

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	:	Glypure™ 70
SDS-Identcode	:	130000000519
Unik Formuleringsidentifiekare (UFI)	:	A6WG-K089-J6AS-YPD2

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen	:	Distribution, Förvaring, Transporterat isolerat intermediat använt under strikt kontrollerade förhållanden., Processhjälpmiddel, Personlig vård, Kosmetika, För ytterligare information se Tillägg - Exponeringsscenario., Produkten kan användas som biocidalt aktivt ämne i enlighet med förordning (EU) 528/2012 om tillbörlig lokal anmälan gjorts och tillstånd anskaffats.
Rekommenderade begränsningar av användningen	:	Inte tillämpligt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	:	PureTech Scientific LLC (Appointed Only Representative: Blue Frog Scientific EURL) 901 W. DuPont Ave Belle, WV 25015 Amerikas förenta stater (USA)
Telefon	:	1-877-215-5999
Telefax	:	1-304-357-1369
E-postadress för person som är ansvarig för SDS	:	sds-support@puretechscientific.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+1 760 476 3962 access code 336264

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version 15.1	Revisionsdatum: 10.10.2023	SDB-nummer: 1326516-00050	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023 Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Frätande på huden, Kategori 1

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Allvarlig ögonskada, Kategori 1

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram

:



Signalord

:

Fara

Faroangivelser

:

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Kompletterande farouppgifter

:

EUH071

Frätande på luftvägarna.

Skyddsangivelser

:

Förebyggande:

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

Åtgärder:

P301 + P330 + P331 + P310 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P303 + P361 + P353 + P310 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

Förvaring:

P405 Förvaras inlåst.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Hydroxiättiksyra

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version 15.1 Revisionsdatum: 10.10.2023 SDB-nummer: 1326516-00050 Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Hydroxiättiksyra	79-14-1 201-180-5 01-2119485579-17	Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH071 Uppskattad akut toxicitet Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): 3,6 mg/l	>= 70 - < 90

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård.
Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
- Skydd av dem som ger första hjälp : Första hjälpen bör uppmärksamma behovet av skyddsåtgärder och använda den rekommenderade personlig skyddsutrustning när risken för exponering finns (se avsnitt 8).
- Vid inandning : Vid inandning, ut i friska luften.
Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning.
Vid andningssvårigheter, ge syrgas.
Kontakta omedelbart läkare.
- Vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj huden omedelbart med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter under tiden som förorenade kläder och

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

- skor tas av.
Kontakta omedelbart läkare.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Rengör skorna noggrant innan de används på nytt.
- Vid ögonkontakt : Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter.
Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.
Kontakta omedelbart läkare.
- Vid förtäring : Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning.
Om någon kräks, se till att han/hon lutar sig framåt.
Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
Rensa munnen grundligt med vatten.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Inandning kan framkalla följande symptom:
Hosta
Andnöd
Smärta
Irritation
- Hudkontakt kan framkalla följande symptom:
Irritation
Hudutslag
Nekros
Obehag
- Ögonkontakt kan framkalla följande symptom
Frätning
Sårbildning
Allvarlig irritation
- Förtäring kan framkalla följande symptom:
Mag-tarmkanalsobehag
Illamående
Kräkning
Diarré
- Risker : Orsakar allvarliga ögonskador.
Starkt frätande.
Frätande på luftvägarna.
- Orsakar frätskador i matsmältningsorganen.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : Behandla symptomatiskt och stödjande.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma
Alkoholbeständigt skum
Koldioxid (CO₂)
Pulver

Olämpligt släckningsmedel : Ingen känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Exponering mot förbränningsprodukter kan vara hälsofarligt.

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd personlig skyddsutrustning.

Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.
Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det.
Utrym området.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Följ rekommendationerna för säker hantering (se avsnitt 7) och personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till miljön.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Förhindra spridning över ett större område (t ex genom upp-dämning eller oljebarrärer).
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Sug upp med inert absorberande material. Vid större utsläpp, gräv diken eller liknande inhängningar för att stoppa spridningen. Om dikesmaterialet kan pumpas, lagra återvunnet material i passande förpackningar. Rensa upp överblivet spillmaterial med passande absorberande material. Lokala eller nationella standarder kan vara aktuella för utsläpp och avyttring av detta material såväl som för de material och verktyg som används i reningsprocessen. Ni måste ta reda på vilka regler som gäller. Kapitel 13 och 15 i detta SDS (säkerhetsdatablad) ger viss information om diverse lokala och nationella regelverk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tekniska åtgärder	: Läs om tekniska åtgärder i avsnittet BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.
Punktutsug/totalventilation	: Om tillräcklig ventilation saknas måste lokal utsugsventilation användas.
Råd för säker hantering	: Undvik att få på huden eller på kläderna. Andas inte in ångor och sprutdimma. Får ej förtäras. Undvik kontakt med ögonen. Tvätta huden grundligt efter användning. Skall hanteras enligt branschens regler för god hygien och säkerhet, på basis av bedömningsresultaten för arbetsplats-exponering. Behållaren ska vara väl tillsluten. Iaktta försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera miljöläckage. Sönderfallsprodukter ska inte inandas.
Åtgärder beträffande hygien	: Om exponering för kemikalien är sannolik vid typisk användning måste det finnas ögondusch och säkerhetsdusch i närheten av arbetsplatsen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare	: Förvara i rätt märkta behållare. Förvaras inlåst. Förvaras tätt tillsluten. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Reagerar med många metaller och frisläpper vätgas som kan bilda explosiva blandningar med luft. Väte, en ytterst eldfarlig gas, kan ackumuleras i explosionsfarliga koncentrationer inuti cylindrar eller alla sorters stålbehållare eller tankar för lagring.

Råd för gemensam lagring : Förvara inte tillsammans med följande produkttyper:
Starkt oxiderande ämnen
Självreaktiva ämnen och blandningar
Organiska peroxider
Sprängämnen

Rekommenderad lagrings-temperatur : > 10 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Hygieniska gränsvärden för sönderdelningsprodukter

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Koldioxid	124-38-9	TWA	5.000 ppm 9.000 mg/m ³	2006/15/EC
Ytterligare information: Indikativa				
		NGV	5.000 ppm 9.000 mg/m ³	SE AFS
		KGV	10.000 ppm 18.000 mg/m ³	SE AFS
Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas				

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Hydroxiättiksyra	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	9,2 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	9,2 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	57,69 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	10,56 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	1,53 mg/m ³

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version 15.1 Revisionsdatum: 10.10.2023 SDB-nummer: 1326516-00050 Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

	Konsumenter	Inandning	Akut - systemiska effekter	2,3 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	28,85 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,75 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	2,3 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	2,6 mg/m ³

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Hydroxiättiksyra	Sötvatten	0,0312 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,312 mg/l
	Havsvatten	0,0031 mg/l
	Havssediment	0,0115 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Sötvattenssediment	0,115 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Jord	0,007 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Reningsverk	7 mg/l
	Oralt (Sekundär förgiftning)	16,66 mg/kg föda

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Bearbetning kan bilda farliga föreningar (se avsnitt 10).
Minimera exponeringskoncentrationerna på arbetsplatsen.
Om tillräcklig ventilation saknas måste lokal utsugsventilation användas.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Använd följande personliga skyddsutrustning:
Kemikalieresistenta skyddsglasögon skall användas.
Vid risk för stänk, använd:
Ansiktsskydd
Utrustningen bör uppfylla SS EN 166

Handskydd

Material : Kemikalieresistenta handskar

Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella arbetsplatsen. Genombrottstiden är inte fastslagen för produkten. Byt handskar ofta! Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Hud- och kroppsskydd : Välj lämpliga skyddskläder baserat på kemiska motståndshälsodata och en utvärdering av lokal exponeringspotential.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Hudkontakt måste undvikas genom användning av ogenomträngliga skyddskläder (handskar, skyddsförkläden, kängor, osv).

