

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial	:	Vazo™ 56 WSP
SDS-Identcode	:	130000000566
Numéro d'Enregistrement REACH	:	01-2119987319-20-0001
Nom de la substance	:	2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate
No.-Index	:	611-053-00-X
No.-CE	:	221-070-0

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange	:	Initiateur de polymérisation de type azoïque initiateurs de polymérisation, Pour d'autres informations voir Annexe - Scénario d'exposition.
Restrictions d'emploi recommandées	:	Non applicable

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société	:	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313 LA Dordrecht Pays-Bas
Téléphone	:	+31-(0)-78-630-1011
Téléfax	:	+31-78-6163737
Adresse e-mail de la personne responsable de FDS	:	sds-support@chemours.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+(33)-975181407 (CHEMTREC - Recommandé) ; Téléphone en cas d'urgence ORFILA:  
+33 (0) 145 42 59 59 (centre anti-poison)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Substances et mélanges auto-échauffants, Catégorie 1	H251: Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.
Toxicité aiguë, Catégorie 4	H302: Nocif en cas d'ingestion.
Irritation oculaire, Catégorie 2	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1	H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique, Catégorie 1	H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.
Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, Catégorie 1	H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H251 Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

##### **Intervention:**

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P391 Recueillir le produit répandu.

##### **Stockage:**

P407 Maintenir un intervalle d'air entre les piles ou les palettes.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

P413 Stocker les quantités en vrac de plus de 12 KG/ 26 LB à une température ne dépassant pas < 25 °C/ < 77 °F.

### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.

Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation mécanique ou le dessèchement de la peau.

Peut former un mélange poussière-air explosif.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Nom de la substance : 2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate

No.-Index : 611-053-00-X

No.-CE : 221-070-0

#### Composants

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE	Concentration (%) w/w)	Facteur M, SCL, ATE
2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate	2997-92-4 221-070-0	>= 90 - <= 100	Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 1 Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 1 Estimation de la toxicité aiguë  Toxicité aiguë par voie orale: 410 mg/kg

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Conseils généraux               | : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.<br>Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.   |
| Protection pour les secouristes | : Les secouristes doivent veiller à se protéger et utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé lorsqu'un risque d'exposition existe (voir chapitre 8).  |
| En cas d'inhalation             | : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.<br>Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.  |
| En cas de contact avec la peau  | : En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du savon et beaucoup d'eau.<br>Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.<br>Faire appel à une assistance médicale.<br>Laver les vêtements avant de les remettre.<br>Nettoyer méticuleusement les chaussures avant de les réutiliser. |
| En cas de contact avec les yeux | : En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.<br>Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.<br>Faire appel à une assistance médicale.   |
| En cas d'ingestion              | : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf sur instruction du personnel médical.<br>Faire appel à une assistance médicale.<br>Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.<br>Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  |

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- |           |   |
|-----------|---|
| Symptômes | : Le contact avec la peau peut provoquer les symptômes suivants:<br>Sensibilisation<br>Eruption<br>Gonflement des tissus<br>Démangeaisons<br>Sensation de gêne<br>Rougeur |
|           | : Le contact avec les yeux peut provoquer les symptômes suivants:<br>Douleur<br>déchirure<br>Gonflement des tissus  |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Rougeur  
Troubles visuels

Risques : Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.

Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation mécanique ou le dessèchement de la peau.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée  
Mousse résistant à l'alcool

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Eviter la production de poussière; la poussière fine dispersée en concentrations suffisantes dans l'air, représente, en présence d'une source d'inflammation, un risque potentiel d'explosion de poussière.  
Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.  
Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.

Produits de combustion dangereux : Oxydes d'azote (NOx)  
Oxydes de carbone  
Composés chlorés

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  
Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.  
Éloigner les contenants de la zone de feu si cela peut se faire sans risque.  
Évacuer la zone.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Seul un personnel qualifié devrait pénétrer de nouveau dans la zone.  
Utiliser un équipement de protection individuelle.  
Suivez les conseils de manipulation (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir chapitre 8).

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.  
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.  
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.  
Éviter la dispersion de la poussière dans l'air (par ex. par enlèvement de la poussière sur les surfaces avec de l'air comprimé).  
Ne pas laisser des dépôts de poussières s'accumuler sur les surfaces, car ces poussières peuvent former un mélange explosif si elles sont libérées dans l'atmosphère en concentrations suffisantes.  
Des réglementations locales ou nationales peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage.  
Vous devrez déterminer quelle réglementation est applicable.  
Les rubriques 13 et 15 de cette fiche de données de sécurité fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les rubriques: 7, 8, 11, 12 et 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures d'ordre technique : De l'électricité statique peut s'accumuler et enflammer des poussières en suspension et provoquer une explosion.  
Prendre les mesures de précaution adéquates, telles que mises à la terre et raccords électriques ou atmosphères inertes.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
15.1	11.12.2023	1326758-00054	05.05.2023
			Date de la première version publiée:
			27.02.2017

Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.  
Si conseillé par l'évaluation du potentiel d'exposition local, utiliser uniquement dans un endroit équipé d'une ventilation par aspiration antidéflagrante.

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau et les vêtements.  
Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou aérosols.  
Ne pas avaler.  
Éviter tout contact avec les yeux.  
Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition du lieu de travail.  
Empêcher l'accumulation de pression  
Réduire au minimum la production et l'accumulation de poussières.  
Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.  
Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
Tenir à l'écart des matières combustibles.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.

Mesures d'hygiène : Si une exposition aux produits chimiques est probable pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage oculaire et des douches de sécurité proches du lieu de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques. Maintenir un intervalle d'air entre les piles/ palettes.

