

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam	:	Glypure™ 70
SDS-Identcode	:	130000000519
Unieke Formule-identificatie (UFI)	:	A6WG-K089-J6AS-YPD2

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel	:	Distributie, Opslag, Vervoerd geïsoleerd tussenproduct gebruikt onder uitermate beheerste omstandigheden., Bewerkingshulpmiddel, Persoonlijke verzorging, Cosmetica, Voor nadere gegevens zie Bijlage - Blootstellingsscenario., Deze stof mag worden gebruikt als een stof met actieve biocide werking overeenkomstig Verordening (EU) 528/2012 , echter alleen na het verkrijgen van geschikte toestemming/registratie van/door het plaatselijke bevoegde gezag.
Aanbevolen beperkingen voor gebruik	:	Niet van toepassing

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma	:	PureTech Scientific LLC (Appointed Only Representative: Blue Frog Scientific EURL) 901 W. DuPont Ave Belle, WV 25015 Verenigde Staten van Amerika (VS)
Telefoon	:	1-877-215-5999
Telefax	:	1-304-357-1382
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS	:	sds-support@puretechscientific.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+1 760 476 3962 access code 336264

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Ernstig oogletsel, Categorie 1	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord	: Gevaar
Gevarenaanduidingen	: H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Aanvullende gevarenaanduidingen	: EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.
Veiligheidsaanbevelingen	: Preventie: P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming. Maatregelen: P301 + P330 + P331 + P310 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. P303 + P361 + P353 + P310 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. Opslag: P405 Achter slot bewaren.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Glycolzuur

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Glycolzuur	79-14-1 201-180-5 01-2119485579-17	Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH071 Acute toxiciteitsschattingen Acute toxiciteit bij inademing (stof/nevel): 3,6 mg/l	>= 70 - < 90

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen.
Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.
- Bescherming van EHBO'ers : Eerstehulpverleners dienen te letten op zelfbescherming en, als gevaar voor blootstelling bestaat, de aanbevolen persoonlijke beschermingsapparatuur te gebruiken (zie sectie 8).

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

- Bij inademing : Bij inademing overbrengen in de frisse lucht.
Als de ademhaling is gestopt kunstmatig beademen.
Bij moeilijke ademhaling zuurstof toedienen.
Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Bij aanraking met de huid : Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met
veel water gedurende minstens 15 minuten en ondertussen
verontreinigde kleding en schoenen uitdoen.
Onmiddellijk medische hulp inroepen.
Kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.
Schoenen grondig reinigen alvorens opnieuw te gebruiken.
- Bij aanraking met de ogen : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk grondig spoelen met
veel water gedurende minstens 15 minuten.
Voorzover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uit-
nemen.
Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Bij inslikken : Bij inslikken, NOOIT braken opwekken.
Laat bij braken de persoon voorover buigen.
Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.
De mond grondig met water spoelen.
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschuinselen : Inademing kan de volgende verschuinselen veroorzaken:
Hoesten
Kortademigheid
Pijn
Irritatie
- Aanraking met de huid kan de volgende verschuinselen veroorzaken:
Irritatie
Uitslag
Necrose
Ongemak
- Aanraking met de ogen kan de volgende verschuinselen veroorzaken:
Corrosie
Verzwering
Sterke irritatie
- inslikken kan de volgende verschuinselen veroorzaken:
Maagdarmklachten
Misselijkheid
Braken
Diarree

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

- Gevaren : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veroorzaakt ernstige brandwonden.
Bijtend voor de luchtwegen.
- Veroorzaakt brandwonden aan het spijsverteringskanaal.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Biedt een symptomatische en ondersteunende behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : waterstraal
Alcoholbestendig schuim
Kooldioxide (CO₂)
Droogpoeder

- Ongeschikte blusmiddelen : Niets bekend.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolstofoxiden

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
- Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.
Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.
Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen.
Evacueren.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Volg het advies over veilig werken met de stof (zie sectie 7) en aanbevelingen over persoonlijke beschermende apparatuur (zie sectie 8).

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom lozing in het milieu.
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Voorkom verspreiding over een groot oppervlak (bijv. door indamming of olieopvangschotten).
Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal.
Om te voorkomen dat materiaal zich verspreidt, moeten voor grote lekkages de juiste barricades of andere passende insluitingen gebruikt worden. Als materiaal kan worden weggepompt, dient het opgevangen materiaal in passende containers opgeslagen te worden.
Reinig resterende materialen van de lekkage met de juiste absorberende middelen.
Lokale of nationale voorschriften kunnen van toepassing zijn zowel op lekkages of verwijdering van het materiaal, als op de materialen die bij de reinigingswerkzaamheden gebruikt worden. U moet zelf vaststellen welke voorschriften van toepassing zijn.
Paragrafen 13 en 15 van deze SDS bieden informatie betreffende bepaalde lokale of nationale vereisten.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Technische maatregelen : Zie Technische maatregelen onder sectie MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.
- Plaatselijke/totale afzuiging : Gebruik plaatselijke afzuiging als er geen voldoende afzuiging voorhanden is.
- Advies voor veilige hantering : Niet in aanraking laten komen met huid of kleding.
Dampen of spuitnevel niet inademen.
Niet inslikken.
Aanraking met de ogen vermijden.
Na het werken met dit product de huid grondig wassen.
Te hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veilige praktijk, gebaseerd op de beoordeling van de resultaten voor blootstelling op de werkplek
In goed gesloten verpakking bewaren.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Voorkom lekkages en verspreiding in het milieu en minimaliseer de hoeveelheid die vrijkomt.

Adem geen ontledingsproducten in.

Hygiënische maatregelen : Zorg voor oogspoelvoorzieningen en veiligheidsdouches in directe omgeving van de werkplek als blootstelling aan chemische stoffen waarschijnlijk is tijdens normaal gebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Achter slot bewaren. Goed afgesloten bewaren. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften.

Reageert met veel metaalsoorten om waterstofgas vrij te geven die met lucht explosieve mengsels kan vormen. Waterstof is een uitermate vlambaar gas en kan zich gedurende opslag binnen trommels, of enige types stalen containers of tanks tot explosieve concentraties ontwikkelen.