Andningsskydd : Om tillräcklig lokal utsugsventilation saknas eller om exponeringsbedömningen påvisar exponering utanför rekommenderade riktlinjer, måste andningsskydd användas. Utrustningen bör uppfylla SS EN 14387

Filter typ : Oorganisk gas/ångtyp (B)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: vätska
Färg	: färglös
Lukt	: svag
Lukttröskel	: Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt	: 10 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: 112 °C (1.013 hPa)
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Inte tillämpligt
Brandfarlighet (vätskor)	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: > 100 °C Metod: ASTM D 56
Självantändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	0,1 (25 °C)
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	6,149 mm ² /s (23 °C)
Löslighet Löslighet i vatten	:	> 300 g/l (22 °C) (för beståndsdelen i denna blandning)
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	log Pow: -1,07 (20 °C) (för beståndsdelen i denna blandning)
Ångtryck	:	0,0041 hPa (25 °C) (för beståndsdelen i denna blandning)
Relativ densitet	:	1,26 (20 °C)
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Partikelkaraktäristika Partikelstorlek	:	Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandning- ar	:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivetsfara.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Kan reagera med starkt oxiderande reagenser. Skadliga nedbrytningsprodukter bildas vid förhöjda temperaturer.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen känd.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel
Baser

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termiskt sönderfall : Koldioxid

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar : Inandning
Hudkontakt
Förtäring
Kontakt med ögon

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 5 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: Beräkningsmetod

Beståndsdelar:

Hydroxiättiksyra:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 2.040 mg/kg
Metod: US EPA testriktlinje OPP 81-1

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 3,6 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403
Bedömning: Frätande på luftvägarna.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Akut dermal toxicitet : Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

Frätande/irriterande på huden

Starkt frätande.

Beståndsdelar:

Hydroxiättiksyra:

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat	:	Frätande efter 3 minuters till 1 timmes exponering

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Beståndsdelar:

Hydroxiättiksyra:

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat	:	Irreversibla effekter på ögonen

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Hydroxiättiksyra:

Testtyp	:	Buehler Test
Exponeringsväg	:	Hudkontakt
Arter	:	Marsvin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat	:	Negativ

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Hydroxiättiksyra:

Genotoxicitet in vitro	:	Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
		Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
		Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Metod: OECD:s riktlinjer för test 473

Resultat: Negativ

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476

Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytogenetisk analys)

Arter: Mus

Applikationssätt: Förtäring

Metod: OECD:s riktlinjer för test 474

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som könscellsmutagen.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Hydroxiättiksyra:

Arter : Mus

Applikationssätt : Hudkontakt

Exponeringstid : 40 veckor

Resultat : Negativ

Cancerogenitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som cancerframkallande

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Hydroxiättiksyra:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Reproduktionstoxicitetsstudie, en generation

Arter: Råtta

Applikationssätt: Förtäring

Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, B.34

Resultat: Negativ

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling

Arter: Råtta

Applikationssätt: Förtäring

Metod: OECD:s riktlinjer för test 414

Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering för reproduktionstoxicitet

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Frätande på luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Toxicitet vid upprepade dosering

Beståndsdelar:

Hydroxiättiksyra:

Arter	:	Råtta, hane och hona
NOAEL	:	150 mg/kg
LOAEL	:	300 mg/kg
Applikationssätt	:	Förtäring
Exponeringstid	:	90 Dagar
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 408

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning	:	Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.
-----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Erfarenheter från exponering av människor

Produkt:

Inandning	:	Symptom: Hosta, Andnöd, Smärta, Lokal irritation Symptom: Produkten utgör vid atmosfärisk temperatur endast minimal risk för inandning p g a dess låga ångtryck., Inandning av aerosol eller finfördelad sprutdimma kan orsaka allvarliga andninsproblem., Frätande på luftvägarna.
Hudkontakt	:	Målorgan: Hud Symptom: Obehag, Irritation, narkos, Hudutslag
Ögonkontakt	:	Målorgan: Ögon Symptom: Allvarlig irritation, Frätning, Sårbildning
Förtäring	:	Symptom: Diarré, Kräkning, Mag-tarmstörning, Buksmärta

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Hydroxiättiksyra:

Fisktoxicitet	:	LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 114,8 mg/l Exponeringstid: 96 h
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 99,6 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Toxicitet för alger/vattenväxter	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 31,2 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
		NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 14,4 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

Hydroxiättiksyra:

Bionedbrytbarhet	:	Resultat: Lätt bionedbrytbar. Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B
------------------	---	--------------------------------------------------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Hydroxiättiksyra:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	log Pow: -1,07
------------------------------------------	---	----------------

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning	:	Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.
-----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt	: Avfallshandtera enligt lokala föreskrifter. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. Töm inte avfall i avloppet.
Förorenad förpackning	: Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringssanläggning för återanvändning eller bortskaffande. Om inte annat anges: Avfallshandtera som oanvänd produkt.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

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

14.2 Officiell transportbenämning

ADN	: FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Hydroxiättiksyra)
ADR	: FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Hydroxiättiksyra)
RID	: FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Hydroxiättiksyra)
IMDG	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Glycolic acid)

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

IATA : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.
(Glycolic acid)

14.3 Faroklass för transport

	Klass	Sekundärfaror
ADN	: 8	
ADR	: 8	
RID	: 8	
IMDG	: 8	
IATA	: 8	

14.4 Förpackningsgrupp

ADN	
Förpackningsgrupp	: II
Klassificeringskod	: C3
Farlighetsnummer	: 80
Etiketter	: 8
ADR	
Förpackningsgrupp	: II
Klassificeringskod	: C3
Farlighetsnummer	: 80
Etiketter	: 8
Tunnel-restriktionskod	: (E)
RID	
Förpackningsgrupp	: II
Klassificeringskod	: C3
Farlighetsnummer	: 80
Etiketter	: 8
IMDG	
Förpackningsgrupp	: II
Etiketter	: 8
EmS Kod	: F-A, S-B
IATA (Frakt)	
Packinstruktion (fraktflyg)	: 855
Packningsinstruktioner (LQ)	: Y840
Förpackningsgrupp	: II
Etiketter	: Corrosive
IATA (Passagerare)	
Packinstruktion (passagerarflyg)	: 851
Packningsinstruktioner (LQ)	: Y840
Förpackningsgrupp	: II
Etiketter	: Corrosive

14.5 Miljöfaror

ADN

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version 15.1	Revisionsdatum: 10.10.2023	SDB-nummer: 1326516-00050	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023 Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Miljöfarlig : nej

ADR

Miljöfarlig : nej

RID

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Anmärkning : Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:
Nummer på lista 75, 3

Om du har för avsikt att använda dig av denna produkt som tatueringsbläck, vänligen ta kontakt med din återförsäljare.

