

**Seal-it 730 Woodbond D3****RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise**

1.1	Identificateur de produit	
	Nom du produit:	Seal-it 730 Woodbond D3
	Numéro d'identification:	n'est pas applicable
1.2	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées	
	Utilisation de la substance/du mélange:	colle, mastic
	Restrictions conseillées pour l'utilisation:	non spécifié
1.3	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité	
	Fournisseur :	Connect Products B.V.
	Adresse:	Duurzaamheidsring 220, 4231 EX, Meerker The Netherlands
	Phone:	+31 (0) 183 731 400
	Email:	info@connectproducts.nl
	Personne responsable:	Connect Products B.V. info@connectproducts.nl +31 (0) 183 731 400
1.4	Numéro d'appel d'urgence	
	numéro ORFILA (INRS):	+ 33 (0)1 45 42 59 59
	24 heures sur 24 et 7 jours sur 7	

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1	Classification de la substance ou du mélange	
	Classification 1272/2008 CLP:	Le mélange n'est pas classé comme dangereux
	Effets dangereux sur la santé:	Ne sont pas classés
	Effets dangereux sur l'environnement:	Ne sont pas classés.
2.2	Éléments d'étiquetage	
	Pictogrammes de danger:	n'est pas applicable
	Mention d'avertissement:	n'est pas applicable
	Mentions de danger:	n'est pas applicable
	Conseils de prudence:	n'est pas applicable
		EUH208 Contient du mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique. EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
2.3	Autres dangers	
	Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.	

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.1	Substances	N'est pas applicable.
	Mélanges	Caractéristiques: Acétate de polyvinyle (Dispersion dans l'eau) Le mélange ne contient pas de composants dangereux au-dessus des limites fixées pour l'inclusion dans la FDS

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1	Description des mesures de premiers secours	Si vous ne vous sentez pas bien après l'exposition ou si le problème persiste, consultez un médecin. Si inconscient, placez-le en position de récupération et consultez un médecin.
------------	--	---

	En cas d'inhalation:	Amenez la victime à l'air frais, restez calme et au chaud. Consulter un médecin si des problèmes surviennent.
	En cas de contact avec la peau:	Laver la peau affectée avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin pour les problèmes persistants.
	En cas de contact avec les yeux:	Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si le problème persiste, consultez un spécialiste.
	En cas d'ingestion:	Il n'est pas considéré comme une voie d'exposition possible.
4.2	Principaux symptômes et effets, aigus et différés	
	Contact avec les yeux: le produit fondu peut provoquer des brûlures.	
	Inhalation: les vapeurs produites à des températures élevées peuvent être irritantes.	
	Contact avec la peau: le produit fondu peut provoquer des brûlures.	
	Ingestion: peut provoquer une occlusion gastro-intestinale	
4.3	Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	
	Sur la base des propriétés physiques, des irritations mécaniques sont possibles. Le produit peut entraîner une agglutination dans le tube digestif. Nous recommandons un traitement médical. Selon les symptômes, il est nécessaire de prendre des mesures intensives. Suivez les informations toxicologiques supplémentaires dans la section 11.	
RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie		
5.1	Moyens d'extinction	
	Moyens d'extinction appropriés	CO2, poudre d'extinction, mousse d'extinction résistant à l'alcool, brouillard d'eau
	Moyens d'extinction inappropriés:	Plein jet d'eau
5.2	Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	
	Adapter les mesures de lutte contre l'incendie au feu environnant. En cas de combustion, le dégagement de gaz dangereux est possible: monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO2) et autres gaz dangereux. L'inhalation de produits de décomposition dangereux peut causer de graves dommages à la santé.	
	En cas de manque d'oxygène: acide acétique.	
5.3	Conseils aux pompiers	
	Équipement de protection complet pour les pompiers. Utiliser un brouillard d'eau ou un jet d'eau pour refroidir les surfaces exposées au feu.	
RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle		
6.1	Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	
	Restreindre l'accès des personnes non autorisées à la zone de l'accident jusqu'à ce que l'accident soit éliminé. Assurer une ventilation adéquate. Éliminer les sources d'ignition. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle.	
6.2	Précautions pour la protection de l'environnement	
	En cas de déversement accidentel de la substance ou du mélange, empêcher la pénétration dans les égouts, les eaux de surface et souterraines. En cas de pénétration dans un égout ou un cours d'eau, avertir les autorités compétentes.	
6.3	Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	
	Enlever mécaniquement et éliminer conformément à la réglementation. Pour de plus petites quantités : Enlevez avec un matériau liant les liquides, par ex. la terre de diatomées. Endiguer la plus grande quantité et la pomper dans des récipients appropriés. Remettre à une personne autorisée à éliminer les déchets. Éliminer les déchets conformément à la loi sur les déchets.	
6.4	Référence à d'autres rubriques	
	Articles 8 et 13.	
RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage		
7.1	Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	
	Veiller à une bonne ventilation du poste de travail. Utiliser un équipement de protection individuelle (voir rubrique 8). Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas boire, manger ou fumer pendant l'utilisation du produit. Lavez-vous les mains après utilisation. La substance renversée augmente le risque de glissade.	
7.2	Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités	