Advies voor gemengde opslag : Niet opslaan bij de volgende producttypes:
Sterke oxidatiemiddelen
Zelfontledende stoffen en mengsels
Organische peroxiden
Explosieven

Aanbevolen bewaartemperatuur : > 10 °C

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

Grenzen van blootstelling in het beroep van producten bij het ontbinden van de stof

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Koolstofdioxide	124-38-9	TWA	5.000 ppm 9.000 mg/m ³	2006/15/EC
Nadere informatie: Indicatief				
		TGG 8 hr	5.000 ppm 9.131 mg/m ³	BE OEL

VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1 Herzieningsdatum: 10.10.2023 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050 Datum laatste uitgave: 11.08.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Nadere informatie: Deze stoffen geven gassen of dampen vrij die op zich geen fysiologische werking hebben, maar die het zuurstofgehalte in de lucht kunnen verlagen. Wanneer het zuurstofgehalte daalt onder de 17-18 % (vol/vol), veroorzaakt het zuurstoftekort verstikking, die zich manifesteert zonder dat er een waarschuwing aan voorafgaat.				
		TGG 15 min	30.000 ppm 54.784 mg/m ³	BE OEL
Nadere informatie: Deze stoffen geven gassen of dampen vrij die op zich geen fysiologische werking hebben, maar die het zuurstofgehalte in de lucht kunnen verlagen. Wanneer het zuurstofgehalte daalt onder de 17-18 % (vol/vol), veroorzaakt het zuurstoftekort verstikking, die zich manifesteert zonder dat er een waarschuwing aan voorafgaat.				

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Glycolzuur	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	9,2 mg/m ³
	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	9,2 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	57,69 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	10,56 mg/m ³
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - plaatselijke effecten	1,53 mg/m ³
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	2,3 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	28,85 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,75 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	2,3 mg/m ³
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,6 mg/m ³

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Glycolzuur	Zoetwater	0,0312 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,312 mg/l
	Zeeewater	0,0031 mg/l
	Zeeafzetting	0,0115 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zoetwater afzetting	0,115 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,007 mg/kg

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

		droog gewicht (d.g.)
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	7 mg/l
	Oraal (Doorvergiftiging)	16,66 mg/kg voedsel

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Verwerking kan zorgen voor gevaarlijke verbindingen (zie sectie 10).

Minimaliseer blootstelling op de werkplek.

Gebruik plaatselijke afzuiging als er geen voldoende afzuiging voorhanden is.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht : Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting:
Dragen van chemicaliënbestendige beschermingsbril verplicht.
Bij kans op spatten, draag:
Gelaatsscherm
De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NBN EN 166

Bescherming van de handen

Materiaal : Chemicaliënbestendige handschoenen

Opmerkingen : Kies handschoenen om contact met de chemische stoffen te vermijden op basis van de concentratie en de hoeveelheid van de gevaarlijke stof op de werkplek. Geen doorbreektijd bepaald voor het product. Handschoenen regelmatig vervangen! Het is raadzaam de chemicaliënbestendigheid van de bovengenoemde veiligheidshandschoenen voor speciale toepassingen te bespreken met de handschoenfabrikant. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Huid- en lichaamsbescherming : Selecteer de juiste beschermende kleding gebaseerd op gegevens over chemische weerstand en een beoordeling van de mogelijkheid op plaatselijke blootstelling.
Contact met de huid moet worden vermeden door ondoordringbare beschermende kleding te gebruiken (handschoenen, schorten, laarzen, enz.).

Bescherming van de ademhalingswegen : Gebruik ademhalingsbescherming als er ter plekke geen voldoende afzuiging voorhanden is of blootstellingsevaluatie aantoont dat er sprake is van blootstelling buiten de aanbevolen richtlijnen.
De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NBN EN 14387

Filter type : Organisch gas/damptype (B)

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	:	vloeibaar
Kleur	:	kleurloos
Geur	:	licht
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	:	10 °C
Beginkookpunt en kooktraject	:	112 °C (1.013 hPa)
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vloeistoffen)	:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:	> 100 °C Methode: ASTM D 56
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	0,1 (25 °C)
Viscositeit	:	
Viscositeit, kinematisch	:	6,149 mm²/s (23 °C)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Oplosbaarheid
Oplosbaarheid in water : > 300 g/l (22 °C)
(voor een bestanddeel van dit mengsel)

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: -1,07 (20 °C)
(voor een bestanddeel van dit mengsel)

Dampspanning : 0,0041 hPa (25 °C)
(voor een bestanddeel van dit mengsel)

Relatieve dichtheid : 1,26 (20 °C)

Relatieve dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken
Deeltjesgrootte : Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Ontplobbare stoffen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Niet geclassificeerd als zijnde gevaarlijk door reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Kan een reactie geven met sterk oxiderende stoffen.
Er worden gevaarlijke afbraakproducten gevormd bij verhoogde temperaturen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Niets bekend.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Oxidanten

VEILIGHEIDSGEGEGENEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Basen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding : Koolstofdioxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over waarschijnlijk-
ke blootstellingsrouten : Inademing
Aanraking met de huid
Inname
Aanraking met de ogen

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: > 5 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: stof/nevel
Methode: Calculatiemethode

Bestanddelen:

Glycolzuur:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 2.040 mg/kg
Methode: US EPA Test richtlijn OPP 81-1

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 3,6 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: stof/nevel
Methode: Richtlijn test OECD 403
Beoordeling: Bijtend voor de luchtwegen.

Acute dermale toxiciteit : Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Bestanddelen:

Glycolzuur:

Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Werkt bijtend na 3 minuten tot 1 uur blootstelling

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Bestanddelen:

Glycolzuur:

Soort	:	Konijn
Methode	:	Richtlijn test OECD 405
Resultaat	:	Onomkeerbare effecten aan de ogen

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Glycolzuur:

Testtype	:	Buehlertest
Blootstellingsroute	:	Aanraking met de huid
Soort	:	Cavia
Methode	:	Richtlijn test OECD 406
Resultaat	:	negatief

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Glycolzuur:

Genotoxiciteit in vitro	:	Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES) Methode: Richtlijn test OECD 471 Resultaat: negatief
		Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen Methode: Richtlijn test OECD 473 Resultaat: negatief
		Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro Methode: Richtlijn test OECD 476 Resultaat: negatief
Genotoxiciteit in vivo	:	Testtype: Test microkern erytrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo) Soort: Muis Methode van applicatie: Inslikken Methode: Richtlijn test OECD 474 Resultaat: negatief

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als mutageen van een geslachtscel.