Formaldehyd (Nummer på lista 72, 28)

Ämne(n) eller blandning(ar) listas här enligt deras förekomst i förordningen, oavsett deras användning/ändamål eller villkoren för restriktionen. Se villkoren i motsvarande förordning för att avgöra om en införelse är tillämplig på utsläppet på marknaden eller inte.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59) : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.
Inte tillämpligt

Andra föreskrifter:

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för gravida och ammande arbetstagare.

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö.

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemisk säkerhetsutvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information : Glypure™ och alla tillhörande logotyper är varumärken eller upphovsrättsmaterial som tillhör PureTech Scientific LLC. Före användning läs PureTech Scientific LLC säkerhetsinformation. För ytterliga upplysningar kontakta PureTech Scientific LLC loka kontor eller PureTech Scientific LLC utsedda distributörer. Blue Frog Scientific EURL, as OR for PureTech Scientific LLC USA, 967 Route de la Plaine, La Plaine, 26400 Chabrillan, France, or@bluefrogscientific.com.

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Fullständig text på H-Angivelser

H314	: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	: Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	: Skadligt vid inandning.
EUH071	: Frätande på luftvägarna.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	: Akut toxicitet
Eye Dam.	: Allvarlig ögonskada
Skin Corr.	: Frätande på huden
2006/15/EC	: Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
SE AFS	: Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

2006/15/EC / TWA	: Gränsvärden - åtta timmar
SE AFS / NGV	: Nivågränsvärde
SE AFS / KGV	: Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (ELx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesiske förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : Interna tekniska data, råvarans säkerhetsdatablad, sökresultat på OECD:s eChem portal samt Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>

Blandningens klassificering:

Skin Corr. 1	H314
Eye Dam. 1	H318

Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning
Baserat på produktdata eller bedömning

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Informationen i detta säkerhetsdatablad (SDB) är korrekt i enlighet med vår kunskap, information och uppfattning vid tidpunkten för publiceringen. Informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, avfallshantering och utsläpp och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation av något slag. Den tillhandahållna informationen gäller endast det specifika materialet som anges längst upp i detta säkerhetsdatablad (SDB) och kan vara ogiltigt när materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) används i kombination med något annat material eller i någon process, såvida inget annat anges specifikt i texten. Materialanvändare bör studera informationen och rekommendationerna i den specifika kontexten för sitt avsedda område vad gäller hantering, användning, bearbetning och förvaring, inklusive en utvärdering av lämpligheten för materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) för användarens slutprodukt, om det är tillämpligt.

SE / SV

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Tillägg: Exponeringsscenarier

Innehållsförteckning

Nummer	Titel
ES1	Industriell användning; Formulering [blandning] och/eller ompaketering av beredningar (SU10); Distribution; Förvaring.; Biocidprodukter (PC8).; Produkter för behandling av metallytor (PC14).; Icke metalliska ytbehandlingsprodukter (PC15).; Intermediär (PC19).; Processhjälpmiddel som pH-reglerare, flockmedel, utfällningsmedel, neutraliseringsmedel (PC20).; Laboratoriekemikalier (PC21).; Skinnbehandlingsprodukter (PC23).; Produkter för behandling av papper och papp (PC26).; Polymerberedningar och -föreningar (PC32).; Produkter för färgning och impregnering av tyger (PC34).; Tvättmedel och rengöringsprodukter (PC35).; Kemikalier för vattenrening (PC37).
ES2	Industriell användning; Formulering [blandning] och/eller ompaketering av beredningar (SU10); Kosmetika, kroppsvårdsprodukter.; Parfumer, doftmedel (PC28).; Kosmetika, kroppsvårdsprodukter (PC39).
ES3	Användning av konsumenter; Yrkesmässiga användningar (SU22); Kosmetika, kroppsvårdsprodukter.; Parfumer, doftmedel (PC28).; Kosmetika, kroppsvårdsprodukter (PC39).
ES4	Industriell användning; Bulk tillverkning, storskalig tillverkning av kemikalier (inklusive petroleumprodukter) (SU8).; Tillverkning av andra icke-metalliska mineralprodukter, t.ex. murbruk och cement (SU13); Tillverkning av kemiska produkter.; Processhjälpmiddel som pH-reglerare, flockmedel, utfällningsmedel, neutraliseringsmedel (PC20).

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

ES 1: Industriell användning; Formulering [blandning] och/eller ompaketering av beredningar (SU10); Distribution; Förvaring.; Biocidprodukter (PC8).; Produkter för behandling av metallytor (PC14).; Icke metalliska ytbehandlingsprodukter (PC15).; Intermediär (PC19).; Processhjälpmiddel som pH-reglerare, flockmedel, utfällningsmedel, neutraliseringsmedel (PC20).; Laboratoriekemikalier (PC21).; Skinnbehandlingsprodukter (PC23).; Produkter för behandling av papper och papp (PC26).; Polymerberedningar och -föreningar (PC32).; Produkter för färgning och impregnering av tyger (PC34).; Tvättmedel och rengöringsprodukter (PC35).; Kemikalier för vattenrening (PC37).

1.1. Rubriksektion

Exponeringsscenarios namn	: Distribution, Förvaring
Strukturerad kort rubrik	: Industriell användning; Formulering [blandning] och/eller ompaketering av beredningar (SU10); Distribution; Förvaring.; Biocidprodukter (PC8).; Produkter för behandling av metallytor (PC14).; Icke metalliska ytbehandlingsprodukter (PC15).; Intermediär (PC19).; Processhjälpmiddel som pH-reglerare, flockmedel, utfällningsmedel, neutraliseringsmedel (PC20).; Laboratoriekemikalier (PC21).; Skinnbehandlingsprodukter (PC23).; Produkter för behandling av papper och papp (PC26).; Polymerberedningar och -föreningar (PC32).; Produkter för färgning och impregnering av tyger (PC34).; Tvättmedel och rengöringsprodukter (PC35).; Kemikalier för vattenrening (PC37).

