

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

Page 1 / 6

RUB	RIQUE 1 — Identification	de la substance/d	lu mélange et de la société/de l'entreprise	
1.1	Identificateur de produit			
	Nom du produit:	Seal-it 730 V	Woodbond D3	
	Numéro d'identification: n'est pas applicable			
1.2				
	Utilisation de la substance/mélange:	,		
	Restrictions conseillées por l'utilisation:			
1.3	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité			
	Fournisseur: Connect Prod		ducts B.V.	
	Adresse:	Duurzaamhe	idsring 220, 4231 EX, Meerker The Netherlands	
	Phone:	+31 (0) 183	731 400	
	Email:	info@connec	ctproducts.nl	
	Personne responsable:	Connect Prod	ducts B.V. info@connectproducts.nl +31 (0) 183 731 400	
1.4	Numéro d'appel d'urgeno	ee		
	numéro ORFILA (INRS): -	+ 33 (0)1 45 42 59	9 59	
	24 heures sur 24 et 7 jours	sur 7		
RUB	RIQUE 2 — Identification			
2.1	Classification de la substa		Υ	
	Classification 1272/2008 C		Le mélange n'est pas classé comme dangereux	
	Effets dangereux sur la san		Ne sont pas classés	
	Effets abysing chimiques of		Ne sont pas classés.	
Effets physico-chimiques dangereux: Ne sont pas classés.  2.2 Éléments d'étiquetage  Pictogrammes de danger: n'est pas applicable			the sofit pas classes.	
			blo	
	Mention d'avertissement:	n'est pas applica		
	Mentions de danger:	n'est pas applica		
	Conseils de prudence:	n'est pas applica		
EUH208 Contient du mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2 <i>H</i> -isothiazol-3-one				
	247-500-7]; 2-methyl-2 <i>H</i> -isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire			
		une réaction alle		
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  Contient du mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2 <i>H</i> -isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2 <i>H</i> -isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2-met				
			rvateurs pour les produits pendant le stockage conformément au	
	règlement (UE) n° 528/20	12/CE, article 58,	paragraphe 3.	
2.3	Autres dangers			
			n ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique	
	(PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.			
RUB	RIQUE 3 — Composition/i	nformations sur	les composants	
3.1	Substances N'est pas applicable.			
3.2	Mélanges Caractéristiques: Acétate d	e polyvinyle (Dist	persion dans l'eau) Le mélange ne contient pas de composants	
	Caractéristiques: Acétate de polyvinyle (Dispersion dans l'eau) Le mélange ne contient pas de composan dangereux au-dessus des limites fixées pour l'inclusion dans la FDS			
DID	DIOLE 4 Draming sons	<u>r</u>		

# 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.



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

Page 2 / 6

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	Laver la peau affectée avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin pour les problèmes
la peau:	persistants.
En cas de contact avec	Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si le problème
les yeux:	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	Plein jet d'eau
inappropriés:	

#### 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

Equipement 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. Eviter 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). Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas boire, manger ou fumer pendant l'utilisation du produit. Lavezvous les mains après utilisation. La substance renversée augmente le risque de glissade.

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



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

Page 3 / 6

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.

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

L'information n'est pas disponible.

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

#### 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	100 °C at 1013 hPa		
	intervalle d'ébullition			
	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 <sup>3</sup> (21 °C)		
	Densité et/ou densité relative	$1,1 (21  ^{\circ}\text{C}) (Water / 4  ^{\circ}\text{C} = 1,00)$		
	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	<b>Autres informations</b>			

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.



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Seal-it 730 Woodbond D3

Date d'émission: 22.09.2021 Date de révision: 29.04.2023

Page 4 / 6

Méthodes de traitement des déchets

Version: 1

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		
RUB	RIQUE 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		
	f) Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  h) Oxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique		
	h) Oxicité 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		
RUB	RIQUE 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			
	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		
10.5	(PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.		
12.6	Propriétés perturbant le système endocrinien		
10.7	Le produit ne contient pas de composants qui perturbent le système endocrinien.		
12.7	Autres effets néfastes  L'information plast pas disposible		
	L'information n'est pas disponible		
RUB	RIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination		



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Seal-it 730 Woodbond D3

Date d'émission: 22.09.2021 Date de révision: 29.04.2023

Page 5 / 6

Version: 1

Elimination 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

RUBI	RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport				
14.1	Numéro ONU ou numéro d'identification: n'est pas applicable.				
14.2	Dés	Désignation officielle de transport de l'ONU			
	Gro	und transportation A	ADR		
	Rail	lway transportation l	RID		
		al transport IMDG:			
		transport ICAO/IAT			
14.3	Cla	sse(s) de danger p	oour le transport		
		ADR	RID	IMDG:	ICAO/IATA:
		-	-	-	-
14.4	Gro	oupe d'emballage			
		ADR	RID	IMDG:	ICAO/IATA:
		-	-	-	<u>-</u>
14.5	Dai	ngers pour l'envir	onnement		
	Le produit n'est pas dangereux pour l'environnement pendant le transport.				
14.6	Pré	cautions particul	ières à prendre par l'utilisateur		
		st pas applicable.			
14.7	Tra	nsport maritime	en vrac conformément aux instr	uments de l'OMI	
	N'est pas applicable.				
RUBI	RIQU	UE 15 — Informa	tions relatives à la réglementatio	n	
15.1	Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé			e 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				
		st pas applicable.			
RUBI	RIQI	UE 16 — Autres i			
	a)	Modifications ap	portées par la révision numéro 1 du	1 jour 29.4.2023: traduction de	e fds en français
	b)	Liste des abrévia	tions		
		DNEL	Dose dérivée sans effet		
		PNEC	Concentration prédite sans effet		
		CI D	Règlement relatif à la classification	on, à l'étiquetage et à l'emballa	nge des substances;
		CLP	règlement (CE) n° 1272/2008	, 1	,
		DEACH	Règlement (CE) n° 1907/2006 du	Parlement européen et du Co	nseil concernant
		REACH	l'enregistrement, l'évaluation, l'au	torisation et la restriction des	produits chimiques
		IATA	ssociation du transport aérien inte	ernational	
	ICAO Organisation de l'aviation civile internationale				
	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la			dises dangereuses par la	
	ADR route			F	
	Pàrlament concernant la transport international des marchandises dangerauses per chamin			ses dangereuses par chemin	
	RID Regionient concernant le transport international des marchandises dangereuses par ene.			8	
	LD50 Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne)			ne)	
	Einecs Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes				
		CAS	Chemical Abstracts Service		
		PBT	ersistant, bio-accumulable et toxic	ana	
	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

Page 6 / 6

	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)			
	Formation d	e sécurité au travail pour la manipulation de produits chimiques.	
f)	Les autres in	nformations	
	connaissance un stockage	ations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent aux meilleures es du produit au moment de la publication. Ces informations sont utilisées pour une manipulation, , un transport et une élimination plus sûrs du produit. Ces informations ne garantissent pas la roduit. Ces informations s'appliquent uniquement à ce matériau et ne sont pas valides si le produit	
		combinaison avec d'autres matériaux ou d'une manière qui n'est pas répertoriée dans cette FDS.	