Précautions pour le stockage en commun : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :  
Substances et mélanges autoréactifs  
Peroxydes organiques  
Oxydants  
Liquides inflammables  
Bombes aérosols et briquets  
Explosifs  
Gaz  
Substances et mélanges extrêmement toxiques

Température de stockage recommandée : < 25 °C

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Masse de stockage en vrac : 12 kg

Pour en savoir plus sur la : Éviter une exposition directe au soleil.  
stabilité du stockage

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Valeur
2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	5,88 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,084 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Aigu - effets systémiques	0,4 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	2,94 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,042 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Contact avec la peau	Aigu - effets systémiques	0,2 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	0,042 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Aigu - effets systémiques	0,2 mg/kg p.c./jour

#### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate	Eau douce	3,6 µg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	36 µg/l
	Eau de mer	0,36 µg/l
	Station de traitement des eaux usées	0,7 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,015 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,0015 mg/kg poids sec (p.s.)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

	Sol	0,017 mg/kg poids sec (p.s.)
--	-----	---------------------------------

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.  
Réduire au minimum les concentrations d'exposition au travail.  
Appliquer les mesures pour prévenir les explosions de poussière.  
Prendre des mesures pour que les systèmes de manipulation des poussières (tels que les gaines d'extraction, les collecteurs de poussières, les récipients et l'équipement de transformation) soient conçus de manière à empêcher toute libération de poussières dans la zone de travail (c'est-à-dire, qu'il n'y ait aucune fuite à partir de l'équipement).  
Si conseillé par l'évaluation du potentiel d'exposition local, utiliser uniquement dans un endroit équipé d'une ventilation par aspiration antidéflagrante.

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage : Porter les équipements de protection individuelle suivants:  
Lunettes de protection  
L'équipement doit être conforme à la norme EN NF 166

Protection des mains  
Matériel : Caoutchouc Naturel

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur la résistance aux produits chimiques des gants de protection indiqués ci-dessus. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Le temps de pénétration n'a pas été déterminé pour le produit. Changer souvent de gants!

Protection de la peau et du corps : Choisissez des vêtements de protection appropriés sur base des données de résistance chimique et d'une évaluation du potentiel d'exposition locale.  
Porter les équipements de protection individuelle suivants:  
Si l'évaluation démontre qu'il existe un risque d'atmosphères explosives ou de feux instantanés, utiliser un revêtement protecteur antistatique retardateur de flamme.  
Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers, bottes, etc.).

Protection respiratoire : Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées, utiliser une protection respiratoire.  
L'équipement doit être conforme à la norme EN NF 143

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Filtre de type : Type protégeant des particules (P)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: solide, cristallin(e)
Couleur	: blanc
Odeur	: inodore
Seuil olfactif	: Donnée non disponible
Point de fusion/point de congélation	: > 163 °C Ne pas tenter de vérifier le point de fusion; la décomposition peut être violente.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Peut former un mélange poussière-air explosif.
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	: Donnée non disponible
Point d'éclair	: Non applicable
Température d'auto-inflammation	: Donnée non disponible
Température de décomposition	: La substance ou le mélange n'est pas classé comme auto-réactif.
Température de décomposition auto-accélérée (TDAA)	: > 75 °C

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

---

pH : 7

Viscosité  
Viscosité, cinématique : Non applicable

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : 215 g/l (20 °C)

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Non applicable

Densité relative : Donnée non disponible

Masse volumique apparente : 380 kg/m³

Densité de vapeur relative : Non applicable

Caractéristiques de la particule  
Taille des particules : Donnée non disponible

### 9.2 Autres informations

Explosifs : Non explosif

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.

Auto-inflammation : La substance ou le mélange est classé comme auto-échauffant dans la catégorie 1.

Substances auto-échauffantes : Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.

Taux d'évaporation : Non applicable

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.

#### 10.2 Stabilité chimique

Suivez les conseils de prudence et évitez les matières et les conditions incompatibles

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Peut former un mélange poussière-air explosif.  
Peut réagir avec les agents oxydants forts.  
Peut exploser en cas de confinement.

#### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.  
Éviter la formation de poussière.

#### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Informations sur les voies d'exposition probables : Inhalation  
Contact avec la peau  
Ingestion  
Contact avec les yeux

#### Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

#### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 410 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

#### Composants:

##### **2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 410 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 3.780 mg/kg  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

##### 2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate:

Espèce	:	Lapin
Méthode	:	OCDE ligne directrice 404
Résultat	:	Pas d'irritation de la peau

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Composants:

##### 2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate:

Espèce	:	Lapin
Méthode	:	OCDE ligne directrice 405
Résultat	:	Irritant pour les yeux, réversible en 7 jours

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

##### 2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate:

Type de Test	:	Test de Maximalisation
Voies d'exposition	:	Contact avec la peau
Espèce	:	Cochon d'Inde
Résultat	:	positif

Evaluation	:	Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme
------------	---	---

### Mutagenicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

##### 2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate:

Génotoxicité in vitro	:	Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES) Résultat: négatif
-----------------------	---	--

Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères
Méthode: OCDE ligne directrice 476
Résultat: négatif

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Type de Test: test du micronoyau in vitro  
Méthode: OCDE ligne directrice 487  
Résultat: négatif

### Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Composants:

#### 2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduction et le développement  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: OCDE ligne directrice 421  
Résultat: négatif

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduction et le développement  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: OCDE ligne directrice 421  
Résultat: négatif

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Composants:

#### 2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate:

Evaluation : Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les animaux à des concentrations de 100 mg/kg de poids corporel ou moins.