Miljö		
BS 1	Industriell användning, Distribution, Förvaring	ERC2
Arbetare		
BS 2	Laddar, Lossning	PROC8a
BS 3	Förvaring	PROC1
BS 4	Förpackning av ämnen och blandningar	PROC9
BS 5	Produktprovtagning	PROC2
BS 6	Materialöverföringar, Slutna system	PROC1
BS 7	Laddar, Lossning, För ändfämålet avsedda anläggningar	PROC8b
BS 8	Industriell användning av kvalitetskontroll	PROC15

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

1.2. Användningsförhållanden som påverkar exponeringen

1.2.1. Kontroll av miljöexponering: Formulering till blandning (ERC2)

Produktens (varans) egenskaper	
Omfattar halter upp till 70 %	
Produktens fysikaliska form	: Vätska
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd	
Årlig mängd på anläggning	: 1000 ton/år
Daglig mängd per anläggning	: 3333 kg/dag
Fraktion regional tonnage använt lokalt	: 1
Utsläppsdagar	: 300
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder	
Utsläppsfraktion från process till luft < 0,001 Lågt miljöutläpp	
Utsläppsfraktion från process till avloppsvatten < 0,001 Lågt miljöutläpp	
Utsläppsfraktion från process till jord/mark < 0,001 Kontroller av emissioner till jord (mark) är ej tillämpliga då det inte finns någon direkt emission till jord (mark).	
Förhållanden och åtgärder i anslutning till avloppsreningsverk	
Typ av avloppsreningsverk	: Lokal reningsanläggning
Slambehandling på avloppsreningsverk	: Använd inte slam som gödningsmedel. Slammet bortskaffas eller återvinns.
Avfallsvatten från avloppsreningsverk	: 2.000 m ³ /d
Förhållanden och åtgärder i anslutning till avfallshantering (inklusive avfall från varor)	
Avfallsbehandling	: Avyttra avfallsprodukter och använda behållare i enlighet med lokala bestämmelser.
Andra förhållanden som påverkar miljöexponering	
Mottagande ytvattenflöde	: 18.000 m ³ /d
Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	: 10

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Spädningsfaktor i lokalt havsvatten : 100

1.2.2. Exponeringskontroll av arbetstagare: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål (PROC8a)

Produktens (varans) egenskaper
Omfattar halter upp till 70 %
Produktens fysikaliska form : Vätska
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd
Varaktighet : Undvik att utföra arbete i mer än 15 minuter.
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs.
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning
Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Dermal - minimeffektivitet av 90 %
Använd lämpligt andningsskydd. Inandning - minimeffektivitet av 90 %
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd ögonskydd enligt EN 166.
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard är införd för arbetshygien.

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

1.2.3. Exponeringskontroll av arbetstagare: Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC1)

Produktens (varans) egenskaper
Omfattar halter upp till 70 %
Produktens fysikaliska form : Vätska
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd
Varaktighet : Omfattar dagliga exponeringar upp till 8 timmar
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs. Hantera ämnet i ett slutet system.
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning
När risk för exponering föreligger: Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd ögonskydd enligt EN 166.
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard är införd för arbetshygien.

1.2.4. Exponeringskontroll av arbetstagare: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (dedikerad fyllningslinje, med vägning) (PROC9)

Produktens (varans) egenskaper
Omfattar halter upp till 70 %
Produktens fysikaliska form : Vätska

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd
Varaktighet : Undvik att utföra arbete i mer än 4 timmar.
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs. Använd i halvautomatiserade och i övervägande slutna påfyllningsledningar.
Punktutsugning
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning
Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Dermal - minimeffektivitet av 90 %
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd ögonskydd enligt EN 166.
När risk för exponering föreligger: Använd lämpligt andningsskydd. Inandning - minimeffektivitet av 90 %
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard är införd för arbetshygien.

1.2.5. Exponeringskontroll av arbetstagare: Kemisk produktion eller förädling i sluten kontinuerlig process med provisorisk kontrollerad exponering eller processer med likadana inneslutningsförhållanden (PROC2)

Produktens (varans) egenskaper
Omfattar halter upp till 70 %
Produktens fysikaliska form : Vätska
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Varaktighet	: Undvik att utföra arbete i mer än 15 minuter.
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder	
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs. Hantera ämnet inom i övervägande slutet system försett med utsugsventilation.	
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning	
Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Dermal - minimeffektivitet av 90 %	
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd ögonskydd enligt EN 166.	
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering	
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning	
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte	
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.	

1.2.6. Exponeringskontroll av arbetstagare: Kemisk produktion eller raffinering i slutet process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC1)

Produktens (varans) egenskaper	
Omfattar halter upp till 70 %	
Produktens fysikaliska form	: Vätska
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd	
Varaktighet	: Omfattar dagliga exponeringar upp till 8 timmar
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder	
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs. Hantera ämnet i ett slutet system.	

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning
När risk för exponering föreligger: Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd ögonskydd enligt EN 166.
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard är införd för arbetshygien.

1.2.7. Exponeringskontroll av arbetstagare: Förflyttning av ämne eller blandning (laddning/urladdning) på dedikerade anläggningar (PROC8b)

Produktens (varans) egenskaper
Omfattar halter upp till 70 %
Produktens fysikaliska form : Vätska
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd
Varaktighet : Undvik att utföra arbete i mer än 15 minuter.
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs. Överför genom sluten ledning.
Punktutsugning
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning
Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Dermal - minimeffektivitet av 90 %
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd ögonskydd enligt EN 166.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

När risk för exponering föreligger:
Använd lämpligt andningsskydd.
Inandning - minimieffektivitet av 90 %

Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering

Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning

Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte

Skilj aktiviteten från andra arbeten.
Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål.
Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen.
Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar.
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

1.2.8. Exponeringskontroll av arbetstagare: Användning som laboratoriereagens (PROC15)

Produktens (varans) egenskaper

Omfattar halter upp till 70 %

Produktens fysikaliska form : Vätska

Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd

Varaktighet : Undvik att utföra arbete i mer än 15 minuter.

Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder

Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs.
Punktutsugning

Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning

Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Dermal - minimieffektivitet av 90 %

Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.
Använd ögonskydd enligt EN 166.

När risk för exponering föreligger:
Använd lämpligt andningsskydd.
Inandning - minimieffektivitet av 90 %

Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version 15.1 Revisionsdatum: 10.10.2023 SDB-nummer: 1326516-00050 Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning

Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte

Skilj aktiviteten från andra arbeten.
Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål.
Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen.
Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar.
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

1.3. Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa

1.3.1. Miljörelaterat utsläpp och exponering: Formulering till blandning (ERC2)

Skyddsmål	Exponeringsuppskattning	RCR
Sötvatten	0,0013 mg/l (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,042
Havsvatten	0,00014 mg/l (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,045
Sötvattensediment	0,0049 mg/kg torrsvikt (d.w.) (ECETOC TRA Miljö v2.0)	< 0,043
Havssediment	0,00051 mg/kg torrsvikt (d.w.) (ECETOC TRA Miljö v2.0)	< 0,045
Jordbruksmark	0,0009 mg/kg torrsvikt (d.w.) (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,13
Avloppsreningsverk	0,0021 mg/l (ECETOC TRA Miljö v2.0)	< 0,001

1.3.2. Exponering av arbetare: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål (PROC8a)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	6,34 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,69
inhalativ	systemisk	Långtids	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,03
Hud	systemisk	Långtids	1,37 mg/kg torrsvikt	0,024

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version 15.1 Revisionsdatum: 10.10.2023 SDB-nummer: 1326516-00050 Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

			(ECETOC TRA Arbetare v2.0)	
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,21

1.3.3. Exponering av arbetare: Kemisk produktion eller raffinering i slutet process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC1)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	< 0,064 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,007
inhalativ	systemisk	Långtids	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,003
Hud	systemisk	Långtids	0,343 mg/kg torrvt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,006
inhalativ	Lokalt	Långtids	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,021

