

Fiche de données de sécurité

COPAGRO Vlies-Intissé Behanglijm

Date de révision: 28/01/2025

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: COPAGRO Vlies-Intissé Behanglijm

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

Utilisations recommandées: Colle/adhésif

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

Fournisseur

Société: COPAGRO
Adresse: Pachtgoedstraat 1
Code postal: 9140
Ville: Temse
Pays: BELGIQUE
E-mail: info@copagro.be
Téléphone: +3237600010

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA (INRS)).

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP-classification: Le produit ne doit pas être classé comme dangereux selon la classification et les règles d'étiquetage relatives aux substances et aux mélanges..

2.2. Éléments d'étiquetage

Information supplémentaire

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Contient des produits biocides: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Peut déclencher une réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

Propriétés perturbant le système endocrinien : La substance/le mélange ne contient aucun composant considéré comme ayant des propriétés perturbateurs endocriniens selon l'art. 57(f) ou du règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou du règlement de la Commission (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Fiche de données de sécurité

COPAGRO Vlies-Intissé Behanglijm

Date de révision: 28/01/2025

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Substance	N° CAS/ N° CE/ N° d'enregistrement REACH	Concentration	Notes	CLP-classification
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60	< 0,036 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A;H317 ATE (poussières/ brouillard) (Toxicité aiguë - par inhalation:): 0,21 mg/l ATE (Toxicité aiguë - par voie orale:): 450 mg/kg bw M (acute): 1 M (chronic): 1
Bronopol	52-51-7 200-143-0	< 0,02 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411 M (acute): 10
masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48	< 0,0015 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317 C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1;H318 C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C;H314 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319 0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315 LD50 (Toxicité aiguë - par voie cutanée:): 660 mg/kg bw LD50 (Toxicité aiguë - par voie orale:): 457 mg/kg bw ATE (poussières/ brouillard) (Toxicité aiguë - par inhalation:): 0,31 mg/l M (acute): 100 M (chronic): 100

Veuillez vous reporter au paragraphe 16 pour obtenir le texte complet sur les phrases -H / -EUH.

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Inhalation:	Sortir à l'air libre.
Ingestion:	Rincer soigneusement la bouche et boire 1 à 2 verres d'eau à petites gorgées. Ne pas provoquer de vomissement. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
Contact cutané:	Frotter délicatement le produit séché. Laver la peau à l'eau et au savon.
Contact avec les yeux:	Rincer à l'eau (utiliser de préférence des produits de rinçage pour les yeux) jusqu'à ce que l'irritation se calme. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
En général:	En cas de visite chez un médecin, présenter cette fiche de données de sécurité ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut irriter après un contact cutané prolongé. Le produit contient des substances qui, dans certains cas, peuvent provoquer une réaction allergique au contact de la peau.

Fiche de données de sécurité

COPAGRO Vlies-Intissé Behanglijm

Date de révision: 28/01/2025

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

Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Le produit n'est pas directement inflammable. Choisir des agents extincteurs qui conviennent à la zone incendiée. Eteindre l'incendie avec de la poudre, de la mousse ou un brouillard d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés: Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risque de propager l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut libérer un gaz de combustion toxique contenant du monoxyde de carbone en cas d'incendie.

5.3. Conseils aux pompiers

Si cela peut se faire sans danger, enlever les récipients de la zone menacée par le feu. Eviter d'inhaler les vapeurs et les gaz de combustion. Sortir à l'air frais.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes: Utiliser des vêtements de protection spécifiques. Porter des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussure dans les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter de laisser le produit pénétrer dans les égouts et/ou dans les eaux de surface.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Bloquer la progression de l'écoulement et absorber à l'aide de sable ou de tout autre matériau absorbant, puis collecter dans un récipient à déchets approprié. Essuyer les petites éclaboussures avec un chiffon humide.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se reporter à la section 8 pour le type d'équipement de protection. Se reporter à la section 13 pour les instructions sur l'élimination.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Fournir une bonne ventilation. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant le travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Conserver dans l'emballage original étroitement fermé. Doit être stocké dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Stocker à l'abri du gel.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Cette fiche de données de sécurité contient des informations générales sur le produit chimique, mais des consignes spécifiques et des lignes directrices sont indiquées sur l'étiquette du produit et sur la notice.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Fiche de données de sécurité

COPAGRO Vlies-Intissé Behanglijm

Date de révision: 28/01/2025

8.1. Paramètres de contrôle

Limite d'exposition professionnelle: Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.