### Toxicité à dose répétée

### Composants:

#### 2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate:

Espèce : Rat  
NOAEL : 25 mg/kg  
Voie d'application : Ingestion  
Durée d'exposition : 28 jours  
Méthode : OCDE ligne directrice 407

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

### Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

#### Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### Expérience de l'exposition humaine

#### Produit:

Contact avec la peau : Symptômes: Irritation, Démangeaisons, Rougeur, Eruption, Gonflement des tissus, Sensibilisation

Contact avec les yeux : Symptômes: Irritation, Douleur, Vue brouillée

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Composants:

##### **2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Leuciscus idus(ide)): 570 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 3,5 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 0,5 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 0,1 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 1

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Toxicité pour les microorganismes : CE50 : 360 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 1

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Composants:

##### **2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 11 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE ligne directrice 301E

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

##### **2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: < 0,3

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

#### Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### 12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Produit               | : Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.<br>Selon le catalogue européen des déchets (CED), le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application.<br>Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.<br>Ne pas jeter les déchets à l'égout. |
| Emballages contaminés | : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.<br>Sauf indication contraire : éliminer comme produit non utilisé.  |

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

- |      |           |
|------|-----------|
| ADN  | : UN 3088 |
| ADR  | : UN 3088 |
| RID  | : UN 3088 |
| IMDG | : UN 3088 |
| IATA | : UN 3088 |

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

- |      |  |
|------|--|
| ADN  | : SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, N.S.A. (2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate) |
| ADR  | : SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, N.S.A. (2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate) |
| RID  | : SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, N.S.A. (2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine], dichlorhydrate) |
| IMDG | : SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine] dihydrochloride)      |
| IATA | : Self-heating solid, organic, n.o.s. (2,2'-Azobis[2-méthylpropionamidine] dihydrochloride)      |

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

- |     | Classe | Risques subsidiaires |
|-----|--------|----------------------|
| ADN | : 4.2  |                      |
| ADR | : 4.2  |                      |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

<b>RID</b>	:	4.2
<b>IMDG</b>	:	4.2
<b>IATA</b>	:	4.2

### 14.4 Groupe d'emballage

#### ADN

Groupe d'emballage	:	II
Code de classification	:	S2
Numéro d'identification du danger	:	40
Étiquettes	:	4.2

#### ADR

Groupe d'emballage	:	II
Code de classification	:	S2
Numéro d'identification du danger	:	40
Étiquettes	:	4.2
Code de restriction en tunnels	:	(D/E)

#### RID

Groupe d'emballage	:	II
Code de classification	:	S2
Numéro d'identification du danger	:	40
Étiquettes	:	4.2

#### IMDG

Groupe d'emballage	:	II
Étiquettes	:	4.2
EmS Code	:	F-A, S-J

#### IATA (Cargo)

Instructions de conditionnement (avion cargo)	:	470
Groupe d'emballage	:	II
Étiquettes	:	Spontaneously Combustible

#### IATA (Passager)

Instructions de conditionnement (avion de ligne)	:	467
Groupe d'emballage	:	II
Étiquettes	:	Spontaneously Combustible

### 14.5 Dangers pour l'environnement

#### ADN

Dangereux pour l'environnement	:	oui
--------------------------------	---	-----

#### ADR

Dangereux pour l'environnement	:	oui
--------------------------------	---	-----

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

### RID

Dangereux pour l'environnement : oui

### IMDG

Polluant marin : oui

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Remarques : Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

- |   |  |
|---|--|
| REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII) | : Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte:<br>Numéro sur la liste 75<br>Si vous avez l'intention d'utiliser ce produit comme encre de tatouage, veuillez contacter votre fournisseur.  |
|   | Les substances ou mélanges sont listés ici en fonction de leur apparition dans le règlement, indépendamment de leur utilisation/usage ou des conditions de la restriction. Veuillez vous référer aux conditions du règlement correspondant afin de déterminer si une entrée est applicable à la mise sur le marché ou non. |
| REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59).  | : Non applicable   |
| Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone  | : Non applicable   |
| Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte)  | : Non applicable   |
| Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux  | : Non applicable   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

REACH - Liste des substances soumises à autorisation : Non applicable  
(Annexe XIV)

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

E1	DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT	Quantité 1 100 t	Quantité 2 200 t
----	---------------------------------	---------------------	---------------------

Maladies Professionnelles : Non applicable  
(R-461-3, France)

Surveillance médicale renforcée (R4624-23) : Le produit n'a pas de propriétés CMR de catégorie 1, 1A ou 1B

Installations classées pour la protection de l'environnement : 4510  
(Code de l'environnement R511-9)

### Autres réglementations:

Prenez note de la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Évaluation de la Sécurité Chimique a été faite pour cette substance.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations : Vazo™ et tous les logos associés sont des marques commerciales ou des copyrights/protégés par les droits d'auteur de The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ et Chemours Logo sont des marques de Chemours Company. Consulter les informations de sécurité de Chemours avant utilisation. Pour de plus amples renseignements veuillez contacter le bureau le plus proche de Chemours ou de son distributeur officiel.

Les points sur lesquels des modifications ont été apportées par rapport à la version précédente sont mis en évidence par deux lignes verticales dans le corps du présent document.

### Texte complet pour autres abréviations

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECS - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité : Données techniques internes, données provenant des FDS des matières premières, résultats de la recherche sur le portail eChem de l'OCDE et sur le site de l'Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

Les renseignements fournis dans la présente fiche de données de sécurité (FDS) sont basés sur l'état de nos connaissances à la date de sa publication et sont donnés en toute bonne foi. Ces renseignements sont fournis à seul titre d'orientation pour que la manipulation, l'utilisation, la transformation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet de la matière en question soient effectués en toute sécurité et ne sauraient donc être interprétés comme une garantie ou considérés comme des spécifications de qualité. Les renseignements fournis ne se réfèrent qu'à la matière spécifiée en haut de la présente fiche des données de sécurité FDS et peuvent ne pas s'appliquer lorsque cette matière est mélangée à d'autres ou qu'elle est transformée, sauf indication spécifiée dans le texte. Les utilisateurs de cette matière sont priés de réexaminer les informations et les recommandations fournies et de les adapter aux méthodes de manipulation, d'utilisation, de

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

---

transformation et d'entreposage qu'ils comptent employer, en évaluant si possible la pertinence de la matière objet de la FDS à son stade final d'utilisation.

