



Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Standolie de lin, 45 P

Page

1

Édition révisée : 01/07/2025

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

1. 1. Identifiant du produit

Nom du produit : Standolie de lin, 45 P

1. 2. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées :

Agent liant

Utilisations déconseillées :

1. 3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité (producteur/importateur)



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
Courriel : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.com

1. 4. Numéro d'urgence

Numéro d'urgence :

1. 4. 2 Centre antipoison : ORFILA : 01 45 42 59 59

2. Identification des dangers

2. 1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement
(CE) n° 1272/2008 (CLP/SGH)

Ce produit ne nécessite pas de classification et d'étiquetage comme dangereux selon le CLP/SGH.

Effets environnementaux possibles :

2. 2. Éléments d'étiquette

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008
(CLP/GHS)

Ce produit ne nécessite pas de classification et d'étiquetage comme dangereux selon le CLP/SGH.

Désignation du danger :

Non applicable.

Mot d'avertissement :

Désignation du danger :

Désignation de sécurité :

Composants dangereux à étiqueter :

2. 3. Autres dangers

3. Composition/Informations sur les ingrédients

page suivante : 2



Standolie de lin, 45 P

3. 1. Substance

3. 2. Mélange

Caractérisation chimique : Huile de lin

Informations sur les composants / ingrédients dangereux :

Huile de lin polymérisée ; n° d'enregistrement REACH : 01-2119978296-21-xxxx	> 99 %	N° CAS : 67746-08-1 Numéro EINECS : 614-114-9 N° CE :
--	--------	---

Informations Complémentaires:

4. Mesures de premiers secours

4. 1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

Retirez immédiatement les vêtements contaminés.

Après inhalation :

Apportez de l'air frais et consultez un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

Après contact visuel :

Rincer les yeux ouverts avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.

Consultez un médecin si l'irritation persiste.

Après ingestion :

Rincez-vous la bouche avec de l'eau et buvez beaucoup d'eau.

Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

4. 2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes:

Aucune information supplémentaire disponible.

Effets :

Aucune information supplémentaire disponible.

4. 3. Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

Traitement:

Traiter de manière symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5. 1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

CO2, poudre extinctrice, jet d'eau.

Combattez un incendie plus important avec un jet d'eau ou de la mousse résistante à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés :

Jet d'eau à plein débit.

5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers :



En cas d'incendie : formation de monoxyde et de dioxyde de carbone, et éventuellement d'acroléine.

Le produit adsorbé a tendance à s'enflammer spontanément.

5. 3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection :

Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Informations complémentaires :

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée et les débris ; éviter la contamination du système d'égouts.

Refroidir les récipients exposés avec de l'eau pulvérisée.

6. Mesures en cas de rejet accidentel

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles :

Portez des vêtements de protection.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Assurer une ventilation adéquate.

Le sol peut être glissant ; soyez prudent pour éviter de tomber.

6. 2. Précautions environnementales

Précautions environnementales :

Éviter le déversement de grandes quantités dans les égouts et les eaux de surface.

6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel :

Contenir avec un matériau absorbant inerte et éliminer comme déchet dangereux.

N'utilisez pas de matériaux inflammables, par exemple de la sciure de bois !

6. 4. Référence à d'autres sections

Vêtements de protection, voir section 8.

Voir la section 13 pour plus d'informations sur l'élimination.

7. Manutention et stockage

7. 1. Précautions pour une manipulation sans danger

Instructions pour une manipulation sûre :

Éviter le contact avec les yeux.

Ne pas respirer les vapeurs, les aérosols.

Les matériaux combustibles, comme les textiles et le papier, qui ont été souillés par le produit, peuvent s'enflammer spontanément lorsque l'eau contenue s'est évaporée.

Les matériaux contaminés doivent être lavés immédiatement et abondamment à l'eau.

Mesures d'hygiène :

Se laver les mains avec de l'eau et du savon.

Éviter tout contact répété et prolongé avec la peau.

7. 2. Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage :

Conserver dans des récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec et frais.



Standolie de lin, 45 P

Protéger de l'exposition directe à la lumière.
Conserver à une température comprise entre 10 et 30°C.