Kankerverwekkendheid

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Glycolzuur:

Soort : Muis
Methode van applicatie : Aanraking met de huid
Blootstellingstijd : 40 weken
Resultaat : negatief

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen niet

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Glycolzuur:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Onderzoek naar giftigheid voor reproductie (één generatie)
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, B.34
Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Methode: Richtlijn test OECD 414
Resultaat: negatief

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve giftigheid niet

STOT bij eenmalige blootstelling

Bijtend voor de luchtwegen.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

Glycolzuur:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

NOAEL	:	150 mg/kg
LOAEL	:	300 mg/kg
Methode van applicatie	:	Inslikken
Blootstellingstijd	:	90 dagen
Methode	:	Richtlijn test OECD 408

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling	:	De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.
-------------	---	---

Ervaring met blootstelling van mensen

Product:

Inademing	:	Verschijselen: Hoesten, Kortademigheid, Pijn, Plaatselijke irritatie Verschijselen: Bij atmosferische temperatuur heeft dit product slechts een minimaal risico op inademing door de lage dampdruk., Inademen van aërosol of fijn verdeelde spuitnevel kan ernstige ademhalingsproblemen veroorzaken., Bijtend voor de luchtwegen.
Aanraking met de huid	:	Doelorganen: Huid Verschijselen: Ongemak, Irritatie, narcose, Uitslag
Aanraking met de ogen	:	Doelorganen: Ogen Verschijselen: Sterke irritatie, Corrosie, Verzwering
Inslikken	:	Verschijselen: Diarree, Braken, Maag-darmstoornis, Buikpijn

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

Glycolzuur:

Toxiciteit voor vissen	:	LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 114,8 mg/l
------------------------	---	---

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 99,6 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 31,2 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 14,4 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

Glycolzuur:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Methode: OECD-testrichtlijn 301 B

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

Glycolzuur:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: -1,07

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product	: Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingsspecifiek. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten. Afval niet naar de riolering laten aflopen.
Verontreinigde verpakking	: Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering. Verwijder als een ongebruikt product, indien niet anders gespecificeerd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN	: UN 3265
ADR	: UN 3265
RID	: UN 3265
IMDG	: UN 3265
IATA	: UN 3265

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN	: BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Glycolzuur)
ADR	: BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Glycolzuur)
RID	: BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Glycolzuur)
IMDG	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Glycolic acid)
IATA	: Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (Glycolic acid)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse	Secundaire risico's
--------	---------------------

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

ADN	:	8
ADR	:	8
RID	:	8
IMDG	:	8
IATA	:	8

14.4 Verpakkingsgroep

ADN	
Verpakkingsgroep	: II
Classificatiecode	: C3
Gevarenidentificatienr.	: 80
Etiketten	: 8
ADR	
Verpakkingsgroep	: II
Classificatiecode	: C3
Gevarenidentificatienr.	: 80
Etiketten	: 8
Tunnelrestrictiecode	: (E)
RID	
Verpakkingsgroep	: II
Classificatiecode	: C3
Gevarenidentificatienr.	: 80
Etiketten	: 8
IMDG	
Verpakkingsgroep	: II
Etiketten	: 8
EmS Code	: F-A, S-B
IATA (Vracht)	
Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig)	: 855
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	: Y840
Verpakkingsgroep	: II
Etiketten	: Corrosive
IATA (Passagier)	
Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig)	: 851
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	: Y840
Verpakkingsgroep	: II
Etiketten	: Corrosive

14.5 Milieugevaren

ADN	
Milieugevaarlijk	: nee
ADR	
Milieugevaarlijk	: nee

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

RID

Milieugevaarlijk : nee

IMDG

Mariene verontreiniging : nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Opmerkingen : Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)	: Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: Nummer op de lijst 75, 3 Als u van plan bent om dit product als tatoeage-inkt te gebruiken, neem dan contact op met uw leverancier. Formaldehyd (Nummer op de lijst 72, 28) Stof(fen) of mengsel(s) worden hier vermeld op basis van hun voorkomen in de verordening, ongeacht hun gebruik/doel of de voorwaarden van de beperking. Raadpleeg de voorwaarden in de desbetreffende verordening om te bepalen of een vermelding al dan niet van toepassing is op het in de handel brengen.
REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59).	: Niet van toepassing
Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen	: Niet van toepassing
Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking)	: Niet van toepassing
Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van	: Niet van toepassing

VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinfor- matiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	--	--

gevaarlijke chemische stoffen

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheer-
sing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.
Niet van toepassing

Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of
striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen evaluatie over chemische veiligheid uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie : Glypure™ en enige geassocieerde logo's zijn handelsmerken
of auteursrechten van PureTech Scientific LLC.
Raadpleeg voor gebruik PureTech Scientific LLC veiligheids-
informatie.
Voor nadere informatie contact opnemen met het lokale Pure-
Tech Scientific LLC of de door PureTech Scientific LLC aan-
gestelde distributie bedrijven.
Blue Frog Scientific EURL, as OR for PureTech Scientific LLC
USA, 967 Route de la Plaine, La Plaine, 26400 Chabrillan,
France, or@bluefrogscientific.com.

Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van
de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit
document door twee verticale lijnen.

Volledige tekst van de H-verklaringen

H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332 : Schadelijk bij inademing.
EUH071 : Bijtend voor de luchtwegen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit
Eye Dam. : Ernstig oogletsel
Skin Corr. : Huidcorrosie/-irritatie
2006/15/EC : Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
2006/15/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur
BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde
BE OEL / TGG 15 min : Kortetijdschaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Liichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Filipijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld : Interne technische gegevens, gegevens van SDS'en van grondstoffen, zoekresultaten van het portal eChem van de OECD en het Europese bureau voor chemische stoffen <http://echa.europa.eu/>

Classificatie van het preparaat:

Skin Corr. 1	H314
Eye Dam. 1	H318

Classificatieprocedure:

Gebaseerd op productgegevens of beoordeling
Gebaseerd op productgegevens of beoordeling

De informatie die in dit blad met veiligheidsgegevens (SDS – Safety Data Sheet) wordt vermeld, is juist naar ons beste weten, onze beste informatie en naar ons beste geloof op de datum van de

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

publicatie ervan. De informatie is alleen als richtlijn gemaakt voor het veilig werken met, het gebruik van, de verwerking, de opslag, het transport, het wegdoen en het vrijgeven van het materiaal en men dient deze niet te beschouwen als een garantie of kwaliteitsspecificatie van welke soort dan ook. De verschafte informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat bepaald werd aan de bovenkant van dit blad met veiligheidsgegevens (SDS) en is mogelijk niet geldig, als het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in combinatie gebruikt wordt met andere materialen of in een bepaald proces, tenzij dit in de tekst ook vermeld wordt. Gebruikers van materiaal dienen de informatie en aanbevelingen in de specifieke context van hun bedoelde manier van werken met het product, het gebruik, de verwerking en de opslag te beoordelen, waaronder ook een beoordeling van het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in het eindproduct van de gebruiker, indien dit relevant is.