Conserver dans des récipients fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas manger, boire ou fumer dans les endroits où le produit est stocké et utilisé. Protéger des rayons directs du soleil. Tenir à l'écart des sources de chaleur et d'ignition. Ne pas stocker avec des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Protéger du gel.

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

L'information n'est pas disponible.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle (UE) - pas de données disponibles.
DNEL, PNEC - valeurs non disponibles

8.2 Contrôles de l'exposition

Assurer une ventilation adéquate. Assurez-vous que les personnes utilisant un équipement de protection individuelle travaillent avec le produit. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. La procédure de surveillance de la teneur en substances dans l'air du lieu de travail et la spécification des équipements de protection sont déterminées par le travailleur responsable de la sécurité au travail et de la protection de la santé des travailleurs

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection respiratoire:	Il n'est pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Protection des yeux:	Porter des lunettes de sécurité s'il y a un risque de contact avec les yeux
Protection des mains:	Des gants de protection en caoutchouc sont recommandés. Consulter le fabricant de gants pour la sélection de gants
Protection de la peau et du corps:	Vêtements de travail protecteurs

Contrôles de l'exposition environnementale

L'information n'est pas disponible

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique:	Liquide
Couleur:	Blanc
Odeur:	Légèrement acide
pH:	2,5 - 3,5 (43 %)
Point de fusion/point de congélation	0 °C at 1013 hPa
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100 °C at 1013 hPa
Point d'éclair	L'information n'est pas disponible
Inflammabilité	L'information n'est pas disponible
Limites inférieure et supérieure d'explosion	L'information n'est pas disponible
Pression de vapeur	23 hPa / 20 °C
Densité	1,1 g/cm ³ (21 °C)
Densité et/ou densité relative	1,1 (21 °C) (Water / 4 °C = 1,00)
Solubilité	L'information n'est pas disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	L'information n'est pas disponible
Température d'auto-inflammation	L'information n'est pas disponible
Température de décomposition	L'information n'est pas disponible
Dynamique de viscosité	8000 - 18000 mPa.s at 23 °C
Caractéristiques des particules	L'information n'est pas disponible

9.2 Autres informations

L'information n'est pas disponible

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse ne se produit dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