Exigences relatives aux zones de stockage et aux conteneurs :

Conserver le produit dans son emballage d'origine.
Les dispositions de la loi sur l'eau doivent être respectées.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions :

Le produit absorbé a tendance à s'auto-enflammer.
Tenir à l'écart de toute source d'inflammation ; ne pas fumer. Prendre des mesures pour éviter les décharges électrostatiques.
Ne pas vaporiser sur des flammes ou des corps incandescents.

Classe de stockage :

10; Liquides combustibles (TRGS 510, Stockage de matières dangereuses dans des conteneurs transportables)

Informations complémentaires :

7. 3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Informations complémentaires :

Agent liant

8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8. 1. Paramètres à contrôler

Aucun connu

Paramètres à contrôler (DE) :

Paramètres à contrôler :

Niveau dérivé sans effet (DNEL) :

0,25 mg/kg pc/j (consommateur, ingestion, exposition à long terme - effets systémiques)
2,5 mg/kg pc/j (consommateur, contact cutané, exposition à long terme - effets systémiques)
5 mg/kg pc/j (travailleur, contact cutané, exposition à long terme - effets systémiques)
0,43 mg/m3 (consommateur, inhalation, exposition à long terme - effets systémiques)
1,76 mg/m3 (travailleur, inhalation, exposition à long terme - effets systémiques)

Concentration prédite sans effet (PNEC) :

Informations Complémentaires:

8. 2. Contrôles d'exposition

Mesures techniques de protection :

Aucune autre mesure, voir section 7.

Protection personnelle

Mesures générales de protection :

Retirez immédiatement les vêtements contaminés.



	Ne pas inhaler les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Lavez-vous les mains avant les pauses et après le travail.
Protection respiratoire :	Non requis.
Protection des mains :	Gants de protection. Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation.
Matériau des gants de protection :	Caoutchouc nitrile (NBR), caoutchouc chloroprène (CR), chlorure de polyvinyle (PVC). L'adéquation et la durabilité d'un gant dépendent de son utilisation, notamment de la fréquence et de la durée du contact, de la résistance chimique du matériau du gant et de la dextérité. Toujours demander conseil à son fournisseur.
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité bien ajustées (EN 166).
Protection du corps :	Vêtements de protection.
Précautions environnementales :	Empêcher tout déversement dans le sol, les eaux de surface et les égouts.

9. Propriétés physiques et chimiques

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Formulaire:	visqueux
Couleur:	jaune vif
Odeur:	caractéristiques
Seuil olfactif :	aucune information disponible
Valeur du pH :	non déterminé
Température de fusion :	-42 - +4°C
Température d'ébullition :	non déterminé
Point d'éclair:	> 300°C
Taux d'évaporation :	
Inflammabilité (solide, gaz) :	425°C
Limite supérieure d'explosion :	aucune information disponible
Limite inférieure d'explosion :	aucune information disponible
Pression de vapeur :	< 0,000133 hPa



Densité de vapeur :	Aucune information disponible.
Densité:	0,95 - 0,97 g/cm ³ (20 °C)
Solubilité dans l'eau :	< 0,001 g/l
Coefficient de variation (n-Octanol/Eau) :	> 6 logKOE aucune information disponible
Température d'auto-inflammation :	420°C
Température de décomposition :	350°C
Viscosité, dynamique :	40 - 50 dPa.s (20°C)
Propriétés explosives :	Le produit ne présente pas de risque d'explosion.
Propriétés oxydantes :	non oxydant
Masse volumique apparente :	non déterminé

9. 2. Informations complémentaires

Solubilité dans les solvants :
Viscosité, cinématique :
Classe de brûlure :
Teneur en solvant :
Teneur solide :
Taille des particules :
Autres informations :

Classe de température : T2 (température maximale : 300°C)

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité	Aucune décomposition si utilisé conformément aux spécifications.
10.2. Stabilité chimique	Stable si utilisé conformément aux spécifications.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Les particules chaudes finement réparties ont tendance à s'auto-enflammer.
10.4. Conditions à éviter	
Conditions à éviter :	Évitez tout contact avec la chaleur, les étincelles, les chocs, les frottements, les étincelles et les décharges statiques.
Décomposition thermique :	Évitez la chaleur.
10.5. Matériaux incompatibles	Acides, alcalis et agents oxydants.



10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde et dioxyde de carbone.
Acroléine.