BE / NL

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Bijlage: Blootstellingsscenario's

Inhoudsopgave

Nummer	Titel
ES1	Industrieel gebruik; Formuleren [mengen] van preparaten en/of ompakken (SU10); Distributie; Opslag.; Biociden (PC8).; Producten voor het behandelen van metalen oppervlakken (PC14).; Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken (PC15).; Tussensproducten (PC19).; Verwerkingshulpmiddelen zoals pH-regelaars, vlokmiddelen, neerslagmiddelen, neutraliserende middelen (PC20).; Laboratoriumchemicaliën (PC21).; Producten voor het behandelen van leer (PC23).; Producten voor het behandelen van papier en karton (PC26).; Polymeerpreparaten en polymeerverbindingen (PC32).; Producten voor het kleuren en impregneren van textiel (PC34).; Was- en reinigingsmiddelen (PC35).; Chemische stoffen voor de waterzuivering (PC37).
ES2	Industrieel gebruik; Formuleren [mengen] van preparaten en/of ompakken (SU10); Cosmetics, persoonlijke verzorgingsproducten.; Parfums, geurmiddelen (PC28).; Cosmetics, persoonlijke verzorgingsproducten (PC39).
ES3	Consumptief gebruik; Professioneel gebruik (SU22); Cosmetics, persoonlijke verzorgingsproducten.; Parfums, geurmiddelen (PC28).; Cosmetics, persoonlijke verzorgingsproducten (PC39).
ES4	Industrieel gebruik; Vervaardiging van chemische stoffen op grote schaal (waaronder geraffineerde aardolieproducten) (SU8).; Vervaardiging van andere niet-metaalhoudende minerale producten, waaronder gips en cement (SU13); Vervaardiging van chemische producten.; Verwerkingshulpmiddelen zoals pH-regelaars, vlokmiddelen, neerslagmiddelen, neutraliserende middelen (PC20).

VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

ES 1: Industrieel gebruik; Formuleren [mengen] van preparaten en/of ompakken (SU10); Distributie; Opslag.; Biociden (PC8).; Producten voor het behandelen van metalen oppervlakken (PC14).; Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken (PC15).; Tussenproducten (PC19).; Verwerkingshulpmiddelen zoals pH-regelaars, vlokmiddelen, neerslagmiddelen, neutraliserende middelen (PC20).; Laboratoriumchemicaliën (PC21).; Producten voor het behandelen van leer (PC23).; Producten voor het behandelen van papier en karton (PC26).; Polymeerpreparaten en polymeerverbindingen (PC32).; Producten voor het kleuren en impregneren van textiel (PC34).; Was- en reinigingsmiddelen (PC35).; Chemische stoffen voor de waterzuivering (PC37).

1.1. Gedeelte voor titel

Naam van blootstellingsscenario	: Distributie, Opslag
Gestructureerde korte titel	: Industrieel gebruik; Formuleren [mengen] van preparaten en/of ompakken (SU10); Distributie; Opslag.; Biociden (PC8).; Producten voor het behandelen van metalen oppervlakken (PC14).; Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken (PC15).; Tussenproducten (PC19).; Verwerkingshulpmiddelen zoals pH-regelaars, vlokmiddelen, neerslagmiddelen, neutraliserende middelen (PC20).; Laboratoriumchemicaliën (PC21).; Producten voor het behandelen van leer (PC23).; Producten voor het behandelen van papier en karton (PC26).; Polymeerpreparaten en polymeerverbindingen (PC32).; Producten voor het kleuren en impregneren van textiel (PC34).; Was- en reinigingsmiddelen (PC35).; Chemische stoffen voor de waterzuivering (PC37).

Milieu		
SB 1	Industrieel gebruik, Distributie, Opslag	ERC2
Werker		
SB 2	Laden, Lossen	PROC8a
SB 3	Opslag	PROC1
SB 4	(Her)verpakking van stoffen en mengsels	PROC9
SB 5	Productbemonstering	PROC2
SB 6	Overbrengen van stoffen, Gesloten systemen	PROC1
SB 7	Laden, Lossen, Toegesneden faciliteit	PROC8b
SB 8	Industrieel gebruik van kwaliteitscontrole	PROC15

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

1.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling

1.2.1. Voorkomen van blootstelling van het milieu: Formuleren in een mengsel (ERC2)

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat concentraties tot 70 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Jaarlijks tonnage van de locatie	: 1000 ton/jaar
Dagelijkse hoeveelheid per plek	: 3333 kg/dag
Fractie van de regionaal gebruikte tonnage die lokaal wordt gebruikt	: 1
Emissiedagen	: 300
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	
Emissiefractie naar lucht van de bewerking < 0,001 Geringe emissies naar het milieu	
Emissiefractie naar afvalwater van de bewerking < 0,001 Geringe emissies naar het milieu	
Emissiefractie naar de bodem van de bewerking < 0,001 Maatregelen tegen emissies naar bodem zijn niet toepasselijk omdat er geen directe emissies naar bodem voorkomen.	
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de afvalwaterbehandelingsinstallatie	
Afvalwaterbehandelingsinstallatietype	: Plaatselijke waterreinigingsinstallatie (onsite)
Behandeling van afvalwaterbehandelingsinstallatieslib	: Gebruik slib niet als meststof. Slib wordt afgevoerd of teruggewonnen.
Afvalwaterbehandelingsinstallatie-effluent	: 2.000 m3/d
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de behandeling van afval (met inbegrip van afval van voorwerpen)	
Afvalverwerking	: Productafval of gebruikte vaten afvoeren overeenkomstig de lokale wet en regelgeving.
Overige omstandigheden die invloed hebben op de milieublootstelling	
Flow van ontvangende oppervlakte-water	: 18.000 m3/d

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Verdunningsfactor voor plaatselijk zoetwater	:	10
Verdunningsfactor voor plaatselijk zeewater	:	100

1.2.2. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen (PROC8a))

Product (voorwerp) -eigenschappen
Omvat concentraties tot 70 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
Duur : Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 15 minuten.
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
Toeziend aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
Draag geschikte ademhalingsbescherming. Inhalatie - minimale efficiëntie van 90 %
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Er van uitgaande dat een solide ARBO regime is geïmplementeerd.

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

1.2.3. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Chemische productie of raffinage in een gesloten proces, waarbij blootstelling niet waarschijnlijk is of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en. (PROC1)

Product (voorwerp) -eigenschappen
Omvat concentraties tot 70 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
Duur : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
Toeziens aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen. De stof bewerken in een gesloten systeem.
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie
In geval van mogelijke blootstelling: Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
Draag geschikte overalls om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Er van uitgaande dat een solide ARBO regime is geïmplementeerd.