FR / FR

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

---

## Annexe: Scénarios d'exposition

### Table des Matières

Numéro	Titre
<b>ES1</b>	Utilisation industrielle; Adjuvant de fabrication - Polymérisation.
<b>ES2</b>	Utilisation industrielle; Adjuvant de fabrication - Polymérisation; Systèmes clos.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

### ES 1: Utilisation industrielle; Adjuvant de fabrication - Polymérisation.

#### 1.1. Section titre

Nom du scénario d'exposition	: polymérisation
Titre succinct structuré	: Utilisation industrielle; Adjuvant de fabrication - Polymérisation.

Environnement		
CS 1	Adjuvant de fabrication - Polymérisation	ERC6d
Travailleur		
CS 2	Opérations de mélangeage, Procédé en lots	PROC5
CS 3	Utilisation dans les processus clos	PROC1
CS 4	Utilisation dans des processus semi-clos avec possibilité d'exposition	PROC2
CS 5	Procédé en lots, Utilisation dans des processus semi-clos avec possibilité d'exposition	PROC3
CS 6	Fabrication de la substance	PROC4
CS 7	Transferts de matière, Etablissement non spécialisé	PROC8a
CS 8	Transferts de matière, Etablissement spécialisé	PROC8b
CS 9	Transferts de matière, petite échelle	PROC9
CS 10	Activités de laboratoire	PROC15

#### 1.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

**1.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation de régulateurs de procédé réactifs dans les processus de polymérisation sur un site industriel (inclusion ou non dans ou à la surface d'un article) (ERC6d)**

Caractéristiques du produit (de l'article)	
Forme physique du produit	: solide
Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition	
Quantité annuelle par site	: 40 tonnes/année
Quantité journalière par site	: 0,13 tonnes/jour
Jours d'émissions	: 300



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Conditions et mesures techniques et organisationnelles	
Procédé conçu pour réduire au minimum les rejets dans les eaux usées. Technique(s) appropriée(s) pour limiter les rejets dans l'eau : Utilisation dans les processus clos	
Procédé conçu pour réduire au minimum les rejets dans l'air. Technique(s) appropriée(s) pour limiter les rejets atmosphériques : Epurateur à eau pour l'élimination des composants volatils des déchets gazeux Dépoussiéreur par voie humide – élimination des gaz Dépoussiéreur par voie humide – rétention de particules Filtration de l'air – rétention de particules Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique Récupération de vapeurs (p. ex. adsorption) ou autre technique destinée à réduire les émissions volatiles (incinération, oxydation thermique) Air - efficacité minimale de 98 %	
Les contrôles des émissions dans le sol ne sont pas applicables étant donné qu'il n'y a pas de rejets directs dans les sols.	
Processus présentant une utilisation efficace des matières premières.	
Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées	
Type de SEEU	: Station sur site de traitement des eaux usées
Traitement des boues de SEEU	: Épandage contrôlé des boues d'épuration sur les terres agricoles.
Effluent de SEEU	: 2.000 m3/d
Autres conditions affectant l'exposition environnementale	
Débit des eaux de surface réceptrices	: 18.000 m3/d

### 1.2.2. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Mélangeage ou formulation dans des processus par lots (PROC5)

Caractéristiques du produit (de l'article)	
Couvre les concentrations allant jusqu'à 1 %	
Forme physique du produit	: Solide, faible empoussièrement
Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition	
Durée	: Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures
Conditions et mesures techniques et organisationnelles	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 %	
Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 %	
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées. S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.	
<b>Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé</b>	
Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. Cutané - efficacité minimale de 90 %	
S'il y a un potentiel d'exposition : Porter un écran facial adapté. Lunettes de sécurité à protection intégrale	
<b>Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs</b>	
Parties du corps exposées	: Palmes des deux mains (480 cm <sup>2</sup> )
Utilisations intérieure et extérieure	: Utilisation à l'intérieur
Température	: < 40 °C

**1.2.3. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Production ou raffinerie de produits chimiques en processus fermé avec exposition improbable ou les processus mis en œuvre dans des conditions de confinement équivalentes. (PROC1)**

<b>Caractéristiques du produit (de l'article)</b>	
Couvre les concentrations allant jusqu'à 1 %	
Forme physique du produit	: Solide, faible empoussièrement
<b>Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition</b>	
Durée	: Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures
<b>Conditions et mesures techniques et organisationnelles</b>	
Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 %	
Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 %	
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées.	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.	
Manipuler la substance à l'intérieur d'un système fermé.	
<b>Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé</b>	
Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. Cutané - efficacité minimale de 90 %	
S'il y a un potentiel d'exposition : Porter un écran facial adapté. Lunettes de sécurité à protection intégrale	
<b>Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs</b>	
Parties du corps exposées	: Palmes des deux mains (480 cm2)
Utilisations intérieure et extérieure	: Utilisation à l'intérieur
Température	: < 40 °C

### 1.2.4. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Production chimique ou raffinerie en processus continu fermé avec exposition contrôlée occasionnelle ou en processus dans des conditions de confinement équivalentes (PROC2)

<b>Caractéristiques du produit (de l'article)</b>	
Couvre les concentrations allant jusqu'à 1 %	
Forme physique du produit	: Solide, faible empoussièrement
<b>Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition</b>	
Durée	: Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures
<b>Conditions et mesures techniques et organisationnelles</b>	
Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 %	
Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 %	
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées. S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.	
Manipuler la substance à l'intérieur d'un système pour l'essentiel fermé équipé d'une ventilation par extraction.	
<b>Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé</b>	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé.  
Cutané - efficacité minimale de 90 %

S'il y a un potentiel d'exposition :  
Porter un écran facial adapté.  
Lunettes de sécurité à protection intégrale

### Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs

Parties du corps exposées : Palmes des deux mains (480 cm<sup>2</sup>)

Utilisations intérieure et extérieure : Utilisation à l'intérieur

Température : < 40 °C

### 1.2.5. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans des processus fermés par lots avec expositions contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes (PROC3)

#### Caractéristiques du produit (de l'article)

Couvre les concentrations allant jusqu'à 1 %

Forme physique du produit : Solide, faible empoussièrément

#### Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition

Durée : Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

#### Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Ventilation par aspiration locale  
Inhalation - efficacité minimale de 90 %

Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure).  
Inhalation - efficacité minimale de 30 %

Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées.  
S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.

