

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1	Productidentificatie	Handelsnaam:	Seal-it 730 Woodbond D3
		CAS-nummer:	niet toepasbaar
		Registratienummer:	niet toepasbaar
1.2	Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik	geïdentificeerd gebruik:	lijm, stopverf
		ontraden gebruik:	gebruik het product alleen volgens het geïdentificeerde gebruik
1.3	Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad	Leverancier:	Connect Products B.V. Duurzaamheidsring 220, 4231 EX, Meerker The Netherlands +31 (0) 183 731 400 info@connectproducts.nl
		bevoegde persoon:	Connect Products B.V. info@connectproducts.nl +31 (0) 183 731 400
1.4	Telefoonnummer voor noodgevallen	Call your national emergency center: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) Zowel telefonisch als via internet kunnen professionele hulpverleners bij het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) informatie opvragen over acute vergiftigingen. Het NVIC is bereikbaar via: 088 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1	Indeling van de stof of het mengsel	CLP-Verordening (EG) nr.1272/2008	Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk.
2.2	Etiketteringselementen	Pictogrammen:	niet toepasbaar
		Signaalwoord:	niet toepasbaar
		Gevarenaanduidingen:	niet toepasbaar
		Veiligheidsaanbevelingen:	niet toepasbaar
		Bijkomstige informatie	EUH208 Bevat chloormethylisothiazolinon en methylisothiazolinon (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
		Bevat reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on in een verhouding van 3:1 als conserveringsmiddelen voor producten tijdens opslag volgens Verordening (EU) nr. 528/2012/EG, artikel 58, lid 3.	
2.3	Andere gevaren	The mixture is not assessed as PBT or vPvB. Het mengsel bevat geen componenten die verstoring van het endocriene systeem veroorzaken.	

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1	Stoffen	Niet toepasbaar
3.2	Mengsels	Kenmerken: Polyvinylacetaat (Dispersie in water) Het mengsel bevat geen gevaarlijke componenten boven de limieten die zijn gesteld voor opname in de BL.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1	Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen	Als u zich niet lekker voelt na blootstelling of als het probleem aanhoudt, zoek dan medische hulp. Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging leggen en medische hulp inroepen.
	Inademing:	Slachtoffer in de frisse lucht brengen, kalm en warm houden. Zoek medische hulp als er problemen optreden.
	Aanraking met de huid:	Was de aangetaste huid met water en zeep. Raadpleeg een arts bij aanhoudende problemen.

Seal-it 730 Woodbond D3

	Aanraking met de ogen:	Spoel geopende ogen enkele minuten onder stromend water. Raadpleeg een specialist als het probleem aanhoudt.
	Na inslikken:	Geen braken opwekken. Spoel de mond met water. Roep medische hulp in.
4.2	Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	Oogcontact: gesmolten product kan brandwonden veroorzaken. Inademing: dampen die bij hoge temperaturen worden geproduceerd, kunnen irriterend zijn. Huidcontact: gesmolten product kan brandwonden veroorzaken. Inslikken: kan gastro-intestinale blokkades veroorzaken
4.3	Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	Op basis van de fysische eigenschappen zijn mechanische irritaties mogelijk. Het product kan leiden tot klontering in het spijsverteringskanaal. Wij raden een medische behandeling aan. Afhankelijk van de symptomen is het noodzakelijk om intensieve maatregelen te nemen. Volg de aanvullende toxicologische informatie in rubriek 11.
RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen		
5.1	Blusmiddelen	
	Geschikte blusmiddelen:	Sproeiwater, Alcohol bestendig schuim, BC-poeder, Kooldioxide (CO ₂)
	Ongeschikte blusmiddelen:	Volle waterstraal
5.2	Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	Pas brandbestrijdingsmaatregelen aan de omringende brand aan. Bij verbranding is de ontwikkeling van gevaarlijke gassen mogelijk: koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO ₂) en andere gevaarlijke gassen. Inademing van gevaarlijke ontledingsproducten kan ernstige schade aan de gezondheid veroorzaken. Bij gebrek aan zuurstof: azijnzuur.
5.3	Advies voor brandweertieners	Volledige beschermende uitrusting voor brandweertieners. Gebruik waternevel of waternevel om aan vuur blootgestelde oppervlakken af te koelen.
RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel		
6.1	Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures	Beperk de toegang van onbevoegden tot het ongevalgebied totdat het ongeval is geëlimineerd. Zorg voor voldoende ventilatie. Elimineer ontstekingsbronnen. Vermijd contact met huid en ogen. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.
6.2	Milieuvoorzorgsmaatregelen	Voorkom in geval van accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel het binnendringen in riolering, oppervlakte- en grondwater. Bij het binnendringen in een riool of waterloop de betreffende autoriteiten op de hoogte stellen.
6.3	Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	Mechanisch verwijderen en volgens de voorschriften afvoeren. Bij kleinere hoeveelheden: Verwijderen met een vloeistofbindend materiaal, b.v. Diatomeeënaarde. Dam de grotere hoeveelheid af en pomp het in geschikte containers. Overhandigen aan een persoon die bevoegd is om afval te verwijderen. Afval afvoeren volgens de Afvalstoffenwet.
6.4	Verwijzing naar andere rubrieken	Artikel 8 en 13.
RUBRIEK 7: Hantering en opslag		
7.1	Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Zorg voor goede ventilatie op de werkplek. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen (zie rubriek 8). Vermijd contact met ogen en huid. Drink, eet of rook niet tijdens het gebruik van het product. Was je handen na gebruik. De gemorste stof veroorzaakt een verhoogd risico op uitglijden.
7.2	Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	Bewaar in gesloten containers op een droge, koele, goed geventileerde plaats. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar het product wordt bewaard en gebruikt. Beschermen tegen direct zonlicht. Verwijderd houden van warmte- en ontstekingsbronnen. Niet samen met eten, drinken en voer bewaren. Beschermen tegen vorst.
7.3	Specifiek eindgebruik	Geen gegevens beschikbaar
RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming		
8.1	Controleparameters	Geen gegevens beschikbaar.