PNEC

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5				
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Méthode d'extrapolation	Note
PNEC aqua (eau douce)	4,03 µg/l			
PNEC aqua (rejets intermittents (eau douce))	1,1 µg/l			
PNEC aqua (eau de mer)	403 ng/l			
PNEC aqua (rejets intermittents (eau de mer))	110 ng/l			
PNEC STP (installations de traitement des eaux usées)	1,03 mg/l			
PNEC sédiment (eau douce)	49,9 µg/kg dw			
PNEC sédiment (eau de mer)	4,99 µg/kg dw			
PNEC soil (sol)	3 mg/kg dw			
Bronopol , cas-no 52-51-7				
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Méthode d'extrapolation	Note
PNEC aqua (eau douce)	0,01 mg/l			
PNEC aqua (eau de mer)	0,0008 mg/l			
PNEC STP (installations de traitement des eaux usées)	0,43 mg/l			
PNEC sédiment (eau douce)	0,041 mg/kg			
PNEC sédiment (eau de mer)	0,00328 mg/kg			
PNEC soil (sol)	0,5 mg/kg			
masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9				
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Méthode d'extrapolation	Note
PNEC aqua (eau douce)	3,39 µg/l			
PNEC aqua (rejets intermittents (eau douce))	3,39 µg/l			
PNEC aqua (eau de mer)	3,39 µg/l			
PNEC aqua (rejets intermittents (eau de mer))	3,39 µg/l			
PNEC STP (installations de traitement des eaux usées)	230 µg/l			
PNEC sédiment (eau de mer)	27 µg/kg dw			
PNEC sédiment (eau douce)	27 µg/kg dw			
PNEC soil (sol)	10 µg/kg dw			

Fiche de données de sécurité

COPAGRO Vlies-Intissé Behanglijm

Date de révision: 28/01/2025

DNEL - travailleurs

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5					
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Descripteur de dose	Paramètre d'impact principal	Note
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets systémiques)	6,81 mg/m ³				
Dermal DNEL (exposition par voie cutanée - exposition à long terme – effets systémiques)	966 µg/kg bw/day				
Bronopol , cas-no 52-51-7					
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Descripteur de dose	Paramètre d'impact principal	Note
Dermal DNEL (exposition par voie cutanée - exposition à long terme – effets locaux)	0.013 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets locaux)	4,2 mg/m ³				
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets systémiques)	4,1 mg/m ³				
Dermal DNEL (exposition par voie cutanée - exposition à long terme – effets systémiques)	2,3 mg/kg bw/day				
masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9					
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Descripteur de dose	Paramètre d'impact principal	Note
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets locaux)	20 µg/m ³				
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition aiguë/à court terme – effets locaux)	40 µg/m ³				

Fiche de données de sécurité

COPAGRO Vlies-Intissé Behanglijm

Date de révision: 28/01/2025

DNEL - ensemble de la population

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5					
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Descripteur de dose	Paramètre d'impact principal	Note
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets systémiques)	1,2 mg/m ³				
Dermal DNEL (exposition par voie cutanée - exposition à long terme – effets systémiques)	345 µg/kg bw/day				
Bronopol , cas-no 52-51-7					
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Descripteur de dose	Paramètre d'impact principal	Note
Dermal DNEL (exposition par voie cutanée - exposition aiguë/à court terme – effets systémiques)	4,2 ng/kg bw/day				
Dermal DNEL (exposition par voie cutanée - exposition aiguë/à court terme – effets locaux)	0,008 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition aiguë/à court terme – effets systémiques)	3,7 mg/m ³				
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition aiguë/à court terme – effets locaux)	1,3 mg/m ³				
masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9					
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Descripteur de dose	Paramètre d'impact principal	Note
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets locaux)	20 µg/m ³				
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition aiguë/à court terme – effets locaux)	40 µg/m ³				
Oral DNEL (exposition par voie orale - exposition à long terme – effets systémiques)	90 µg/kg bw/day				