Manipuler la substance à l'intérieur d'un système pour l'essentiel fermé équipé d'une ventilation par extraction.

#### Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé.  
Cutané - efficacité minimale de 90 %

S'il y a un potentiel d'exposition :

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Porter un écran facial adapté.  
Lunettes de sécurité à protection intégrale

### Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs

Parties du corps exposées	: Palmes des deux mains (480 cm <sup>2</sup> )
Utilisations intérieure et extérieure	: Utilisation à l'intérieur
Température	: < 40 °C

### 1.2.6. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Production chimique présentant des opportunités d'exposition (PROC4)

#### Caractéristiques du produit (de l'article)

Couvre les concentrations allant jusqu'à 1 %

Forme physique du produit : Solide, faible empoussièrement

#### Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition

Durée : Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

#### Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Ventilation par aspiration locale  
Inhalation - efficacité minimale de 90 %

Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure).  
Inhalation - efficacité minimale de 30 %

Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées.

S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.

#### Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé.  
Cutané - efficacité minimale de 90 %

S'il y a un potentiel d'exposition :  
Porter un écran facial adapté.  
Lunettes de sécurité à protection intégrale

### Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs

Parties du corps exposées	: Palmes des deux mains (480 cm <sup>2</sup> )
Utilisations intérieure et extérieure	: Utilisation à l'intérieur

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Température	: < 40 °C
-------------	-----------

### 1.2.7. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées. (PROC8a)

Caractéristiques du produit (de l'article)	
Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 %	
Forme physique du produit	: Solide, empoussièrément moyen
Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition	
Durée	: Eviter d'effectuer l'opération pendant plus de 1 heure.
Conditions et mesures techniques et organisationnelles	
Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 %	
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées. S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.	
Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé	
S'il y a un potentiel d'exposition : Porter un écran facial adapté. Lunettes de sécurité à protection intégrale	
Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs	
Parties du corps exposées	: Uniquement les deux mains
Utilisations intérieure et extérieure	: Utilisation à l'intérieur
Température	: < 40 °C

### 1.2.8. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Transfert de substance ou de mélange (chargement/déchargement) dans des installations dédiées (PROC8b)

Caractéristiques du produit (de l'article)	
Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 %	
Forme physique du produit	: Solide, empoussièrément moyen
Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Durée	: Eviter d'effectuer l'opération pendant plus de 1 heure.
<b>Conditions et mesures techniques et organisationnelles</b>	
Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 %	
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées. S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.	
Transfert via des lignes fermées.	
<b>Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé</b>	
S'il y a un potentiel d'exposition : Porter un écran facial adapté. Lunettes de sécurité à protection intégrale	
<b>Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs</b>	
Parties du corps exposées	: Uniquement les deux mains
Utilisations intérieure et extérieure	: Utilisation à l'intérieur
Température	: < 40 °C

### 1.2.9. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Transfert de substance ou mélange dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée, y compris pesage) (PROC9)

<b>Caractéristiques du produit (de l'article)</b>	
Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 %	
Forme physique du produit	: Solide, empoussièrement moyen
<b>Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition</b>	
Durée	: Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures
<b>Conditions et mesures techniques et organisationnelles</b>	
Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 %	
Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 %	
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées. S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Utiliser en semi-automatique et en lignes de remplissage pour l'essentiel fermées.	
<b>Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé</b>	
S'il y a un potentiel d'exposition : Porter un écran facial adapté. Lunettes de sécurité à protection intégrale	
<b>Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs</b>	
Parties du corps exposées	: Palmes des deux mains (480 cm <sup>2</sup> )
Utilisations intérieure et extérieure	: Utilisation à l'intérieur
Température	: < 40 °C

### 1.2.10. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Utilisation en tant que réactif de laboratoire (PROC15)

<b>Caractéristiques du produit (de l'article)</b>	
Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 %	
Forme physique du produit	: Solide, empoussièrement moyen
<b>Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition</b>	
Durée	: Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures
<b>Conditions et mesures techniques et organisationnelles</b>	
Assurer un niveau de base de ventilation générale (1 à 3 renouvellements d'air par heure).	
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées. S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.	
<b>Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé</b>	
Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. Cutané - efficacité minimale de 90 %	
S'il y a un potentiel d'exposition : Porter un écran facial adapté. Lunettes de sécurité à protection intégrale	
<b>Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs</b>	
Parties du corps exposées	: Seulement la paume d'une main (240 cm <sup>2</sup> )



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version 15.1      Date de révision: 11.12.2023      Numéro de la FDS: 1326758-00054      Date de dernière parution: 05.05.2023  
Date de la première version publiée: 27.02.2017

Utilisations intérieure et extérieure	: Utilisation à l'intérieur
Température	: < 40 °C

### 1.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

**1.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation de régulateurs de procédé réactifs dans les processus de polymérisation sur un site industriel (inclusion ou non dans ou à la surface d'un article) (ERC6d)**

Voie du rejet	Vitesse du rejet	Méthode d'estimation des rejets
Eau	0,006 kg / jour	ECETOC TRA
Air	0,91 kg / jour	ECETOC TRA
Sol	0 kg / jour	

Objectif de protection	Estimation de l'exposition	RCR
Eau douce	0,000352 mg/l (EUSES)	0,704
Eau de mer	0,0000348 mg/l (EUSES)	0,697
Station d'épuration des eaux usées	0,00324 mg/l (EUSES)	< 0,01
Homme via environnement - Inhalation	0,000213 mg/m <sup>3</sup> (EUSES)	< 0,01
Homme via environnement - Oral	0,02 mg/kg p.c./jour (EUSES)	0,471