1.2.4. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van stof of mengsel naar kleine verpakkingen (speciale vullijn, inclusief afwegen) (PROC9)

Product (voorwerp) -eigenschappen
Omvat concentraties tot 70 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 4 uur.
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	
Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen. Gebruik in semiautomatische en voornamelijk gesloten vullijnen.	
Plaatselijke afzuiging	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.	
In geval van mogelijke blootstelling: Draag geschikte ademhalingsbescherming. Inhalatie - minimale efficiëntie van 90 %	
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing	
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Er van uitgaande dat een solide ARBO regime is geïmplementeerd.	

1.2.5. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden (PROC2)

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat concentraties tot 70 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 15 minuten.
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	
Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen. De stof bewerken in een voornamelijk gesloten systeem dat is voorzien van extra ventilatie.	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.	
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing	
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

1.2.6. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Chemische productie of raffinage in een gesloten proces, waarbij blootstelling niet waarschijnlijk is of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en. (PROC1)

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat concentraties tot 70 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Toeziicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.
De stof bewerken in een gesloten systeem.

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

In geval van mogelijke blootstelling:

Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.

Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen.
Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers

Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis

Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren.
Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten.
Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.
Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren.
Er van uitgaande dat een solide ARBO regime is geïmplementeerd.

1.2.7. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen (PROC8b)

Product (voorwerp) -eigenschappen

Omvat concentraties tot 70 %

Fysische vorm van het product : Vloeistof

Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling

Duur : Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 15 minuten.

Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen

Toeziicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.
Overbrengen over gesloten lijnen.

Plaatselijke afzuiging

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "ba-

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

sis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.
In geval van mogelijke blootstelling: Draag geschikte ademhalingsbescherming. Inhalatie - minimale efficiëntie van 90 %
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

1.2.8. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Gebruik als laboratoriumreagens (PROC15)

Product (voorwerp) -eigenschappen
Omvat concentraties tot 70 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
Duur : Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 15 minuten.
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen. Plaatselijke afzuiging
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "ba- sis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

In geval van mogelijke blootstelling:
Draag geschikte ademhalingsbescherming.
Inhalatie - minimale efficiëntie van 90 %

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers

Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis

Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren.
Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten.
Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.
Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren.
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

1.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron

1.3.1. Introductie in het milieu en blootstelling: Formuleren in een mengsel (ERC2)

Beschermingsdoel	Schatting van de blootstelling	RCR
Zoetwater	0,0013 mg/l (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,042
Zeewater	0,00014 mg/l (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,045
Zoetwatersediment	0,0049 mg/kg droog gewicht (d.g.) (ECETOC TRA Milieu v2.0)	< 0,043
Zeeafzetting	0,00051 mg/kg droog gewicht (d.g.) (ECETOC TRA Milieu v2.0)	< 0,045
Agrarische gronden	0,0009 mg/kg droog gewicht (d.g.) (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,13
Afvalwaterbehandelingsinstallatie	0,0021 mg/l (ECETOC TRA Milieu v2.0)	< 0,001

1.3.2. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen (PROC8a))

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	6,34 mg/m ³ (ECETOC TRA)	0,69

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1 Herzieningsdatum: 10.10.2023 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050 Datum laatste uitgave: 11.08.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

			Arbeider v2.0)	
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,03
Huid	systemisch	Langetermijn	1,37 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,024
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,21

1.3.3. Blootstelling van de werknemer: Chemische productie of raffinage in een gesloten proces, waarbij blootstelling niet waarschijnlijk is of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en. (PROC1)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	< 0,064 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,007
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,003
Huid	systemisch	Langetermijn	0,343 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,006
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,021

1.3.4. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van stof of mengsel naar kleine verpakkingen (speciale vullijn, inclusief afwegen) (PROC9)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	3,17 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,34
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,951 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,09
Huid	systemisch	Langetermijn	0,686 mg/kg droog gewicht (ECETOC	0,012

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1 Herzieningsdatum: 10.10.2023 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050 Datum laatste uitgave: 11.08.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

			TRA Arbeider v2.0)	
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,951 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,62

1.3.5. Blootstelling van de werknemer: Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden (PROC2)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	0,634 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,069
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,03
Huid	systemisch	Langetermijn	0,137 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,003
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,21

1.3.6. Blootstelling van de werknemer: Chemische productie of raffinage in een gesloten proces, waarbij blootstelling niet waarschijnlijk is of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en. (PROC1)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	< 0,064 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,007
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,003
Huid	systemisch	Langetermijn	0,343 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,006
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,021

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1 Herzieningsdatum: 10.10.2023 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050 Datum laatste uitgave: 11.08.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

1.3.7. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen (PROC8b)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	0,951 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,1
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	< 0,048 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,005
Huid	systemisch	Langetermijn	0,686 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,012
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	< 0,048 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,031

1.3.8. Blootstelling van de werknemer: Gebruik als laboratoriumreagens (PROC15)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	3,17 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,34
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,158 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,015
Huid	systemisch	Langetermijn	0,343 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,001
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,158 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,1

1.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt

Voor verdere informatie contact opnemen met: sds-support@chemours.com.

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

ES 2: Industrieel gebruik; Formuleren [mengen] van preparaten en/of ompakken (SU10); Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten.; Parfums, geurmiddelen (PC28).; Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten (PC39).

2.1. Gedeelte voor titel

Naam van blootstellingsscenario	: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten
Gestructureerde korte titel	: Industrieel gebruik; Formuleren [mengen] van preparaten en/of ompakken (SU10); Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten.; Parfums, geurmiddelen (PC28).; Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten (PC39).

Milieu		
SB 1	Formulering, Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten	ERC2
Werker		
SB 2	Gebruik in gesloten proces	PROC1
SB 3	Gebruik in een semi-gesloten proces met kans op blootstelling	PROC2
SB 4	Batchproces, Gesloten systemen	PROC3
SB 5	Mengwerkzaamheden, Batchproces	PROC5
SB 6	Overbrengen van stoffen, Niet-toegesneden faciliteit	PROC8a
SB 7	Overbrengen van stoffen, Toegesneden faciliteit	PROC8b
SB 8	Overbrengen van stoffen, kleine schaal, Speciale apparatuur	PROC9
SB 9	Tabletteren, compressie, extrusie of pelletiseren	PROC14
SB 10	laboratoriumactiviteiten	PROC15

2.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling

2.2.1. Voorkomen van blootstelling van het milieu: Formuleren in een mengsel (ERC2)

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat een stofgehalte in het product tot 100 %.	
Fysische vorm van het product	: vast
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Jaarlijkse tonnage per complex	: 100 ton(nen)/jaar