1.3.4. Exponering av arbetare: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (dedikerad fyllningslinje, med vägning) (PROC9)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	3,17 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,34
inhalativ	systemisk	Långtids	0,951 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,09
Hud	systemisk	Långtids	0,686 mg/kg torrvt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,012
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,951 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,62

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

1.3.5. Exponering av arbetare: Kemisk produktion eller förädling i sluten kontinuerlig process med provisorisk kontrollerad exponering eller processer med likadana inneslutningsförhållanden (PROC2)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	0,634 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,069
inhalativ	systemisk	Långtids	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,03
Hud	systemisk	Långtids	0,137 mg/kg torrvt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,003
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,21

1.3.6. Exponering av arbetare: Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC1)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	< 0,064 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,007
inhalativ	systemisk	Långtids	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,003
Hud	systemisk	Långtids	0,343 mg/kg torrvt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,006
inhalativ	Lokalt	Långtids	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,021

1.3.7. Exponering av arbetare: Förflyttning av ämne eller blandning (laddning/urladdning) på dedikerade anläggningar (PROC8b)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	0,951 mg/m ³ (ECETOC TRA	0,1

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version 15.1 Revisionsdatum: 10.10.2023 SDB-nummer: 1326516-00050 Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

			Arbetare v2.0)	
inhalativ	systemisk	Långtids	< 0,048 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,005
Hud	systemisk	Långtids	0,686 mg/kg torrvt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,012
inhalativ	Lokalt	Långtids	< 0,048 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,031

1.3.8. Exponering av arbetare: Användning som laboratoriereagens (PROC15)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	3,17 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,34
inhalativ	systemisk	Långtids	0,158 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,015
Hud	systemisk	Långtids	0,343 mg/kg torrvt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,001
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,158 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,1

1.4. Uppskattningsanvisning för att fastställa om man arbetar inom de av ES fastställda gränserna

För ytterligare uppgifter, vänligen kontakta: sds-support@chemours.com.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

ES 2: Industriell användning; Formulering [blandning] och/eller ompaketering av beredningar (SU10); Kosmetika, kroppsvårdsprodukter.; Parfym, doftmedel (PC28).; Kosmetika, kroppsvårdsprodukter (PC39).

2.1. Rubriksektion

Exponeringsscenarios namn	: Kosmetika, kroppsvårdsprodukter
Strukturerad kort rubrik	: Industriell användning; Formulering [blandning] och/eller ompaketering av beredningar (SU10); Kosmetika, kroppsvårdsprodukter.; Parfym, doftmedel (PC28).; Kosmetika, kroppsvårdsprodukter (PC39).

Miljö		
BS 1	Formulering, Kosmetika, kroppsvårdsprodukter	ERC2
Arbetare		
BS 2	Användning i sluten process	PROC1
BS 3	Användning i halvslutna processer med möjlighet till exponering	PROC2
BS 4	Satsvis process, Slutna system	PROC3
BS 5	Blandningsarbeten, Satsvis process	PROC5
BS 6	Materialöverföringar, Ej för ändamålet avsedda anläggningar	PROC8a
BS 7	Materialöverföringar, För ändamålet avsedda anläggningar	PROC8b
BS 8	Materialöverföringar, småskalig, Specialutrustning.	PROC9
BS 9	Tablettering, komprimering, strängsprutning eller pelletisering	PROC14
BS 10	Laboratorieverksamhet	PROC15

2.2. Användningsförhållanden som påverkar exponeringen

2.2.1. Kontroll av miljöexponering: Formulering till blandning (ERC2)

Produktens (varans) egenskaper	
Omfattar substanshalt i produkten upp till 100 %.	
Produktens fysikaliska form	: fast
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd	
Årlig platstonnage (ton/år)	: 100 ton/år

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

EU-tonnagefraktion använd i region- : 1 en
Utsläppsdagar : 220
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder
Kontroller av emission till luft är inte tillämpbara eftersom det inte sker något direkt utsläpp till luft.
Utsläppsfraktion från process till avloppsvatten 0,001 Lågt miljöutläpp
Kontroller av emissioner till jord (mark) är ej tillämpbara då det inte finns någon direkt emission till jord (mark).
Förhållanden och åtgärder i anslutning till avloppsreningsverk
Typ av avloppsreningsverk : Kommunal reningsanläggning
Avfallsvatten från avloppsrenings- : 2.000 m3/d verk
Förhållanden och åtgärder i anslutning till avfallshantering (inklusive avfall från varor)
Avfallsbehandling : Avyttra avfallsprodukter och använda behållare i enlighet med lokala bestämmelser.
Andra förhållanden som påverkar miljöexponering
Mottagande ytvattenflöde : 18.000 m3/d
Spädningsfaktor i lokalt sötvatten : 10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten : 100

2.2.2. Exponeringskontroll av arbetstagare: Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC1)

Produktens (varans) egenskaper
Omfattar substanshalt i produkten upp till 100 %.
Produktens fysikaliska form : Fast ämne, måttlig damningsbenägenhet
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd
Varaktighet : Omfattar dagliga exponeringar upp till 8 timmar

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs.
Punktutsugning Hantera ämnet i ett slutet system.
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd ögonskydd enligt EN 166.
När risk för exponering föreligger: Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

2.2.3. Exponeringskontroll av arbetstagare: Kemisk produktion eller förädling i slutet kontinuerlig process med provisorisk kontrollerad exponering eller processer med likadana inneslutningsförhållanden (PROC2)

Produktens (varans) egenskaper
Omfattar substanshalt i produkten upp till 100 %.
Produktens fysikaliska form : Fast ämne, måttlig damningsbenägenhet
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd
Varaktighet : Omfattar dagliga exponeringar upp till 8 timmar
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs.
Punktutsugning Hantera ämnet inom i övervägande slutet system försett med utsugsventilation.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd ögonskydd enligt EN 166.
När risk för exponering föreligger: Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

2.2.4. Exponeringskontroll av arbetstagare: Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC3)

Produktens (varans) egenskaper
Omfattar substanshalt i produkten upp till 100 %.
Produktens fysikaliska form : Fast ämne, måttlig damningsbenägenhet
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd
Varaktighet : Omfattar dagliga exponeringar upp till 8 timmar
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs.
Punktutsugning
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning
Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Dermal - minimeffektivitet av 90 %
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd ögonskydd enligt EN 166.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

2.2.5. Exponeringskontroll av arbetstagare: Blandning i satsvis bearbetning (PROC5)

Produktens (varans) egenskaper
Omfattar substanshalt i produkten upp till 100 %.
Produktens fysikaliska form : Fast ämne, måttlig damningsbenägenhet
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd
Varaktighet : Omfattar dagliga exponeringar upp till 8 timmar
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs.
Punktutsugning
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning
Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Dermal - minimeffektivitet av 90 %
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd ögonskydd enligt EN 166.
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen.
Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar.
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

2.2.6. Exponeringskontroll av arbetstagare: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål (PROC8a)

Produktens (varans) egenskaper	
Omfattar substanshalt i produkten upp till 100 %.	
Produktens fysikaliska form	: Fast ämne, låg dammningsbenägenhet
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd	
Varaktighet	: Omfattar dagliga exponeringar upp till 8 timmar
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder	
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs.	
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning	
Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Dermal - minimeffektivitet av 90 %	
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd ögonskydd enligt EN 166.	
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering	
Inomhus- eller utomhusanvändning	: Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte	
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.	