**1.3.2. Exposition des travailleurs : Mélangeage ou formulation dans des processus par lots (PROC5)**

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	< 0,004 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01
dermale	systémique	Long-terme	0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	0,393
dermale	systémique	Court-terme	0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM)	0,083

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version 15.1      Date de révision: 11.12.2023      Numéro de la FDS: 1326758-00054      Date de dernière parution: 05.05.2023  
Date de la première version publiée: 27.02.2017

			v2.1)	
--	--	--	-------	--

### 1.3.3. Exposition des travailleurs : Production ou raffinerie de produits chimiques en processus fermé avec exposition improbable ou les processus mis en oeuvre dans des conditions de confinement équivalentes. (PROC1)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	< 0,004 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01
dermale	systémique	Long-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,393
dermale	systémique	Court-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,083

### 1.3.4. Exposition des travailleurs : Production chimique ou raffinerie en processus continu fermé avec exposition contrôlée occasionnelle ou en processus dans des conditions de confinement équivalentes (PROC2)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	< 0,004 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01
dermale	systémique	Long-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,393
dermale	systémique	Court-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,083

### 1.3.5. Exposition des travailleurs : Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans des processus fermés par lots avec expositions contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes (PROC3)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
-------------------	--------------------	-------------------------	----------------------------	-----

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version 15.1      Date de révision: 11.12.2023      Numéro de la FDS: 1326758-00054      Date de dernière parution: 05.05.2023  
Date de la première version publiée: 27.02.2017

par inhalation	systémique	Long-terme	< 0,004 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01
dermale	systémique	Long-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,393
dermale	systémique	Court-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,083

### 1.3.6. Exposition des travailleurs : Production chimique présentant des opportunités d'exposition (PROC4)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	< 0,004 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01
dermale	systémique	Long-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,393
dermale	systémique	Court-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,083

### 1.3.7. Exposition des travailleurs : Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées. (PROC8a)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	0,7 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,119
dermale	systémique	Long-terme	0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	0,393
dermale	systémique	Court-terme	0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	0,083

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

### 1.3.8. Exposition des travailleurs : Transfert de substance ou de mélange (charge-ment/déchargement) dans des installations dédiées (PROC8b)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	< 0,7 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,119
dermale	systémique	Long-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,393
dermale	systémique	Court-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,083

### 1.3.9. Exposition des travailleurs : Transfert de substance ou mélange dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée, y compris pesage) (PROC9)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	0,35 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,06
dermale	systémique	Long-terme	0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	0,393
dermale	systémique	Court-terme	0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	0,083

### 1.3.10. Exposition des travailleurs : Utilisation en tant que réactif de laboratoire (PROC15)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	0,5 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,085
dermale	systémique	Long-terme	0,034 mg/kg p.c./jour (ECETOC	0,405

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

			TRA worker v3)	
dermale	systemique	Court-terme	0,066 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	0,165

### 1.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec: [sds-support@chemours.com](mailto:sds-support@chemours.com).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

### ES 2: Utilisation industrielle; Adjuvant de fabrication - Polymérisation; Systèmes clos.

#### 2.1. Section titre

<b>Nom du scénario d'exposition</b>	: polymérisation, Systèmes clos
<b>Titre succinct structuré</b>	: Utilisation industrielle; Adjuvant de fabrication - Polymérisation; Systèmes clos.

Environnement		
CS 1	Adjuvant de fabrication - Polymérisation, Systèmes clos	ERC6d
Travailleur		
CS 2	Opérations de mélangeage, Procédé en lots	PROC5
CS 3	Utilisation dans les processus clos	PROC1
CS 4	Utilisation dans des processus semi-clos avec possibilité d'exposition	PROC2
CS 5	Procédé en lots, Utilisation dans des processus semi-clos avec possibilité d'exposition	PROC3
CS 6	Fabrication de la substance	PROC4
CS 7	Transferts de matière, Etablissement non spécialisé	PROC8a
CS 8	Transferts de matière, Etablissement spécialisé	PROC8b
CS 9	Transferts de matière, petite échelle	PROC9
CS 10	Activités de laboratoire	PROC15

#### 2.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

**2.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation de régulateurs de procédé réactifs dans les processus de polymérisation sur un site industriel (inclusion ou non dans ou à la surface d'un article) (ERC6d)**

Caractéristiques du produit (de l'article)	
Forme physique du produit	: solide
Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition	
Quantité annuelle par site	: 100 tonnes/année
Quantité journalière par site	: 0,3 tonnes/jour

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Jours d'émissions	: 300
<b>Conditions et mesures techniques et organisationnelles</b>	
Procédé conçu pour réduire au minimum les rejets dans l'air. Technique(s) appropriée(s) pour limiter les rejets atmosphériques : Epurateur à eau pour l'élimination des composants volatils des déchets gazeux Dépoussiéreur par voie humide – élimination des gaz Dépoussiéreur par voie humide – rétention de particules Filtration de l'air – rétention de particules Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique Récupération de vapeurs (p. ex. adsorption) ou autre technique destinée à réduire les émissions volatiles (incinération, oxydation thermique) Air - efficacité minimale de 99 %	
Les contrôles des émissions dans le sol ne sont pas applicables étant donné qu'il n'y a pas de rejets directs dans les sols.	
Processus optimisé pour présenter une efficacité d'utilisation très élevée des matières premières.	
<b>Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées</b>	
Type de SEEU	: Station sur site de traitement des eaux usées
Traitement des boues de SEEU	: Épandage contrôlé des boues d'épuration sur les terres agricoles.
Effluent de SEEU	: 2.000 m3/d
<b>Autres conditions affectant l'exposition environnementale</b>	
Débit des eaux de surface réceptrices	: 18.000 m3/d

### 2.2.2. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Mélangeage ou formulation dans des processus par lots (PROC5)

