

Seal-it 731 Constructbond-PU D4

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 3-5-2015 Datum herziening: 17-05-2023 Vervangt: 3-5-2015 Versie: 1.0

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
 Handelsnaam : Seal-it 731 Constructbond-PU D4
 Producttype : Lijm
 Productgroep : Handelsproduct

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Connect Products B.V.
 Duurzaamheidsring 220
 4231 EX Meerker, The Netherlands
 T +31 (0)183 731 400
 info@connectproducts.nl
www.connectproducts.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : 112

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorieën 1 H334 Berekeningsmethode
 Huidsensibilisatie, Categorieën 1 H317 Berekeningsmethode
 Kankerverwekkendheid, Categorie 2 H351 Berekeningsmethode

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Verdacht van het veroorzaken van kanker. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS08

Signaalwoord (CLP) : Gevaar
 Gevaarlijke bestanddelen : 4,4'-methylene-difenyl-diisocynaat, difenylmethaan-4,4'-diisocynaat; benzoylchloride
 Gevarenaanduidingen (CLP) : H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
 H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden

Seal-it 731 Constructbond-PU D4

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 3-5-2015 Datum herziening: 17-05-2023 Vervangt: 3-5-2015 Versie: 1.0

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	veroorzaken H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker : P261 - Inademing van rook, gas, nevel, damp vermijden P280 - beschermende kleding, beschermende handschoenen, gelaatsbescherming dragen P284 - [Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen P342+P311 - Bij ademhalings symptomen: een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen P405 - Achter slot bewaren P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving
--------------------------------	--

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
4,4'-methylendioxydifenylisocyanaat, difenylmethaan-4,4'-diisocyanaat (Noot C)(Noot 2)	(CAS-nr) 101-68-8 (EG nr) 202-966-0 (EU-identificatienummer) 615-005-00-9 (REACH-nr) 01-211945701447-0000	2,5 - 4,5	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
benzoylchloride	(CAS-nr) 98-88-4 (EG nr) 202-710-8 (EU-identificatienummer) 607-012-00-0	0,05 - 0,1	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317

Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
4,4'-methylendioxydifenylisocyanaat, difenylmethaan-4,4'-diisocyanaat	(CAS-nr) 101-68-8 (EG nr) 202-966-0 (EU-identificatienummer) 615-005-00-9 (REACH-nr) 01-211945701447-0000	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) STOT SE 3, H335

Noot 2 : De vermelde isocyanaatconcentratie is het gewichtpercentage van het vrije monomeer, berekend ten opzichte van het totaalgewicht van het mengsel.

Noot C : Sommige organische stoffen kunnen in de vorm van een specifiek isomeer of als mengsel van verschillende isomeren op de markt worden gebracht. In dat geval moet de leverancier op het etiket vermelden of de stof een specifiek isomeer of een mengsel van isomeren is.

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.
EHBO na inademing	: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. In geval van ademhalings symptomen: bel het Antigifcentrum of een arts.
EHBO na contact met de huid	: De huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen	: Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.

Seal-it 731 Constructbond-PU D4

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 3-5-2015 Datum herziening: 17-05-2023 Vervangt: 3-5-2015 Versie: 1.0

EHBO na opname door de mond : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na inademing : Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen.

5.3. Advies voor brandweelieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Contact met de huid en de ogen vermijden. Inademing van Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Gemorst vloeistof absorberen met een absorptiemiddel. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt.

Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Contact met de huid en de ogen vermijden. Inademing van Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

Hygiënische maatregelen : Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : Achter slot bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Seal-it 731 Constructbond-PU D4

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 3-5-2015 Datum herziening: 17-05-2023 Vervangt: 3-5-2015 Versie: 1.0