2.2.7. Exponeringskontroll av arbetstagare: Förflyttning av ämne eller blandning (laddning/urladdning) på dedikerade anläggningar (PROC8b)

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Produktens (varans) egenskaper	
Omfattar substanshalt i produkten upp till 100 %.	
Produktens fysikaliska form	: Fast ämne, låg dammningsbenägenhet
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd	
Varaktighet	: Omfattar dagliga exponeringar upp till 8 timmar
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder	
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs.	
Punktutsugning Överför genom sluten ledning.	
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning	
Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Dermal - minimeffektivitet av 90 %	
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd ögonskydd enligt EN 166.	
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering	
Inomhus- eller utomhusanvändning	: Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte	
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.	

2.2.8. Exponeringskontroll av arbetstagare: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (dedikerad fyllningslinje, med vägning) (PROC9)

Produktens (varans) egenskaper	
Omfattar substanshalt i produkten upp till 100 %.	
Produktens fysikaliska form	: Fast ämne, måttlig dammningsbenägenhet

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd
Varaktighet : Omfattar dagliga exponeringar upp till 8 timmar
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs.
Punktutsugning Använd i halvautomatiserade och i övervägande slutna påfyllningsledningar.
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning
Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Dermal - minimeffektivitet av 90 %
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd ögonskydd enligt EN 166.
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

2.2.9. Exponeringskontroll av arbetstagare: Tablettering, komprimering, strängsprutning eller pelletisering, granulering (PROC14)

Produktens (varans) egenskaper
Omfattar substanshalt i produkten upp till 100 %.
Produktens fysikaliska form : Fast ämne, måttlig damningsbenägenhet
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd
Varaktighet : Omfattar dagliga exponeringar upp till 8 timmar
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs.

Punktutsugning

Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning

Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Dermal - minimeffektivitet av 90 %

Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.
Använd ögonskydd enligt EN 166.

Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering

Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning

Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte

Skilj aktiviteten från andra arbeten.
Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål.
Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen.
Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar.
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

2.2.10. Exponeringskontroll av arbetstagare: Användning som laboratoriereagens (PROC15)

Produktens (varans) egenskaper

Omfattar substanshalt i produkten upp till 100 %.

Produktens fysikaliska form : Fast ämne, låg dammningsbenägenhet

Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd

Varaktighet : Omfattar dagliga exponeringar upp till 8 timmar

Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder

Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs.

Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning

Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Dermal - minimeffektivitet av 90 %

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.
Använd ögonskydd enligt EN 166.

Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering

Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning

Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte

Skilj aktiviteten från andra arbeten.
Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål.
Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen.
Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar.
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

2.3. Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa

2.3.1. Miljörelaterat utsläpp och exponering: Formulering till blandning (ERC2)

Skyddsmål	Exponeringsuppskattning	RCR
Sötvatten	0,004 mg/l (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,128
Havsvatten	0,000405 mg/l (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,131
Sötvattensediment	0,015 mg/kg torrsvikt (d.w.) (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,128
Havssediment	0,0015 mg/kg torrsvikt (d.w.) (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,13
Jordbruksmark	0,001 mg/kg torrsvikt (d.w.) (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,14
Avloppsreningsverk	0,029 mg/l (ECETOC TRA Miljö v2.0)	< 0,005

2.3.2. Exponering av arbetare: Kemisk produktion eller raffinering i slutet process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC1)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	0,02 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,003

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version 15.1 Revisionsdatum: 10.10.2023 SDB-nummer: 1326516-00050 Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

inhalativ	systemisk	Långtids	0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,001
Hud	systemisk	Långtids	0,343 mg/kg torrvt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,006
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,007

2.3.3. Exponering av arbetare: Kemisk produktion eller förädling i sluten kontinuerlig process med provisorisk kontrollerad exponering eller processer med likadana inneslutningsförhållanden (PROC2)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,011
inhalativ	systemisk	Långtids	0,05 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,005
Hud	systemisk	Långtids	1,37 mg/kg torrvt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,024
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,05 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,033

2.3.4. Exponering av arbetare: Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC3)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	0,2 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,022
inhalativ	systemisk	Långtids	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,01
Hud	systemisk	Långtids	< 0,035 mg/kg torrvt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,001

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version 15.1 Revisionsdatum: 10.10.2023 SDB-nummer: 1326516-00050 Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

inhalativ	Lokalt	Långtids	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,065
-----------	--------	----------	--------------------------------------------------------	-------

2.3.5. Exponering av arbetare: Blandning i satsvis bearbetning (PROC5)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,11
inhalativ	systemisk	Långtids	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,047
Hud	systemisk	Långtids	1,37 mg/kg torrsvikt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,024
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,33

2.3.6. Exponering av arbetare: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål (PROC8a)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,11
inhalativ	systemisk	Långtids	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,047
Hud	systemisk	Långtids	1,37 mg/kg torrsvikt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,024
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,33

2.3.7. Exponering av arbetare: Förflyttning av ämne eller blandning (laddning/urladdning) på dedikerade anläggningar (PROC8b)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	0,01 mg/m ³	< 0,002

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version
15.1

Revisionsdatum:
10.10.2023

SDB-nummer:
1326516-00050

Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
Datum för det första utfärdandet:
27.02.2017

			(ECETOC TRA Arbetare v2.0)	
inhalativ	systemisk	Långtids	0,005 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,001
Hud	systemisk	Långtids	0,686 mg/kg torrvt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,012
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,005 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,004

2.3.8. Exponering av arbetare: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (dedikerad fyllningslinje, med vägning) (PROC9)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,11
inhalativ	systemisk	Långtids	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,047
Hud	systemisk	Långtids	0,686 mg/kg torrvt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,012
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,33

2.3.9. Exponering av arbetare: Tablettering, komprimering, strängsprutning eller pelletisering, granulering (PROC14)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	0,2 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,022
inhalativ	systemisk	Långtids	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,01
Hud	systemisk	Långtids	< 0,035 mg/kg torrvt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,006

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version 15.1 Revisionsdatum: 10.10.2023 SDB-nummer: 1326516-00050 Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

inhalativ	Lokalt	Långtids	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,065
-----------	--------	----------	--------------------------------------------------------	-------

2.3.10. Exponering av arbetare: Användning som laboratoriereagens (PROC15)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	0,2 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,022
inhalativ	systemisk	Långtids	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,01
Hud	systemisk	Långtids	0,343 mg/kg torrsvikt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,001
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,065

2.4. Uppskattningsanvisning för att fastställa om man arbetar inom de av ES fastställda gränserna

För ytterligare uppgifter, vänligen kontakta: sds-support@chemours.com.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

ES 3: Användning av konsumenter; Yrkesmässiga användningar (SU22); Kosmetika, kroppsvårdsprodukter.; Parfymer, doftmedel (PC28).; Kosmetika, kroppsvårdsprodukter (PC39).