8.2	Maatregelen ter beheersing van blootstelling
	Zorg voor voldoende ventilatie. Zorg ervoor dat personen die persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken met het product werken. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. De controleprocedure voor het gehalte aan stoffen in de lucht op de werkplek en de specificatie van beschermende uitrusting wordt bepaald door de werknemer die verantwoordelijk is voor de veiligheid op het werk en de bescherming van de gezondheid van werknemers.
	Persoonlijke beschermingsmiddelen:
	Adembescherming: Onder normale gebruiksomstandigheden is dit niet vereist.
	Oog-/gelaatsbescherming: Draag een veiligheidsbril als er kans op oogcontact bestaat
	Bescherming van de handen: Rubberen beschermende handschoenen worden aanbevolen. Raadpleeg de handschoenfabrikant voor de selectie van handschoenen
	Bescherming van de huid en het lichaam: Beschermende werkkleding
	Beheersing van milieublootstelling
	Voorkom lozing in bodem en water.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1	Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
	Fysische toestand: Liquid
	Kleur: White
	Geur: Slightly acidic
	pH: 2,5 - 3,5 (43 %)
	Smeltpunt/vriespunt (°C): 0 °C at 1013 hPa
	Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject (°C): 100 °C at 1013 hPa
	Vlampunt (°C): Geen gegevens beschikbaar
	Ontvlambaarheid: Geen gegevens beschikbaar
	Onderste en bovenste explosiegrens: Geen gegevens beschikbaar
	Dampspanning: 23 hPa / 20 °C
	Relatieve dampdichtheid: Information is not available
	Dichtheid en/of relatieve dichtheid: 1,1 g/cm ³ (21 °C)
	Oplosbaarheid: Geen gegevens beschikbaar
	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: Geen gegevens beschikbaar
	Zelfontbrandingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar
	Ontledingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar
	viscositeit dynamic: 8000 - 18000 mPa.s at 23 °C
	Deeltjeskenmerken: Geen gegevens beschikbaar
9.2	Overige informatie
	Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1	Reactiviteit
	Het product is onder normale omstandigheden niet reactief.
10.2	Chemische stabiliteit
	Het product is stabiel onder normale omstandigheden.
10.3	Mogelijke gevaarlijke reacties
	Onder de aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden treden geen gevaarlijke reacties op.
10.4	Te vermijden omstandigheden
	Beschermen tegen vorst
10.5	Chemisch op elkaar inwerkende materialen
	Niet bekend
10.6	Gevaarlijke ontledingsproducten
	Bij opslag en hantering volgens voorschrift: geen bekend. Azijnzuur bij verhoogde temperatuur