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

ISPOPUR RAPIDE		
Oostenrijk	Lokale naam	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (ppm)	0,005 ppm
Oostenrijk	MAK Kortetijdswaarde (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Oostenrijk	MAK Kortetijdswaarde (ppm)	0,01 ppm
Oostenrijk	Opmerking (AT)	Sah
België	Lokale naam	4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane (MDI)
België	Grenswaarde (mg/m ³)	0,052 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	0,005 ppm
Tsjechische Republiek	Lokale naam	Difenylnmethan-4,4'-diisokyanát
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (ppm)	0,005 ppm
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	0,01 ppm
Tsjechische Republiek	Opmerking (CZ)	S
Denemarken	Lokale naam	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	0,005 ppm
Estland	Lokale naam	4,4'-metüleendifenüül-diisotsüanaat (fenüülisotsüanaat)
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	0,005 ppm
Estland	OEL STEL (ppm)	0,1 ppm
Frankrijk	Lokale naam	4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane (3)
Frankrijk	VME (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Frankrijk	VME (ppm)	0,01 ppm
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Frankrijk	VLE (ppm)	0,02 ppm
Duitsland	Lokale naam	4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Duitsland	Opmerking (TRGS 900)	DFG,11,12,Sa,Y
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA (ppm)	0,02 ppm
Griekenland	OEL STEL (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL (ppm)	0,02 ppm
Hongarije	Lokale naam	difenilmétán-4,4'-diizocianát (MDI)
Hongarije	AK-érték	0,05 mg/m ³
Hongarije	CK-érték	0,05 mg/m ³
Hongarije	Megjegyzések (HU)	i, sz; l.
Ierland	Lokale naam	4,4'-Methylene-diphenyl diisocyanate (as —NCO)
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	0,02 mg/m ³
Ierland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	0,07 mg/m ³
Ierland	Notes (IE)	Sen
Litouwen	Lokale naam	Metileno bisfenilizocianatas (MDI)
Litouwen	IPRV (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Litouwen	IPRV (ppm)	0,005 ppm
Litouwen	NRV (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Litouwen	NRV (ppm)	0,01 ppm
Litouwen	Opmerking (LT)	J
Polen	Lokale naam	Metylenobis(fenylizocyjanian (diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu)

Seal-it 731 Constructbond-PU D4

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 3-5-2015 Datum herziening: 17-05-2023 Vervangt: 3-5-2015 Versie: 1.0

Polen	NDS (mg/m ³)	0,03 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	0,09 mg/m ³
Portugal	Lokale naam	Metilendifenilisocianato (MDI)
Portugal	OEL TWA (ppm)	0,005 ppm
Slovenië	Lokale naam	difenilmetan-4,4'-diizocianat (4,4'-metilendifenil diizocianat)
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Spanje	Lokale naam	Diisocianato de 4,4'-difenilmetano (MDI)
Spanje	VLA-ED (mg/m ³)	0,052 mg/m ³
Spanje	VLA-ED (ppm)	0,005 ppm
Spanje	Aantekeningen	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6.)
Zweden	Lokale naam	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	0,03 mg/m ³
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,002 ppm
Zweden	takgränsvärde (TGV) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Zweden	takgränsvärde (TGV) (ppm)	0,005 ppm
Noorwegen	Lokale naam	Difenylmetan-4,4'-diisocyanat (MDI)
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (ppm)	0,005 ppm
Noorwegen	Merknader (NO)	A
Australië	Lokale naam	Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)
Australië	TWA (mg/m ³)	0,02 mg/m ³
Australië	STEL (mg/m ³)	0,07 mg/m ³
USA - ACGIH	Lokale naam	Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,01 ppm
USA - ACGIH	Opmerking (ACGIH)	Resp sens
4,4'-methyleendifenyldiisocyaanaat, difenylmethaan-4,4'-diisocyaanaat (101-68-8)		
Oostenrijk	Lokale naam	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (ppm)	0,005 ppm
Oostenrijk	MAK Kortetijdswaarde (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Oostenrijk	MAK Kortetijdswaarde (ppm)	0,01 ppm
Oostenrijk	Opmerking (AT)	Sah
België	Lokale naam	4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane (MDI)
België	Grenswaarde (mg/m ³)	0,052 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	0,005 ppm
Tsjechische Republiek	Lokale naam	Difenylmethan-4,4'-diisokyanát
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (ppm)	0,005 ppm
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	0,01 ppm
Tsjechische Republiek	Opmerking (CZ)	S
Denemarken	Lokale naam	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	0,005 ppm
Estland	Lokale naam	4,4'-metüleendifenuül-diisotsüanaat (fenüülisotsüanaat)
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	0,005 ppm
Estland	OEL STEL (ppm)	0,1 ppm
Frankrijk	Lokale naam	4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane (3)
Frankrijk	VME (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Frankrijk	VME (ppm)	0,01 ppm

Seal-it 731 Constructbond-PU D4

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 3-5-2015 Datum herziening: 17-05-2023 Vervangt: 3-5-2015 Versie: 1.0