<b>Caractéristiques du produit (de l'article)</b>	
Couvre les concentrations allant jusqu'à 1 %	
Forme physique du produit	: Solide, faible empoussièrement
<b>Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition</b>	
Durée	: Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures
<b>Conditions et mesures techniques et organisationnelles</b>	
Ventilation par aspiration locale	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Inhalation - efficacité minimale de 90 %
Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 %
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées. S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.
<b>Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé</b>
Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. Cutané - efficacité minimale de 90 %
S'il y a un potentiel d'exposition : Porter un écran facial adapté. Lunettes de sécurité à protection intégrale
<b>Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs</b>
Parties du corps exposées : Palmes des deux mains (480 cm2)
Utilisations intérieure et extérieure : Utilisation à l'intérieur
Température : < 40 °C

**2.2.3. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Production ou raffinerie de produits chimiques en processus fermé avec exposition improbable ou les processus mis en oeuvre dans des conditions de confinement équivalentes. (PROC1)**

<b>Caractéristiques du produit (de l'article)</b>
Couvre les concentrations allant jusqu'à 1 %
Forme physique du produit : Solide, faible empoussièrement
<b>Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition</b>
Durée : Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures
<b>Conditions et mesures techniques et organisationnelles</b>
Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 %
Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 %
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées. S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Manipuler la substance à l'intérieur d'un système fermé.	
<b>Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé</b>	
Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. Cutané - efficacité minimale de 90 %	
S'il y a un potentiel d'exposition : Porter un écran facial adapté. Lunettes de sécurité à protection intégrale	
<b>Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs</b>	
Parties du corps exposées	: Palmes des deux mains (480 cm <sup>2</sup> )
Utilisations intérieure et extérieure	: Utilisation à l'intérieur
Température	: < 40 °C

### 2.2.4. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Production chimique ou raffinerie en processus continu fermé avec exposition contrôlée occasionnelle ou en processus dans des conditions de confinement équivalentes (PROC2)

<b>Caractéristiques du produit (de l'article)</b>	
Couvre les concentrations allant jusqu'à 1 %	
Forme physique du produit	: Solide, faible empoussièrement
<b>Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition</b>	
Durée	: Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures
<b>Conditions et mesures techniques et organisationnelles</b>	
Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 %	
Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 %	
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées. S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.	
Manipuler la substance à l'intérieur d'un système pour l'essentiel fermé équipé d'une ventilation par extraction.	
<b>Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé</b>	
Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

une formation de base de l'employé. Cutané - efficacité minimale de 90 %	
S'il y a un potentiel d'exposition : Porter un écran facial adapté. Lunettes de sécurité à protection intégrale	
<b>Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs</b>	
Parties du corps exposées	: Palmes des deux mains (480 cm2)
Utilisations intérieure et extérieure	: Utilisation à l'intérieur
Température	: < 40 °C

### 2.2.5. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans des processus fermés par lots avec expositions contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes (PROC3)

<b>Caractéristiques du produit (de l'article)</b>	
Couvre les concentrations allant jusqu'à 1 %	
Forme physique du produit	: Solide, faible empoussièrement
<b>Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition</b>	
Durée	: Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures
<b>Conditions et mesures techniques et organisationnelles</b>	
Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 %	
Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 %	
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées. S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.	
Manipuler la substance à l'intérieur d'un système pour l'essentiel fermé équipé d'une ventilation par extraction.	
<b>Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé</b>	
Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. Cutané - efficacité minimale de 90 %	
S'il y a un potentiel d'exposition : Porter un écran facial adapté.	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Lunettes de sécurité à protection intégrale	
<b>Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs</b>	
Parties du corps exposées	: Palmes des deux mains (480 cm <sup>2</sup> )
Utilisations intérieure et extérieure	: Utilisation à l'intérieur
Température	: < 40 °C

### 2.2.6. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Production chimique présentant des opportunités d'exposition (PROC4)

<b>Caractéristiques du produit (de l'article)</b>	
Couvre les concentrations allant jusqu'à 1 %	
Forme physique du produit	: Solide, faible empoussièrement
<b>Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition</b>	
Durée	: Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures
<b>Conditions et mesures techniques et organisationnelles</b>	
Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 %	
Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 %	
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées. S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.	
<b>Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé</b>	
Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. Cutané - efficacité minimale de 90 %	
S'il y a un potentiel d'exposition : Porter un écran facial adapté. Lunettes de sécurité à protection intégrale	
<b>Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs</b>	
Parties du corps exposées	: Palmes des deux mains (480 cm <sup>2</sup> )
Utilisations intérieure et extérieure	: Utilisation à l'intérieur
Température	: < 40 °C

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

### 2.2.7. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées. (PROC8a)

Caractéristiques du produit (de l'article)	
Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 %	
Forme physique du produit	: Solide, empoussièrement moyen
Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition	
Durée	: Eviter d'effectuer l'opération pendant plus de 1 heure.
Conditions et mesures techniques et organisationnelles	
Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 %	
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées. S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.	
Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé	
S'il y a un potentiel d'exposition : Porter un écran facial adapté. Lunettes de sécurité à protection intégrale	
Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs	
Parties du corps exposées	: Uniquement les deux mains
Utilisations intérieure et extérieure	: Utilisation à l'intérieur
Température	: < 40 °C

### 2.2.8. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Transfert de substance ou de mélange (chargement/déchargement) dans des installations dédiées (PROC8b)

Caractéristiques du produit (de l'article)	
Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 %	
Forme physique du produit	: Solide, empoussièrement moyen
Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition	
Durée	: Eviter d'effectuer l'opération pendant plus de 1 heure.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

Conditions et mesures techniques et organisationnelles
Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 %
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées. S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.
Transfert via des lignes fermées.
Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé
S'il y a un potentiel d'exposition : Porter un écran facial adapté. Lunettes de sécurité à protection intégrale
Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs
Parties du corps exposées : Uniquement les deux mains
Utilisations intérieure et extérieure : Utilisation à l'intérieur
Température : < 40 °C

### 2.2.9. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Transfert de substance ou mélange dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée, y compris pesage) (PROC9)