Fiche de données de sécurité

COPAGRO Vlies-Intissé Behanglijm

Date de révision: 28/01/2025

Oral DNEL (exposition par voie orale - exposition aiguë/à court terme – effets systémiques)	110 µg/kg bw/day				
--	------------------	--	--	--	--

8.2. Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuelle, protection des yeux/du visage: Porter des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussure dans les yeux.

Equipement de protection individuelle, protection de la peau: Utiliser des vêtements de protection spécifiques.

Equipement de protection individuelle, protection des mains: Utilisation lourde, exposition prolongée (plus de 2 heures): Utiliser des gants jetables en nitrile. Latex.
La conformité et la durabilité d'un gant dépend de l'usage qui en est fait, notamment la fréquence et la durée du contact, l'épaisseur du matériau dans lequel est fabriqué le gant, sa fonctionnalité et sa résistance chimique. Toujours demander conseil auprès du fournisseur de gants.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Paramètre	Valeur/unité
Etat	Liquide visqueux.
Couleur	Blanc
Odeur	Faible
Solubilité	Soluble dans l'eau.

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
Seuil olfactif	Aucune donnée	
Point de fusion	~ 0 °C	Eau
Point de congélation	~ 0 °C	Eau
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	~ 100 °C	Eau
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée	
Limites d'inflammabilité	Aucune donnée	
Limites d'explosion	Aucune donnée	
Point d'inflammation		Non inflammable
Température d'auto-inflammabilité		N'est pas pris en considération
Température de décomposition:	Aucune donnée	
pH (solution à utiliser)	7 - 8	
pH (concentré)	Aucune donnée	
Viscosité cinématique	Aucune donnée	
Viscosité	16000 - 35000 mPa*s	
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune donnée	
Pression de vapeur	Aucune donnée	
Densité	1 g/ml	
Densité relative	Aucune donnée	
Densité de vapeur relative	Aucune donnée	
Densité relative (air saturé)	Aucune donnée	
Caractéristiques des particule	Aucune donnée	

9.2. Autres informations

Fiche de données de sécurité

COPAGRO Vlies-Intissé Behanglijm

Date de révision: 28/01/2025

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

N'est pas réactif.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

10.4. Conditions à éviter

Évitez le gel

10.5. Matières incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit se décompose s'il est exposé au feu ou réchauffé à des températures élevées ; il peut se dégager des gaz inflammables et toxiques.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë - par voie orale:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
	ATE		450 mg/kg bw			

masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
	LD50		457 mg/kg bw			ECHA

En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - par voie cutanée:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
	LD50		2000 mg/kg bw			

masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
	LD50		660 mg/kg bw			ECHA

En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

Fiche de données de sécurité

COPAGRO Vlies-Intissé Behanglijm

Date de révision: 28/01/2025

Toxicité aiguë - par inhalation:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
	ATE (poussières/brouillard)		0,21 mg/l			

masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
	CL50		1,23 mg/m ³			ECHA
	ATE (poussières/brouillard)		0,31 mg/l			Fiche de données de sécurité du fournisseur

En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion/irritation cutanée: En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.
Peut provoquer une irritation de la peau et des rougeurs.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.
Peut provoquer une irritation de l'oeil.

Sensibilité respiratoire et cutanée: En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.
Le produit contient de petites quantités de masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Il peut provoquer une réaction allergique chez les gens ayant une allergie connue.

Mutagénicité sur les cellules germinales: En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

Propriétés cancérigènes: En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction: En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

Exposition STOT unique: En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

Exposition STOT répétée: En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration: En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien: Les constituants n'ont pas de propriétés de perturbation endocrinienne vis-à-vis des organismes non cibles car ils ne répondent pas aux critères de la section B du règlement (UE) 2017/2100.