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

(ton/jaar)
Fractie van de EU tonnage die in de regio wordt gebruikt : 1
Emissiedagen : 220
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
Maatregelen tegen emissies naar lucht zijn niet toepasselijk omdat er geen directe emissies naar lucht voorkomen.
Emissiefractie naar afvalwater van de bewerking 0,001 Geringe emissies naar het milieu
Maatregelen tegen emissies naar bodem zijn niet toepasselijk omdat er geen directe emissies naar bodem voorkomen.
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de afvalwaterbehandelingsinstallatie
Afvalwaterbehandelingsinstallatietype : Gemeentelijke waterreinigingsinstallatie
Afvalwaterbehandelingsinstallatie-effluent : 2.000 m3/d
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de behandeling van afval (met inbegrip van afval van voorwerpen)
Afvalverwerking : Productafval of gebruikte vaten afvoeren overeenkomstig de lokale wet en regelgeving.
Overige omstandigheden die invloed hebben op de milieublootstelling
Flow van ontvangende oppervlakte-water : 18.000 m3/d
Verdunningsfactor voor plaatselijk zoetwater : 10
Verdunningsfactor voor plaatselijk zeewater : 100

2.2.2. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Chemische productie of raffinage in een gesloten proces, waarbij blootstelling niet waarschijnlijk is of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en. (PROC1)

Product (voorwerp) -eigenschappen
Omvat een stofgehalte in het product tot 100 %.
Fysische vorm van het product : Vaste stof, middelmatige stofvorming

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	
Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.	
Plaatselijke afzuiging De stof bewerken in een gesloten systeem.	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.	
In geval van mogelijke blootstelling: Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.	
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing	
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

2.2.3. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden (PROC2)

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat een stofgehalte in het product tot 100 %.	
Fysische vorm van het product	: Vaste stof, middelmatige stofvorming
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	

VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Toeziend aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.
Plaatselijke afzuiging De stof bewerken in een voornamelijk gesloten systeem dat is voorzien van extra ventilatie.
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.
In geval van mogelijke blootstelling: Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

2.2.4. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en. (PROC3)

Product (voorwerp) -eigenschappen
Omvat een stofgehalte in het product tot 100 %.
Fysische vorm van het product : Vaste stof, middelmatige stofvorming
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
Duur : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
Toeziend aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.
Plaatselijke afzuiging
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

2.2.5. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Bereiden of mengen in batchprocessen (PROC5)

Product (voorwerp) -eigenschappen
Omvat een stofgehalte in het product tot 100 %.
Fysische vorm van het product : Vaste stof, middelmatige stofvorming
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
Duur : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.
Plaatselijke afzuiging
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing	
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

2.2.6. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen (PROC8a))

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat een stofgehalte in het product tot 100 %.	
Fysische vorm van het product	: Vaste stof, weinig stofvorming
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	
Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.	
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing	
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren.	

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

2.2.7. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen (PROC8b)

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat een stofgehalte in het product tot 100 %.	
Fysische vorm van het product	: Vaste stof, weinig stofvorming
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	
Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.	
Plaatselijke afzuiging Overbrengen over gesloten lijnen.	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.	
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing	
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

2.2.8. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van stof of mengsel naar kleine verpakkingen (speciale vullijn, inclusief afwegen) (PROC9)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Product (voorwerp) -eigenschappen
Omvat een stofgehalte in het product tot 100 %.
Fysische vorm van het product : Vaste stof, middelmatige stofvorming
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
Duur : Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.
Plaatselijke afzuiging Gebruik in semiautomatische en voornamelijk gesloten vullijnen.
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

2.2.9. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Tabletteren, comprimeren, extruderen, pelletiseren, granuleren (PROC14)

Product (voorwerp) -eigenschappen
Omvat een stofgehalte in het product tot 100 %.
Fysische vorm van het product : Vaste stof, middelmatige stofvorming

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	
Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.	
Plaatselijke afzuiging	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.	
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing	
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

2.2.10. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Gebruik als laboratoriumreagens (PROC15)

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat een stofgehalte in het product tot 100 %.	
Fysische vorm van het product	: Vaste stof, weinig stofvorming
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	
Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden ge-	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

bruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers..
Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %

Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen.
Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166.

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers

Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis

Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren.
Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten.
Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.
Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren.
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

2.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron

2.3.1. Introductie in het milieu en blootstelling: Formuleren in een mengsel (ERC2)

Beschermingsdoel	Schatting van de blootstelling	RCR
Zoetwater	0,004 mg/l (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,128
Zeewater	0,000405 mg/l (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,131
Zoetwatersediment	0,015 mg/kg droog gewicht (d.g.) (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,128
Zeeafzetting	0,0015 mg/kg droog gewicht (d.g.) (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,13
Agrarische gronden	0,001 mg/kg droog gewicht (d.g.) (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,14
Afvalwaterbehandelingsinstallatie	0,029 mg/l (ECETOC TRA Milieu v2.0)	< 0,005

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1 Herzieningsdatum: 10.10.2023 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050 Datum laatste uitgave: 11.08.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

2.3.2. Blootstelling van de werknemer: Chemische productie of raffinage in een gesloten proces, waarbij blootstelling niet waarschijnlijk is of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en. (PROC1)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	0,02 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,003
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,001
Huid	systemisch	Langetermijn	0,343 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,006
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,007

2.3.3. Blootstelling van de werknemer: Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden (PROC2)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,011
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,05 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,005
Huid	systemisch	Langetermijn	1,37 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,024
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,05 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,033

2.3.4. Blootstelling van de werknemer: Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en. (PROC3)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
---------------------	-------------------	-------------------------	--------------------------------	-----

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1 Herzieningsdatum: 10.10.2023 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050 Datum laatste uitgave: 11.08.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	0,2 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,022
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,01
Huid	systemisch	Langetermijn	< 0,035 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,001
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,065

2.3.5. Blootstelling van de werknemer: Bereiden of mengen in batchprocessen (PROC5)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,11
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,047
Huid	systemisch	Langetermijn	1,37 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,024
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,33

2.3.6. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen (PROC8a))

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,11
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,047
Huid	systemisch	Langetermijn	1,37 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,024

VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1 Herzieningsdatum: 10.10.2023 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050 Datum laatste uitgave: 11.08.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,33
------------	-------------	--------------	--	------

2.3.7. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen (PROC8b)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,002
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,005 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,001
Huid	systemisch	Langetermijn	0,686 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,012
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,005 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,004

2.3.8. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van stof of mengsel naar kleine verpakkingen (speciale vullijn, inclusief afwegen) (PROC9)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,11
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,047
Huid	systemisch	Langetermijn	0,686 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,012
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,33

2.3.9. Blootstelling van de werknemer: Tabletteren, comprimeren, extruderen, pelletiseren, granuleren (PROC14)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de	RCR
---------------------	-------------------	-------------------------	------------------	-----

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

te	fect	dicator	blootstelling	
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	0,2 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,022
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,01
Huid	systemisch	Langetermijn	< 0,035 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,006
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,065

2.3.10. Blootstelling van de werknemer: Gebruik als laboratoriumreagens (PROC15)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	0,2 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,022
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,01
Huid	systemisch	Langetermijn	0,343 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,001
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,065

2.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt

Voor verdere informatie contact opnemen met: sds-support@chemours.com.