Caractéristiques du produit (de l'article)
Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 %
Forme physique du produit : Solide, empoussièrément moyen
Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition
Durée : Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures
Conditions et mesures techniques et organisationnelles
Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 %
Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 %
Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées. S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.
Utiliser en semi-automatique et en lignes de remplissage pour l'essentiel fermées.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

### Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

S'il y a un potentiel d'exposition :  
Porter un écran facial adapté.  
Lunettes de sécurité à protection intégrale

### Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs

Parties du corps exposées	:	Palmes des deux mains (480 cm <sup>2</sup> )
Utilisations intérieure et extérieure	:	Utilisation à l'intérieur
Température	:	< 40 °C

### 2.2.10. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Utilisation en tant que réactif de laboratoire (PROC15)

#### Caractéristiques du produit (de l'article)

Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 %

Forme physique du produit : Solide, empoussièrement moyen

#### Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition

Durée : Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

#### Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Assurer un niveau de base de ventilation générale (1 à 3 renouvellements d'air par heure).

Surveillance en place pour vérifier que les mesures de gestion des risques établies sont mises en œuvre et que les conditions opérationnelles sont respectées.

S'assurer que les employés sont formés pour réduire les expositions dans toute la mesure du possible.

### Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé.  
Cutané - efficacité minimale de 90 %

S'il y a un potentiel d'exposition :  
Porter un écran facial adapté.  
Lunettes de sécurité à protection intégrale

### Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs

Parties du corps exposées	:	Seulement la paume d'une main (240 cm <sup>2</sup> )
Utilisations intérieure et extérieure	:	Utilisation à l'intérieur

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version 15.1      Date de révision: 11.12.2023      Numéro de la FDS: 1326758-00054      Date de dernière parution: 05.05.2023  
Date de la première version publiée: 27.02.2017

Température : < 40 °C

### 2.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

**2.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation de régulateurs de procédé réactifs dans les processus de polymérisation sur un site industriel (inclusion ou non dans ou à la surface d'un article) (ERC6d)**

Voie du rejet	Vitesse du rejet	Méthode d'estimation des rejets
Eau	0 kg / jour	ECETOC TRA
Air	1,05 kg / jour	ECETOC TRA
Sol	0 kg / jour	

Objectif de protection	Estimation de l'exposition	RCR
Eau douce	0,0000277 mg/l (EUSES)	0,055
Eau de mer	0,0000024 mg/l (EUSES)	0,048
Station d'épuration des eaux usées	0 mg/l (EUSES)	< 0,01
Homme via environnement - Inhalation	0,000267 mg/m <sup>3</sup> (EUSES)	< 0,01
Homme via environnement - Oral	0,025 mg/kg p.c./jour (EUSES)	0,588

**2.3.2. Exposition des travailleurs : Mélangeage ou formulation dans des processus par lots (PROC5)**

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	< 0,004 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01
dermale	systémique	Long-terme	0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	0,393
dermale	systémique	Court-terme	0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	0,083

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version 15.1      Date de révision: 11.12.2023      Numéro de la FDS: 1326758-00054      Date de dernière parution: 05.05.2023  
Date de la première version publiée: 27.02.2017

### 2.3.3. Exposition des travailleurs : Production ou raffinerie de produits chimiques en processus fermé avec exposition improbable ou les processus mis en oeuvre dans des conditions de confinement équivalentes. (PROC1)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	< 0,004 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01
dermale	systémique	Long-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,393
dermale	systémique	Court-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,083

### 2.3.4. Exposition des travailleurs : Production chimique ou raffinerie en processus continu fermé avec exposition contrôlée occasionnelle ou en processus dans des conditions de confinement équivalentes (PROC2)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	< 0,004 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01
dermale	systémique	Long-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,393
dermale	systémique	Court-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,083

### 2.3.5. Exposition des travailleurs : Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans des processus fermés par lots avec expositions contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes (PROC3)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	< 0,004 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version 15.1      Date de révision: 11.12.2023      Numéro de la FDS: 1326758-00054      Date de dernière parution: 05.05.2023  
Date de la première version publiée: 27.02.2017

dermale	systémique	Long-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,393
dermale	systémique	Court-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,083

### 2.3.6. Exposition des travailleurs : Production chimique présentant des opportunités d'exposition (PROC4)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	< 0,004 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01
dermale	systémique	Long-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,393
dermale	systémique	Court-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,083

### 2.3.7. Exposition des travailleurs : Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées. (PROC8a)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	0,7 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,119
dermale	systémique	Long-terme	0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	0,393
dermale	systémique	Court-terme	0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	0,083

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version 15.1      Date de révision: 11.12.2023      Numéro de la FDS: 1326758-00054      Date de dernière parution: 05.05.2023  
Date de la première version publiée: 27.02.2017

### 2.3.8. Exposition des travailleurs : Transfert de substance ou de mélange (charge-ment/déchargement) dans des installations dédiées (PROC8b)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	< 0,7 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,119
dermale	systémique	Long-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,393
dermale	systémique	Court-terme	< 0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	< 0,083

### 2.3.9. Exposition des travailleurs : Transfert de substance ou mélange dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée, y compris pesage) (PROC9)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	0,35 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,06
dermale	systémique	Long-terme	0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	0,393
dermale	systémique	Court-terme	0,033 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	0,083

### 2.3.10. Exposition des travailleurs : Utilisation en tant que réactif de laboratoire (PROC15)

Voie d'exposition	Effet sur la santé	Indicateur d'exposition	Estimation de l'exposition	RCR
par inhalation	systémique	Long-terme	0,5 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,085
dermale	systémique	Long-terme	0,034 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3)	0,405

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Vazo™ 56 WSP

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 05.05.2023
15.1	11.12.2023	1326758-00054	Date de la première version publiée: 27.02.2017

dermale	systemique	Court-terme	0,066 mg/kg p.c./jour (RISKOFDERM v2.1)	0,165
---------	------------	-------------	--	-------

### 2.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec: [sds-support@chemours.com](mailto:sds-support@chemours.com).