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1	Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008									
	<p>a) acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Oraal: LD50: > 2000 mg/kg (rat), OECD 423</p> <p>b) huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan</p> <p>c) ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.</p> <p>d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.</p> <p>e) mutageniteit in geslachtscellen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.</p> <p>f) carcinogeniteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.</p> <p>g) giftigheid voor de voortplanting Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.</p> <p>h) STOT bij eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.</p> <p>i) STOT bij herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.</p> <p>j) gevaar bij inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.</p>									
11.2	Informatie over andere gevaren Geen gegevens beschikbaar									
RUBRIEK 12: Ecologische informatie										
12.1	<p>Toxiciteit De stof is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor in het water levende organismen. Volgens de huidige ervaring zijn er geen negatieve effecten te verwachten in afvalwaterzuiveringsinstallaties.</p> <table border="1"> <tr> <td>LC50: > 100 mg/l</td> <td>Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout) (96 h)</td> <td>OECD 203</td> </tr> <tr> <td>EC50: > 1000 mg/l</td> <td>Daphnia magna (pearl big) (48 h)</td> <td>OECD 202</td> </tr> <tr> <td>EC10: > 1000 mg/l</td> <td>sludge activated (0,5 h)</td> <td>-</td> </tr> </table>	LC50: > 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout) (96 h)	OECD 203	EC50: > 1000 mg/l	Daphnia magna (pearl big) (48 h)	OECD 202	EC10: > 1000 mg/l	sludge activated (0,5 h)	-
LC50: > 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout) (96 h)	OECD 203								
EC50: > 1000 mg/l	Daphnia magna (pearl big) (48 h)	OECD 202								
EC10: > 1000 mg/l	sludge activated (0,5 h)	-								
12.2	<p>Persistentie en afbreekbaarheid Polymercomponent: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Eliminatie door adsorptie op actief slib. Scheiding kan plaatsvinden door flocculatie</p>									
12.3	<p>Bioaccumulatie Er worden geen negatieve effecten verwacht</p>									
12.4	<p>Mobiliteit in de bodem Er worden geen negatieve effecten verwacht</p>									
12.5	<p>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling De stof is niet beoordeeld als PBT of zPzB.</p>									
12.6	<p>Hormoonontregelende eigenschappen Het mengsel bevat geen componenten die verstoring van het endocriene systeem veroorzaken.</p>									
12.7	<p>Andere schadelijke effecten Geen gegevens beschikbaar</p>									
RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering										
13.1	<p>Afvalverwerkingsmethoden</p> <p>a) specificceert afvalverwerkingsrecipiënten en -methoden, met inbegrip van de passende afvalverwerkings methoden voor zowel de stof en het mengsel als de verontreinigde verpakking (bijvoorbeeld verbranding, recycling, storten):</p>									

Seal-it 730 Woodbond D3

Afvoer volgens voorschriften door verbranding in een speciale afvalverbrandingsoven. Een kleinere hoeveelheid kan worden verbrand in een verbrandingsinstallatie voor huishoudelijk afval. Neem de plaatselijke officiële voorschriften in acht. Voer afval af in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. De verpakking wordt zonder resten gelegeerd (druppelen, morsen, afvegen met een rakel). Verpakkingen worden bij voorkeur gebruikt voor recycling of voor verdere evaluatie. Aanbevolen reinigingsmiddel: water

- b) specificeert de fysische/chemische eigenschappen die van invloed kunnen zijn op de afvalverwerkingsopties;
 Geen gegevens beschikbaar
- c) ontmoedigt de lozing van afvalwater in het milieu;
 Geen gegevens beschikbaar
- d) vermeldt in voorkomend geval speciale voorzorgsmaatregelen voor een aanbevolen afvalverwerkingsoptie
 Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Het mengsel is geen gevaarlijk goed voor transport.

14.1 VN-nummer of ID-nummer: -

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Ground transportation ADR

Railway transportation RID

Naval transport IMDG:

Air transport ICAO/IATA:

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR

RID

IMDG:

ICAO/IATA:

-

-

-

-

14.4 Verpakkingsgroep

ADR

RID

IMDG:

ICAO/IATA:

-

-

-

-

14.5 Milieugevaren

Mengsel is niet gevaarlijk voor het milieu tijdens transport.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het mengsel is geen gevaarlijk goed voor transport.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet toepasbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008 CLP

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH

Nationale voorschriften voor afval en chemische mengsels

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

a) 05.05.2023 - vertaling van het veiligheidsinformatieblad naar het Nederlands

b) Lijst van afkortingen

DNEL

afgeleide dosis zonder effect

PNEC

voorspelde concentratie zonder effect

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008

REACH

Regulation (EC) No 1907/2006

IMDG

International Code of Dangerous Goods

IATA

International Air Transport Association

ICAO

International Civil Aviation Organization

ADR

European Agreement concerning the International carriage of dangerous goods by road

RID

Regulation on the international transport of dangerous goods by rail

Einecs

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)

	CAS	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratie-nummer)
	PBT	Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch
	zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
	SDS	Safety data sheet
c)	Bronnen van informatie Staat wetgeving, documentatie van de fabrikant	
d)	Lijst van relevante H-zinnen niet gebruikt	
e)	Instructies voor trainingen Training arbeidsveiligheid voor omgang met chemicaliën.	
f)	Andere informatie De informatie in dit veiligheidsinformatieblad komt overeen met de beste kennis van het product op het moment van publicatie. Deze informatie wordt gebruikt voor een veiligere hantering, opslag, transport en verwijdering van het product. Deze informatie is geen garantie voor de kwaliteit van het product. Deze informatie is alleen van toepassing op dit materiaal en is niet geldig als het product wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of op een manier die niet in dit SDS wordt vermeld.	