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

ES 3: Consumptief gebruik; Professioneel gebruik (SU22); Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten.; Parfums, geurmiddelen (PC28).; Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten (PC39).

3.1. Gedeelte voor titel

Naam van blootstellingsscenario	: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten
Gestructureerde korte titel	: Consumptief gebruik; Professioneel gebruik (SU22); Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten.; Parfums, geurmiddelen (PC28).; Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten (PC39).

Milieu		
SB 1	Consumptief gebruik, beroepsmatig gebruik, Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten	ERC8a
Consument		
SB 2	Consumptief gebruik, beroepsmatig gebruik, Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten	PC28, PC39

3.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling

3.2.1. Voorkomen van blootstelling van het milieu: Wijdverbreid gebruik (binnen) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8a)

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Jaarlijks tonnage van de locatie	: 200 ton(nen)/jaar
Dagelijkse hoeveelheid per plek	: 0,4 kg/dag
Fractie van de regionaal gebruikte tonnage die lokaal wordt gebruikt	: 0,00075
Emissiedagen	: 365
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de behandeling van afval (met inbegrip van afval van voorwerpen)	
Afvalverwerking	: Productafval of gebruikte vaten afvoeren overeenkomstig de lokale wet en regelgeving.

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Overige omstandigheden die invloed hebben op de milieublootstelling

Flow van ontvangende oppervlaktewater : 18.000 m³/d

Verdunningsfactor voor plaatselijk zoetwater : 10

Verdunningsfactor voor plaatselijk zeewater : 100

3.2.2. Beheersing van consumentenblootstelling: Parfums, geurmiddelen (PC28) / Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten (PC39)

3.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron

3.3.1. Introductie in het milieu en blootstelling: Wijdverbreid gebruik (binnen) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8a)

Beschermingsdoel	Schatting van de blootstelling	RCR
Zoetwater	0,0014 mg/l (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,044
Zeewater	0,00014 mg/l (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,046
Zoetwatersediment	0,0051 mg/kg droog gewicht (d.g.) (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,044
Zeeafzetting	0,00053 mg/kg droog gewicht (d.g.) (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,046
Agrarische gronden	0,00091 mg/kg droog gewicht (d.g.) (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,13
Afvalwaterbehandelingsinstallatie	0,0026 mg/l (ECETOC TRA Milieu v2.0)	< 0,001

3.3.2. Blootstelling van de consument: Parfums, geurmiddelen (PC28) / Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten (PC39)

Aanvullende informatie over schatting van de blootstelling

In overeenstemming met Artikel 14 (5b) van de REACH-Verordening (EG) nr. 1907/2006 hoeft geen blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering voor de gezondheid van de mens te worden uitgevoerd als het gaat om eindgebruik in cosmetische producten binnen de reikwijdte van Richtlijn 76/768/EEG.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

3.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt

Voor verdere informatie contact opnemen met: sds-support@chemours.com.

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

ES 4: Industrieel gebruik; Vervaardiging van chemische stoffen op grote schaal (waaronder geraffineerde aardolieproducten) (SU8); Vervaardiging van andere niet-metaalhoudende minerale producten, waaronder gips en cement (SU13); Vervaardiging van chemische producten.; Verwerkingshulpmiddelen zoals pH-regelaars, vlok-middelen, neerslagmiddelen, neutraliserende middelen (PC20).

4.1. Gedeelte voor titel

Naam van blootstellingsscenario	: Vervaardiging van chemische producten
Gestructureerde korte titel	: Industrieel gebruik; Vervaardiging van chemische stoffen op grote schaal (waaronder geraffineerde aardolieproducten) (SU8); Vervaardiging van andere niet-metaalhoudende minerale producten, waaronder gips en cement (SU13); Vervaardiging van chemische producten.; Verwerkingshulpmiddelen zoals pH-regelaars, vlok-middelen, neerslagmiddelen, neutraliserende middelen (PC20).

Milieu		
SB 1	Industrieel gebruik, Vervaardiging van chemische producten	ERC4
Werker		
SB 2	Overbrengen van stoffen, Toegesneden faciliteit	PROC8b
SB 3	Gebruik in een semi-gesloten proces met kans op blootstelling	PROC2
SB 4	Industrieel gebruik, Spuiten	PROC7
SB 5	Overbrengen van stoffen, kleine schaal, Speciale apparatuur	PROC9
SB 6	Overbrengen van stoffen, Toegesneden faciliteit	PROC8b
SB 7	Met rollers, kwasten	PROC10
SB 8	Gesloten systemen, Verhoogde temperatuur	PROC22

4.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling

4.2.1. Voorkomen van blootstelling van het milieu: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp) (ERC4)

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat concentraties tot 57 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Jaarlijks tonnage van de locatie	: 300 ton(nen)/jaar
Dagelijkse hoeveelheid per plek	: 150 kg/dag
Fractie van de regionaal gebruikte tonnage die lokaal wordt gebruikt	: 0,15
Emissiedagen	: 300
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	
Emissiefractie naar lucht van de bewerking 0,05 Geringe emissies naar het milieu	
Emissiefractie naar afvalwater van de bewerking < 0,001 Geringe emissies naar het milieu	
Maatregelen tegen emissies naar bodem zijn niet toepasselijk omdat er geen directe emissies naar bodem voorkomen.	
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de afvalwaterbehandelingsinstallatie	
Afvalwaterbehandelingsinstallatietype	: Gemeentelijke waterreinigingsinstallatie
Behandeling van afvalwaterbehandelingsinstallatieslib	: Gebruik slib niet als meststof. Slib wordt afgevoerd of teruggewonnen.
Afvalwaterbehandelingsinstallatie-effluent	: 2.000 m3/d
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de behandeling van afval (met inbegrip van afval van voorwerpen)	
Afvalverwerking	: Productafval of gebruikte vaten afvoeren overeenkomstig de lokale wet en regelgeving.
Overige omstandigheden die invloed hebben op de milieublootstelling	
Flow van ontvangende oppervlakte-water	: 864.000 m3/d
Verdunningsfactor voor plaatselijk zoetwater	: 1.000
Verdunningsfactor voor plaatselijk zeewater	: 100