Fiche de données de sécurité

COPAGRO Vlies-Intissé Behanglijm

Date de révision: 28/01/2025

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1. Écotoxicité

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5

Organisme	Espèces	Durée d'exposition	Type de test	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Crustacés	Daphnia magna	21d	21dNOEC	1,2 mg/l		OECD 211	Fiche de données de sécurité du fournisseur
Poisson	Oncorhynchus mykiss	48h	48hCE50	3,27 mg/l		OECD 202	Fiche de données de sécurité du fournisseur
Algues	Selenastrum capricornutum	72h	72hNOEC	0,04		OECD 201	Fiche de données de sécurité du fournisseur
Algues	Selenastrum capricornutum	72h	72hCE50	0,11 mg/l		OECD 201	Fiche de données de sécurité du fournisseur
Poisson	Oncorhynchus mykiss	28d	28dNOEC	0,21 mg/l		OECD 215	Fiche de données de sécurité du fournisseur
Crustacés	Daphnia magna	48h	48hCE50	3,27 mg/l		OECD 202	Fiche de données de sécurité du fournisseur

masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

Organisme	Espèces	Durée d'exposition	Type de test	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Poisson	Oncorhynchus mykiss	96h	96hCL50	0,22 mg/l		OECD 203	Fiche de données de sécurité du fournisseur
Algues	Skeletonema costatum	48h	48hCE50	0,0052 mg/l		ISO 10253	Fiche de données de sécurité du fournisseur
Algues	Skeletonema costatum	48h	48hNOEC	0,00064 mg/l		ISO 10253	Fiche de données de sécurité du fournisseur
Crustacés	Daphnia magna	21d	21dNOEC	0,004 mg/l		OECD 211	Fiche de données de sécurité du fournisseur
Bactérie	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hNOEC	0,0012 mg/l		OECD 201	Fiche de données de sécurité du fournisseur
Poisson	Oncorhynchus mykiss	28d	28dNOEC	0,098 mg/l		OECD 215	Fiche de données de sécurité du fournisseur

En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

Fiche de données de sécurité

COPAGRO Vlies-Intissé Behanglijm

Date de révision: 28/01/2025

12.2. Persistance et dégradabilité

Les données d'essai ne sont pas disponibles pour toutes les substances.
Supposé biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Les données d'essai ne sont pas disponibles pour toutes les substances.
Aucune bioaccumulation envisagée.

12.4. Mobilité dans le sol

Supposé mobile dans les sols.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Les constituants n'ont pas de propriétés de perturbation endocrinienne vis-à-vis des organismes non cibles car ils ne répondent pas aux critères de la section B du règlement (UE) 2017/2100.

12.7. Autres effets néfastes

Aucun connu.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet, il ne répond pas aux critères de déchet dangereux (Dir. 2008/98/CE). L'élimination doit se faire conformément à la réglementation locale, régionale et nationale. Il est possible que la réglementation locale soit plus stricte que les exigences régionales ou nationales. Une fois nettoyé, l'emballage vide peut être jeté comme déchet recyclable. Eviter de jeter le produit dans les égouts ou de le verser dans les eaux de surface.

Catégorie de déchet: 08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09
15 01 02 emballages en matières plastiques

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: Ne s'applique pas.

14.4. Groupe d'emballage: Ne s'applique pas.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: Ne s'applique pas.

14.5. Dangers pour l'environnement: Ne s'applique pas.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: Ne s'applique pas.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Autres informations: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

Fiche de données de sécurité

COPAGRO Vlies-Intissé Behanglijm

Date de révision: 28/01/2025

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité a été élaborée pour ce produit seulement, et ne s'applique que pour lui. Elle se base sur nos connaissances actuelles et sur l'information que le fournisseur a pu trouver sur le produits lors de l'élaboration de cette fiche. Cette fiche de données de sécurité s'applique à la loi en vigueur sur l'élaboration des fiches de données de sécurité conformément au règlement 1907/2006/CE (REACH) dans sa dernière version.

Notes du vendeur: Des modifications ont été apportées à la section no: -

Mentions de danger

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H331	Toxique par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations additionnelles sur les dangers

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Pays: FR