10.4	Conditions à éviter Protéger du gel
10.5	Matières incompatibles L'information n'est pas disponible
10.6	Produits de décomposition dangereux Stocké et manipulé conformément à la prescription : aucun connu. Acide acétique à température élevée
RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques	
11.1	Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008
a)	Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Oral : LD50 : > 2000 mg/kg (rat), OCDE 423
b)	Corrosion cutanée/irritation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
c)	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
d)	Sensibilisation respiratoire ou cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
e)	Mutagénicité sur les cellules germinales Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
f)	Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
g)	Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
h)	Oxité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique Peut irriter les voies respiratoires.
i)	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
j)	Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
11.2	Informations sur les autres dangers L'information n'est pas disponible
RUBRIQUE 12 — Informations écologiques	
12.1	Toxicité La substance n'est pas classée comme dangereuse pour les organismes aquatiques. Selon l'expérience actuelle, aucun effet négatif n'est attendu dans les stations d'épuration
12.2	Persistance et dégradabilité Composant polymère : Difficilement biodégradable. Elimination par adsorption sur boues activées. La séparation peut se faire par floculation
12.3	Potentiel de bioaccumulation Aucun effet négatif n'est attendu
12.4	Mobilité dans le sol Aucun effet négatif n'est attendu
12.5	Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.
12.6	Propriétés perturbant le système endocrinien Le produit ne contient pas de composants qui perturbent le système endocrinien.
12.7	Autres effets néfastes L'information n'est pas disponible
RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination	
13.1	Méthodes de traitement des déchets

Élimination conformément à la réglementation par incinération dans un incinérateur de déchets spéciaux. Une plus petite quantité peut être brûlée dans un incinérateur de déchets municipaux. Respectez les réglementations officielles locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales. L'emballage se vide sans résidu (égouttement, renversement, essuyage avec une raclette). L'emballage est de préférence utilisé pour le recyclage ou pour une évaluation ultérieure. Produit de nettoyage recommandé : eau

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

14.1	Numéro ONU ou numéro d'identification: n'est pas applicable.			
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU			
	<i>Ground transportation ADR</i>	-		
	<i>Railway transportation RID</i>			
	<i>Naval transport IMDG:</i>			
	<i>Air transport ICAO/IATA:</i>			
14.3	Classe(s) de danger pour le transport			
	<i>ADR</i>	<i>RID</i>	<i>IMDG:</i>	<i>ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
14.4	Groupe d'emballage			
	<i>ADR</i>	<i>RID</i>	<i>IMDG:</i>	<i>ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
14.5	Dangers pour l'environnement			
	Le produit n'est pas dangereux pour l'environnement pendant le transport.			
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			
	N'est pas applicable.			
14.7	Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI			
	N'est pas applicable.			

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 Règlement (CE) n° 1272/2008 CLP Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH Règlement (UE) n° 878/2020. Réglementations nationales sur les déchets
15.2	Évaluation de la sécurité chimique N'est pas applicable.

RUBRIQUE 16 — Autres informations

a)	Modifications apportées par la révision numéro 1 du jour 29.4.2023: traduction de fds en français	
b)	Liste des abréviations	
	DNEL	Dose dérivée sans effet
	PNEC	Concentration prédite sans effet
	CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008
	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
	IATA	Association du transport aérien international
	ICAO	Organisation de l'aviation civile internationale
	ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route
	RID	Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer
	LD50	Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne)
	Einecs	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
	CAS	Chemical Abstracts Service
	PBT	Persistant, bio-accumulable et toxique
	vPvB	Très persistant et très bioaccumulable



Fiche de données de sécurité
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Seal-it 730 Woodbond D3

Date d'émission:
22.09.2021
Date de révision:
29.04.2023

Version: 1

	TWA	Time-Weighted Average Limit
c)	Sources d'information Base de données ECHA, documentation du fabricant	
d)	Liste des mentions de danger: non utilisé	
e)	Consignes pour la formation Formation de sécurité au travail pour la manipulation de produits chimiques.	
f)	Les autres informations Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent aux meilleures connaissances du produit au moment de la publication. Ces informations sont utilisées pour une manipulation, un stockage, un transport et une élimination plus sûrs du produit. Ces informations ne garantissent pas la qualité du produit. Ces informations s'appliquent uniquement à ce matériau et ne sont pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou d'une manière qui n'est pas répertoriée dans cette FDS.	