10.7. Informations complémentaires

11. Informations toxicologiques Informations

11.1. sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë

DL50, orale : > 4897 mg/kg (rat ; OCDE 401)
NOAEL : > 1000 mg/kg/j (rat ; OCDE 422)

DL50, cutanée : > 2000 mg/kg (rat ; OCDE 402)

CL50, inhalation :
non déterminé

Effets primaires

Effet irritant sur la peau :
Non irritant

Effet irritant sur les yeux :
Non irritant pour les yeux

Inhalation:
Aucune information disponible.

Ingestion:
Aucune information disponible

Sensibilisation:
Aucun effet sensibilisant connu.

Mutagénicité :
Non mutagène (test d'Ames ; OCDE 471)

Toxicité pour la reproduction :
Aucune information disponible.

Cancérogénicité :
Aucune donnée pertinente trouvée.

Tératogénicité :
Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) :
Aucune donnée pertinente trouvée.

Risque d'aspiration
Aucun risque d'aspiration.

11.2. Informations sur d'autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité aquatique

Toxicité pour les poissons :



Standolie de lin, 45 P

	CL50 : > 1000 mg/l (96h, Danio rerio ; OCDE 203)
Toxicité des daphnies :	
	CE50 : > 100 mg/l (48 h, Daphnia magna ; OCDE 202)
Toxicité bactérienne :	
	CE50 : > 100 mg/l (3 h, boues actives ; OCDE 209)
Toxicité des algues :	
	EC50 : > 100 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)
12. 2. Persistance et dégradabilité	
	Pas facilement biodégradable. 33 % (28j)
12. 3. Bioaccumulation	
	logPOW : > 6
12. 4. Mobilité	
	Une adsorption sur la phase solide du sol est attendue.
12. 5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvP	
	Non applicable.
12. 6. Propriétés perturbatrices endocriniennes	
	Non répertorié.
12. 7. Autres effets indésirables	
Classe de danger pour l'eau :	
	1, légèrement dangereux
Comportement dans les réseaux d'assainissement :	
Autres effets écologiques :	
Valeur AOX :	
13. Considérations relatives à l'élimination	
13. 1. Méthodes de traitement des déchets	
Produit:	
	Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ne laissez pas le produit pénétrer dans les systèmes d'eau.
Code européen des déchets (CED) :	
Emballage non nettoyé :	
	Éliminer conformément aux réglementations locales officielles.
Numéro de code des déchets :	
14. Informations sur les transports	
14. 1. Numéro ONU	
	ADR, IMDG, IATA
14. 2. Nom d'expédition des Nations Unies	
ADR/RID :	
	Aucune marchandise dangereuse selon ADR / DOT (US) (transport terrestre).



IMDG/IATA :

Marchandises non dangereuses

14. 3. Classes de danger pour le transport

Classe ADR :

non applicable

Numéro de danger :

Code de classification :

Code de restriction du tunnel :

Classe IMDG (mer) :

non applicable

Numéro de danger :

Numéro EmS :

Classe IATA :

non applicable

Numéro de danger :

14. 4. Groupe d'emballage

ADR/RID :

non applicable

IMDG:

IATA:

14. 5. Risques environnementaux

Non classé comme dangereux pour l'environnement.

14. 6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

non applicable

14. 7. Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

non applicable

14. 8. Informations complémentaires

Non classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation sur les transports.

15. Informations réglementaires

15. 1. Règlements/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Classe de danger pour l'eau :

1, légèrement dangereux pour l'eau (selon la législation allemande)
Règlement AwSV)

Réglementations locales sur les accidents chimiques :

Directive Seveso III : non applicable en vertu de la directive 2012/18/CE.

Restrictions à l'emploi :

Restriction et interdiction d'application :

Non applicable.

Instructions techniques sur la qualité de l'air :

5.2.5.: Substances organiques : $m \geq 0,10$ kg/h : conc. 20 mg/m³



Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Standolie de lin, 45 P

Page

10

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour ce produit.

15. 3. Informations complémentaires

CE. REACH, Annexe XIV, Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) : non réglementé / non applicable

Directive RoHS 2011/65/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

(RoHS) : non répertoriée.

16. Autres informations

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et à la réglementation en vigueur. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel des connaissances et visent à décrire notre produit.

du point de vue des exigences de sécurité. Elle ne doit donc pas être interprétée comme une garantie de propriétés spécifiques.