3.1. Rubriksektion

Exponeringsscenarios namn	: Kosmetika, kroppsvårdsprodukter
Strukturerad kort rubrik	: Användning av konsumenter; Yrkesmässiga användningar (SU22); Kosmetika, kroppsvårdsprodukter.; Parfymer, doftmedel (PC28).; Kosmetika, kroppsvårdsprodukter (PC39).

Miljö		
BS 1	Användning av konsumenter, yrkesanvändning, Kosmetika, kroppsvårdsprodukter	ERC8a
Konsument		
BS 2	Användning av konsumenter, yrkesanvändning, Kosmetika, kroppsvårdsprodukter	PC28, PC39

3.2. Användningsförhållanden som påverkar exponeringen

3.2.1. Kontroll av miljöexponering: Spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget upptagande i eller till artikel, inomhus) (ERC8a)

Produktens (varans) egenskaper	
Produktens fysikaliska form	: Vätska
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd	
Årlig mängd på anläggning	: 200 ton/år
Daglig mängd per anläggning	: 0,4 kg/dag
Fraktion regional tonnage använt lokalt	: 0,00075
Utsläppsdagar	: 365
Förhållanden och åtgärder i anslutning till avfallshantering (inklusive avfall från varor)	
Avfallsbehandling	: Avyttra avfallsprodukter och använda behållare i enlighet med lokala bestämmelser.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Andra förhållanden som påverkar miljöexponering

Mottagande ytvattenflöde	:	18.000 m3/d
Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	:	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	:	100

3.2.2. Exponeringskontroll av konsumenter: Parfyer, doftmedel (PC28) / Kosmetika, kroppsvårdsprodukter (PC39)

3.3. Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa

3.3.1. Miljörelaterat utsläpp och exponering: Spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget upptagande i eller till artikel, inomhus) (ERC8a)

Skyddsmål	Exponeringsuppskattning	RCR
Sötvatten	0,0014 mg/l (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,044
Havsvatten	0,00014 mg/l (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,046
Sötvattensediment	0,0051 mg/kg torrvikt (d.w.) (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,044
Havssediment	0,00053 mg/kg torrvikt (d.w.) (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,046
Jordbruksmark	0,00091 mg/kg torrvikt (d.w.) (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,13
Avloppsreningsverk	0,0026 mg/l (ECETOC TRA Miljö v2.0)	< 0,001

3.3.2. Exponering av konsumenter: Parfyer, doftmedel (PC28) / Kosmetika, kroppsvårdsprodukter (PC39)

Ytterligare information om uppskattning av exponering

Enligt artikel 14 (5b) i REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006 behövs ingen bedömning eller riskkarakterisering vad gäller människans hälsa för slutanvändningar i kosmetiska produkter i den omfattning som angetts i Direktiv 76/768/EEG.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

3.4. Uppskattningsanvisning för att fastställa om man arbetar inom de av ES fastställda gränserna

För ytterligare uppgifter, vänligen kontakta: sds-support@chemours.com.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

ES 4: Industriell användning; Bulk tillverkning, storskalig tillverkning av kemikalier (inklusive petroleumprodukter) (SU8); Tillverkning av andra icke-metalliska mineralprodukter, t.ex. murbruk och cement (SU13); Tillverkning av kemiska produkter; Processhjälpmedel som pH-reglerare, flockmedel, utfällningsmedel, neutraliseringsmedel (PC20).

4.1. Rubriksektion

Exponeringsscenarios namn	: Tillverkning av kemiska produkter
Strukturerad kort rubrik	: Industriell användning; Bulk tillverkning, storskalig tillverkning av kemikalier (inklusive petroleumprodukter) (SU8); Tillverkning av andra icke-metalliska mineralprodukter, t.ex. murbruk och cement (SU13); Tillverkning av kemiska produkter; Processhjälpmedel som pH-reglerare, flockmedel, utfällningsmedel, neutraliseringsmedel (PC20).

Miljö		
BS 1	Industriell användning, Tillverkning av kemiska produkter	ERC4
Arbetare		
BS 2	Materialöverföringar, För ändamålet avsedda anläggningar	PROC8b
BS 3	Användning i halvslutna processer med möjlighet till exponering	PROC2
BS 4	Industriell användning, Sprutning	PROC7
BS 5	Materialöverföringar, småskalig, Specialutrustning.	PROC9
BS 6	Materialöverföringar, För ändamålet avsedda anläggningar	PROC8b
BS 7	Rollning, penselpåföring	PROC10
BS 8	Slutna system, Förhöjd temperatur	PROC22

4.2. Användningsförhållanden som påverkar exponeringen

4.2.1. Kontroll av miljöexponering: Industriell användning av icke-reaktiva processhjälpmedel (inget upptagande i eller till artikel) (ERC4)

Produktens (varans) egenskaper	
Omfattar halter upp till 57 %	
Produktens fysikaliska form	: Vätska

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd	
Årlig mängd på anläggning	: 300 ton/år
Daglig mängd per anläggning	: 150 kg/dag
Fraktion regional tonnage använt lokalt	: 0,15
Utsläppsdagar	: 300
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder	
Utsläppsfraktion från process till luft 0,05 Lågt miljöutläpp	
Utsläppsfraktion från process till avloppsvatten < 0,001 Lågt miljöutläpp	
Kontroller av emissioner till jord (mark) är ej tillämpbara då det inte finns någon direkt emission till jord (mark).	
Förhållanden och åtgärder i anslutning till avloppsreningsverk	
Typ av avloppsreningsverk	: Kommunal reningsanläggning
Slambehandling på avloppsreningsverk	: Använd inte slam som gödningsmedel. Slammet bortskaffas eller återvinns.
Avfallsvatten från avloppsreningsverk	: 2.000 m3/d
Förhållanden och åtgärder i anslutning till avfallshantering (inklusive avfall från varor)	
Avfallsbehandling	: Avyttra avfallsprodukter och använda behållare i enlighet med lokala bestämmelser.
Andra förhållanden som påverkar miljöexponering	
Mottagande ytvattenflöde	: 864.000 m3/d
Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	: 1.000
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	: 100

4.2.2. Exponeringskontroll av arbetstagare: Förflyttning av ämne eller blandning (laddning/urladdning) på dedikerade anläggningar (PROC8b)

Produktens (varans) egenskaper
Omfattar halter upp till 57 %

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Produktens fysikaliska form	: Vätska
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd	
Varaktighet	: Undvik att utföra arbete i mer än 1 timme.
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder	
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs. Överför genom sluten ledning. Punktutsugning	
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning	
Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Dermal - minimeffektivitet av 90 %	
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd lämpligt ögonskydd.	
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering	
Inomhus- eller utomhusanvändning	: Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte	
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.	