Frankrijk	VLE (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Frankrijk	VLE (ppm)	0,02 ppm
Duitsland	Lokale naam	4,4'-Methylen-diphenyl-diisocyanat
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Duitsland	Opmerking (TRGS 900)	DFG, 11, 12, Sa, Y
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA (ppm)	0,02 ppm
Griekenland	OEL STEL (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL (ppm)	0,02 ppm
Hongarije	Lokale naam	difenilmetán-4,4'-diizocianát (MDI)
Hongarije	AK-érték	0,05 mg/m ³
Hongarije	CK-érték	0,05 mg/m ³
Hongarije	Megjegyzések (HU)	i, sz; l.
Ierland	Lokale naam	4,4'-Methylene-diphenyl diisocyanate (as —NCO)
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	0,02 mg/m ³
Ierland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	0,07 mg/m ³
Ierland	Notes (IE)	Sen
Litouwen	Lokale naam	Metileno bisfenilizocianatas (MDI)
Litouwen	IPRV (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Litouwen	IPRV (ppm)	0,005 ppm
Litouwen	NRV (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Litouwen	NRV (ppm)	0,01 ppm
Litouwen	Opmerking (LT)	J
Polen	Lokale naam	Metylenobis(fenylizocyanian (diizocyanian 4,4'-metylenodifenylu)
Polen	NDS (mg/m ³)	0,03 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	0,09 mg/m ³
Portugal	Lokale naam	Metilendifenilisocianato (MDI)
Portugal	OEL TWA (ppm)	0,005 ppm
Slovenië	Lokale naam	difenilmetan-4,4'-diizocianat (4,4'-metilendifenil diizocianat)
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Spanje	Lokale naam	Diisocianato de 4,4'-difenilmetano (MDI)
Spanje	VLA-ED (mg/m ³)	0,052 mg/m ³
Spanje	VLA-ED (ppm)	0,005 ppm
Spanje	Aantekeningen	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6.)
Zweden	Lokale naam	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	0,03 mg/m ³
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,002 ppm
Zweden	takgränsvärde (TGV) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Zweden	takgränsvärde (TGV) (ppm)	0,005 ppm
Noorwegen	Lokale naam	Difenylmetan-4,4-diisocyanat (MDI)
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (ppm)	0,005 ppm
Noorwegen	Merknader (NO)	A
Australië	Lokale naam	Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)
Australië	TWA (mg/m ³)	0,02 mg/m ³
Australië	STEL (mg/m ³)	0,07 mg/m ³
USA - ACGIH	Lokale naam	Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,01 ppm
USA - ACGIH	Opmerking (ACGIH)	Resp sens

Seal-it 731 Constructbond-PU D4

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 3-5-2015 Datum herziening: 17-05-2023 Vervangt: 3-5-2015 Versie: 1.0

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	: Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.
Bescherming van de handen	: Beschermende handschoenen
Bescherming van de ogen	: Veiligheidsbril
Huid en lichaam bescherming	: Draag geschikte beschermende kleding
Bescherming van de ademhalingswegen	: Adembescherming dragen
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu	: Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Vloeibaar.
Kleur	: Lichtbruin.
Geur	: Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Niet van toepassing
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: > 100 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,05 - 1,15 g/ml
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 5000 - 15000 cP
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

VOC-gehalte	: < 50 g/l
-------------	------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

Seal-it 731 Constructbond-PU D4

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 3-5-2015 Datum herziening: 17-05-2023 Vervangt: 3-5-2015 Versie: 1.0

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	:	Niet ingedeeld
Huidcorrosie/-irritatie	:	Niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie	:	Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	:	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	:	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	:	Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Giftigheid voor de voortplanting	:	Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	:	Niet ingedeeld

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR) : Niet van toepassing

VN-nr (IMDG) : Niet van toepassing

Seal-it 731 Constructbond-PU D4

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 3-5-2015 Datum herziening: 17-05-2023 Vervangt: 3-5-2015 Versie: 1.0

VN-nr (IATA)	: Niet van toepassing
VN-nr (ADN)	: Niet van toepassing
VN-nr (RID)	: Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR)	: Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IMDG)	: Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IATA)	: Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (ADN)	: Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (RID)	: Niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR)	: Niet van toepassing
---------------------------------	-----------------------

IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG)	: Niet van toepassing
----------------------------------	-----------------------

IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA)	: Niet van toepassing
----------------------------------	-----------------------

ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN)	: Niet van toepassing
---------------------------------	-----------------------

RID

Transportgevarenklasse(n) (RID)	: Niet van toepassing
---------------------------------	-----------------------

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IMDG)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IATA)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (ADN)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (RID)	: Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk	: Nee
Mariene verontreiniging	: Nee
Overige informatie	: Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Niet van toepassing

- Transport op open zee

Niet van toepassing

- Luchttransport

Niet van toepassing

- Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

- Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

Seal-it 731 Constructbond-PU D4

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 3-5-2015 Datum herziening: 17-05-2023 Vervangt: 3-5-2015 Versie: 1.0

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatlijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOC-gehalte : < 50 g/l

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

VwVwS, referentie van de bijlage : Waterbedreigingsklasse (WGK) 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform VwVwS, bijlage 4)
 12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BImSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
 SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
 NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
 NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
 NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Denemarken

Aanbevelingen Deense regelgeving : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken
 Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen
 The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorieën 1
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1
STOT RE 2	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H302	Schadelijk bij inslikken
H312	Schadelijk bij contact met de huid

Seal-it 731 Constructbond-PU D4

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 3-5-2015 Datum herziening: 17-05-2023 Vervangt: 3-5-2015 Versie: 1.0

H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

SDS EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.