4.2.2. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen (PROC8b)

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Product (voorwerp) -eigenschappen
Omvat concentraties tot 57 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
Duur : Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 1 uur.
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen. Overbrengen over gesloten lijnen. Plaatselijke afzuiging
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik geschikte oogbescherming.
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

4.2.3. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden (PROC2)

Product (voorwerp) -eigenschappen
Concentratie na verdunning voor gebruik, maximaal 1 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 15 minuten.
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	
Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen. De stof bewerken in een voornamelijk gesloten systeem dat is voorzien van extra ventilatie. Plaatselijke afzuiging	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	
In geval van mogelijke blootstelling: Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.	
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik geschikte oogbescherming.	
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing	
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

4.2.4. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Spuiten in een industriële omgeving (PROC7)

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Concentratie na verdunning voor gebruik, maximaal 1 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 15 minuten.
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Toeziend aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.
Plaatselijke afzuiging

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

In geval van mogelijke blootstelling:
Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.

Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen.
Gebruik geschikte oogbescherming.

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers

Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis

Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren.
Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten.
Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.
Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren.
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

4.2.5. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van stof of mengsel naar kleine verpakkingen (speciale vullijn, inclusief afwegen) (PROC9)

Product (voorwerp) -eigenschappen

Concentratie na verdunning voor gebruik, maximaal 1 %

Fysische vorm van het product : Vloeistof

Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling

Duur : Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 15 minuten.

Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen

Toeziend aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.
Gebruik in semiautomatische en voornamelijk gesloten vullijnen.
Plaatselijke afzuiging

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

In geval van mogelijke blootstelling:

VEILIGHEIDSGEGEGENEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinfor- matiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	--	--

Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik geschikte oogbescherming.
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

4.2.6. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van stof of mengsel (la- den/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen (PROC8b)

Product (voorwerp) -eigenschappen
Concentratie na verdunning voor gebruik, maximaal 1 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
Duur : Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 15 minuten.
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden ge- bruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen. Overbrengen over gesloten lijnen. Plaatselijke afzuiging
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezond- heidsevaluatie
In geval van mogelijke blootstelling: Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik geschikte oogbescherming.
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren.
Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten.
Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.
Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren.
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

4.2.7. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Met roller of kwast aanbrengen (PROC10)

Product (voorwerp) -eigenschappen

Concentratie na verdunning voor gebruik, maximaal 1 %

Fysische vorm van het product : Vloeistof

Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling

Duur : Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 15 minuten.

Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen

Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen.
Plaatselijke afzuiging

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

In geval van mogelijke blootstelling:
Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.

Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen.
Gebruik geschikte oogbescherming.

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers

Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis

Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren.
Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten.
Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.
Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren.
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

4.2.8. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Productie en verwerking van mineralen en/of metalen bij hogere temperaturen (PROC22)

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Concentratie na verdunning voor gebruik, maximaal 1 %	
Fysische vorm van het product	: Vaste stof, weinig stofvorming
Temperatuur	: < 100 °C
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 15 minuten.
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	
Toezicht aanwezig om te controleren dat de aanwezige risicobeheersmaatregelen correct worden gebruikt en de bedieningsomstandigheden in acht worden genomen. Plaatselijke afzuiging	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	
In geval van mogelijke blootstelling: Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.	
Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik geschikte oogbescherming.	
Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing	
De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren. Vermijd aanraking met de handen van verontreinigde gereedschappen en objecten. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Zorg voor goed opgeleide werkers om blootstelling te minimaliseren. Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

4.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron

4.3.1. Introductie in het milieu en blootstelling: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp) (ERC4)

Beschermingsdoel	Schatting van de blootstelling	RCR
Zoetwater	0,0013 mg/l (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,043
Zeewater	0,0024 mg/l (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,78
Zoetwatersediment	0,005 mg/kg droog gewicht (d.g.) (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,043
Zeeafzetting	0,009 mg/kg droog gewicht (d.g.) (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,78
Agrarische gronden	0,0032 mg/kg droog gewicht (d.g.) (ECETOC TRA Milieu v2.0)	0,32

4.3.2. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen (PROC8b)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	0,19 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,021
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	< 0,096 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,009
Huid	systemisch	Langetermijn	0,686 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,012
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	< 0,096 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,062

4.3.3. Blootstelling van de werknemer: Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden (PROC2)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	< 0,007 mg/m ³	< 0,001

VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1	Herzieningsdatum: 10.10.2023	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050	Datum laatste uitgave: 11.08.2023 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

			(ECETOC TRA Arbeider v2.0)	
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	< 0,004 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,001
Huid	systemisch	Langetermijn	1,37 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,024
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	< 0,004 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,003

4.3.4. Blootstelling van de werknemer: Spuiten in een industriële omgeving (PROC7)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,034
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,158 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,015
Huid	systemisch	Langetermijn	42,9 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,74
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,158 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,1

4.3.5. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van stof of mengsel naar kleine verpakkingen (speciale vullijn, inclusief afwegen) (PROC9)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,004
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	< 0,016 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,002
Huid	systemisch	Langetermijn	6,86 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,12

VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie 15.1 Herzieningsdatum: 10.10.2023 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1326475-00050 Datum laatste uitgave: 11.08.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	< 0,016 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,01
------------	-------------	--------------	---	------

4.3.6. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen (PROC8b)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	< 0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,001
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	< 0,005 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,001
Huid	systemisch	Langetermijn	6,86 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,12
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	< 0,005 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,004

4.3.7. Blootstelling van de werknemer: Met roller of kwast aanbrengen (PROC10)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	0,12 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,013
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,06 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,006
Huid	systemisch	Langetermijn	2,74 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,047
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,06 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,04

4.3.8. Blootstelling van de werknemer: Productie en verwerking van mineralen en/of metalen bij hogere temperaturen (PROC22)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de	RCR
---------------------	-------------------	-------------------------	------------------	-----

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Glypure™ 70

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326475-00050	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

te	fect	dicator	blootstelling	
inhalatoir	systemisch	Kortetermijn	0,02 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,003
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,02 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,001
Huid	systemisch	Langetermijn	2,83 mg/kg droog gewicht (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	0,049
inhalatoir	Plaatselijk	Langetermijn	0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbeider v2.0)	< 0,007

4.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt

Voor verdere informatie contact opnemen met: sds-support@chemours.com.