4.2.3. Exponeringskontroll av arbetstagare: Kemisk produktion eller förädling i sluten kontinuerlig process med provisorisk kontrollerad exponering eller processer med likadana inneslutningsförhållanden (PROC2)

Produktens (varans) egenskaper	
Högsta koncentration efter spädning för användning 1 %	
Produktens fysikaliska form	: Vätska
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd	
Varaktighet	: Undvik att utföra arbete i mer än 15 minuter.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs. Hantera ämnet inom i övervägande slutet system försett med utsugsventilation. Punktutsugning
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning
När risk för exponering föreligger: Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd lämpligt ögonskydd.
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

4.2.4. Exponeringskontroll av arbetstagare: Industriell sprayning (PROC7)

Produktens (varans) egenskaper
Högsta koncentration efter spädning för användning 1 %
Produktens fysikaliska form : Vätska
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd
Varaktighet : Undvik att utföra arbete i mer än 15 minuter.
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs. Punktutsugning
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning
När risk för exponering föreligger:

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd lämpligt ögonskydd.
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

4.2.5. Exponeringskontroll av arbetstagare: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (dedikerad fyllningslinje, med vägning) (PROC9)

Produktens (varans) egenskaper
Högsta koncentration efter spädning för användning 1 %
Produktens fysikaliska form : Vätska
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd
Varaktighet : Undvik att utföra arbete i mer än 15 minuter.
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs. Använd i halvautomatiserade och i övervägande slutna påfyllningsledningar. Punktutsugning
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning
När risk för exponering föreligger: Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd lämpligt ögonskydd.
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte

Skilj aktiviteten från andra arbeten.
Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål.
Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen.
Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar.
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

4.2.6. Exponeringskontroll av arbetstagare: Förflyttning av ämne eller blandning (laddning/urladdning) på dedikerade anläggningar (PROC8b)

Produktens (varans) egenskaper

Högsta koncentration efter spädning för användning 1 %

Produktens fysikaliska form : Vätska

Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd

Varaktighet : Undvik att utföra arbete i mer än 15 minuter.

Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder

Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs.
Överför genom sluten ledning.
Punktutsugning

Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning

När risk för exponering föreligger:
Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.

Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.
Använd lämpligt ögonskydd.

Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering

Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning

Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte

Skilj aktiviteten från andra arbeten.
Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål.
Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen.
Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar.
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

4.2.7. Exponeringskontroll av arbetstagare: Applicering med roller eller strykning (PROC10)

Produktens (varans) egenskaper
Högsta koncentration efter spädning för användning 1 %
Produktens fysikaliska form : Vätska
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd
Varaktighet : Undvik att utföra arbete i mer än 15 minuter.
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs. Punktutsugning
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning
När risk för exponering föreligger: Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd lämpligt ögonskydd.
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

4.2.8. Exponeringskontroll av arbetstagare: Tillverkning och bearbetning av mineraler och/eller metaller vid väsentligt förhöjd temperatur (PROC22)

Produktens (varans) egenskaper
Högsta koncentration efter spädning för användning 1 %
Produktens fysikaliska form : Fast ämne, låg dammningsbenägenhet

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Temperatur	: < 100 °C
Mängd som använts (eller som finns i varor), användningens/exponeringens frekvens och längd	
Varaktighet	: Undvik att utföra arbete i mer än 15 minuter.
Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder	
Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs. Punktutsugning	
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning	
När risk för exponering föreligger: Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.	
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Använd lämpligt ögonskydd.	
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering	
Inomhus- eller utomhusanvändning	: Inomhusanvändning
Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte	
Skilj aktiviteten från andra arbeten. Undvik direktkontakt med förorenade verktyg och föremål. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Rengör utrustningen och arbetsplatsen dagligen. Se till att arbetstagarna är utbildade för att minimera exponeringar. Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.	

4.3. Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa

4.3.1. Miljörelaterat utsläpp och exponering: Industriell användning av icke-reaktiva process-hjälpmiddel (inget upptagande i eller till artikel) (ERC4)

Skyddsmål	Exponeringsuppskattning	RCR
Sötvatten	0,0013 mg/l (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,043
Havsvatten	0,0024 mg/l (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,78
Sötvattensediment	0,005 mg/kg torrsvikt (d.w.) (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,043

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

Havssediment	0,009 mg/kg torrsvikt (d.w.) (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,78
Jordbruksmark	0,0032 mg/kg torrsvikt (d.w.) (ECETOC TRA Miljö v2.0)	0,32

4.3.2. Exponering av arbetare: Förflyttning av ämne eller blandning (laddning/urladdning) på dedikerade anläggningar (PROC8b)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	0,19 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,021
inhalativ	systemisk	Långtids	< 0,096 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,009
Hud	systemisk	Långtids	0,686 mg/kg torrsvikt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,012
inhalativ	Lokalt	Långtids	< 0,096 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,062

4.3.3. Exponering av arbetare: Kemisk produktion eller förädling i sluten kontinuerlig process med provisorisk kontrollerad exponering eller processer med likadana inneslutningsförhållanden (PROC2)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	< 0,007 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,001
inhalativ	systemisk	Långtids	< 0,004 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,001
Hud	systemisk	Långtids	1,37 mg/kg torrsvikt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,024
inhalativ	Lokalt	Långtids	< 0,004 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,003

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

4.3.4. Exponering av arbetare: Industriell sprayning (PROC7)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,034
inhalativ	systemisk	Långtids	0,158 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,015
Hud	systemisk	Långtids	42,9 mg/kg torrsvikt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,74
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,158 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,1

4.3.5. Exponering av arbetare: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (dedikerad fyllningslinje, med vägning) (PROC9)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,004
inhalativ	systemisk	Långtids	< 0,016 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,002
Hud	systemisk	Långtids	6,86 mg/kg torrsvikt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,12
inhalativ	Lokalt	Långtids	< 0,016 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,01

4.3.6. Exponering av arbetare: Förflyttning av ämne eller blandning (laddning/urladdning) på dedikerade anläggningar (PROC8b)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	< 0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,001

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version 15.1 Revisionsdatum: 10.10.2023 SDB-nummer: 1326516-00050 Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

inhalativ	systemisk	Långtids	< 0,005 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,001
Hud	systemisk	Långtids	6,86 mg/kg torrsvikt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,12
inhalativ	Lokalt	Långtids	< 0,005 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,004

4.3.7. Exponering av arbetare: Applicering med roller eller strykning (PROC10)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	0,12 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,013
inhalativ	systemisk	Långtids	0,06 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,006
Hud	systemisk	Långtids	2,74 mg/kg torrsvikt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,047
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,06 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,04

4.3.8. Exponering av arbetare: Tillverkning och bearbetning av mineraler och/eller metaller vid väsentligt förhöjd temperatur (PROC22)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsuppskattning	RCR
inhalativ	systemisk	Korttids	0,02 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,003
inhalativ	systemisk	Långtids	0,02 mg/m ³ (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	< 0,001
Hud	systemisk	Långtids	2,83 mg/kg torrsvikt (ECETOC TRA Arbetare v2.0)	0,049
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA	< 0,007

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



Glypure™ 70

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.08.2023
15.1	10.10.2023	1326516-00050	Datum för det första utfärdandet: 27.02.2017

			Arbetare v2.0)	
--	--	--	----------------	--

4.4. Uppskattningsanvisning för att fastställa om man arbetar inom de av ES fastställda gränserna

För ytterligare uppgifter, vänligen kontakta: sds-support@chemours.com.