

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: 100001039 Datum van uitgave: 4/11/2014 Datum herziening VIB: 22/12/2023 Vervangt versie van: 10/11/2021 Versie: 4.1

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm Handelsnaam : Mengsel : Soudaflex 20LM

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 Hoofdgebruikscategorie Gebruik van de stof of het mengsel

: Professioneel gebruik, Consumentengebruik

: Hechtmiddelen, bindmiddelen

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Soudal N.V. Everdongenlaan 18-20 2300 Turnhout Belgium T +32 14 42 42 31, F +32 14 42 65 14 sds@soudal.com, www.Soudal.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Brussel	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).

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, Categorie 1 H334 Huidsensibilisatie, Categorie 1 H317 Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16 Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten Geen aanvullende informatie beschikbaar 2.2. Etiketteringselementen Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gevarenpictogrammen (CLP)



Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Signaalwoord (CLP)	: Gevaar
Bevat	 vetzuren, C14-18 en C16-18-onverzadigde, gemaleateerd; 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; reactiemassa van bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl
	1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	 P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
	P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
	P261 - Inademing van damp vermijden.
	P280 - Beschermende handschoenen, Beschermende
	kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
	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 ademhalingssymptomen: een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen.
	P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Extra zinnen	 Bij personen die al voor diisocyanaten gesensibiliseerd zijn, kunnen bij gebruik van dit product allergische reacties optreden.
	Personen die lijden aan astma, eczeem of huidproblemen, moeten contact met dit product, inclusief huidcontact, vermijden.
	Dit product niet bij slechte ventilatie gebruiken, tenzij een beschermend masker met een geschikte gasfilter (type A1 overeenkomstig norm EN 14387) wordt gedragen. Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende
0.0.4	opleiding zijn voltooid.

2.3. Andere gevaren

Het product voldoet niet aan de indelingscriteria voor PBT en zPzB

Bevat geen PBT- en/of zPzB-stoffen ≥ 0,1% beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

Component	
vetzuren, C14-18 en C16-18-onverzadigde, gemaleateerd (85711-46-2)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

3.2. Mengsels

, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen	EG-Nr: 905-588-0 REACH-nr: 01-2119488216- 32	≥1-<5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermaal), H312 (ATE=1100 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 4 (Inhalatie:stof,nevel), H332 (ATE=1,5 mg/l/4u) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
N, N-dibenzyliden polyoxypropyleen diamine (polymeer)	CAS-Nr: 136855-71-5	≥1-<5	Skin Irrit. 2, H315
4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE)	CAS-Nr: 101-68-8 EG-Nr: 202-966-0 EU Catalogus nr: 615-005-00- 9 REACH-nr: 01-2119457014- 47	≥ 0,1 – < 1	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalatie), H332 (ATE=1,5 mg/l/4u) STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
reactiemassa van bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidylsebacaat	CAS-Nr: 1065336-91-5 EG-Nr: 915-687-0 REACH-nr: 01-2119491304- 40	≥ 0,1 – < 1	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
vetzuren, C14-18 en C16-18-onverzadigde, gemaleateerd	CAS-Nr: 85711-46-2 EG-Nr: 288-306-2 REACH-nr: 01-2119978273- 29	≥ 0,1 - < 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
maleïnezuuranhydride stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE)	CAS-Nr: 108-31-6 EG-Nr: 203-571-6 EU Catalogus nr: 607-096-00- 9	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 STOT RE 1, H372 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 EUH071

Specifieke concentratiegrenzen:		
Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen (%)
4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat	CAS-Nr: 101-68-8 EG-Nr: 202-966-0 EU Catalogus nr: 615-005-00- 9 REACH-nr: 01-2119457014- 47	$(0,1 \le C \le 100)$ Resp. Sens. 1, H334 (5 $\le C \le 100$) Eye Irrit. 2, H319 (5 $\le C \le 100$) Skin Irrit. 2, H315 (5 $\le C \le 100$) STOT SE 3, H335
maleïnezuuranhydride	CAS-Nr: 108-31-6 EG-Nr: 203-571-6 EU Catalogus nr: 607-096-00- 9	(0,001 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen	
4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatro	egelen
EHBO algemeen EHBO na inademing	 Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen. De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij ademhalingsproblemen, arts/medische dienst raadplegen.
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	: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: Mond met water spoelen. GEEN braken opwekken. Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.
4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde sy	mptomen en effecten
Symptomen/effecten na inademing	 Droge keel/keelpijn. Hoesten. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
Symptomen/effecten na contact met de huid Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Irritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. : Irritatie van de ogen.
Symptomen/effecten na opname door de mond	: Irritatie maag-darmslijmvliezen.
4.3. Vermelding van eventueel noodzakeli	ike onmiddelliike medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen			
5.1. Blusmiddelen			
Geschikte blusmiddelen Ongeschikte blusmiddelen	 Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide. Gebruik geen vaste waterstroom aangezien deze uiteen kan spatten en vuur kan verspreiden. 		
5.2. Speciale gevaren die door de stof of he	et mengsel worden veroorzaakt		
Reactiviteit in geval van vuur Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	 Reageert met water: vorming van giftige/schadelijke stoffen. Waterstofcyanide. Reageert langzaam met water, waarbij gassen (CO2) en een overdruk gevormd wordt, wat kan leiden tot breuk van het vat. Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende gassen/dampen (nitreuze dampen, koolstofmonoxide/koolstofdioxide). 		
5.3. Advies voor brandweerlieden			
Blusinstructies	De aan vuur blootgestelde gesloten verpakkingen afkoelen met water. Laat geen water in de vaten binnendringen, dit kan een heftige reactie veroorzaken. Giftige gassen verdunnen met verneveld water. Rekening houden met giftig/bijtend neerslagwater.		
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, beschermingsmiddelen en noodprocedures		
Algemene maatregelen	: Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken.	
6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten		
Noodprocedures	: Verontreinigde omgeving ventileren. Overbodig personeel weg laten gaan. Contact met de huid en de ogen 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".	

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen	
Voorkom lozing in het milieu.	
6.3. Insluitings- en reinigingsmethod	en en -materiaal
Voor insluiting Reinigingsmethodes	 Morsvloeistof indammen. Absorbeer gemorste producten met zand of aarde. Geabsorbeerd product opscheppen in afsluitbare vaten. Verontreinigde oppervlakken reinigen met overvloedig water.
Overige informatie	: Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.
6.4. Verwijzing naar andere rubrieken	1

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag		
7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig h	anteren van de stof of het mengsel	
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Hygiënische maatregelen	 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. damp niet inademen. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Contact met de huid en de ogen vermijden. Verwijderd houden van open vuur/warmte. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. 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 Niet combineerbare stoffen Onverenigbare materialen Verpakkingsmateriaal	 Achter slot bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Koel bewaren. Vochtigheid. Reageert in contact met water. Warmtebronnen. polyethyleen. 	

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

maleïnezuuranhydride (108-31-6)			
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	België - Beroepsmatige blootstellingslimieten		
Lokale naam	Anhydride maléique (vapeur et aerosol) # Maleïnezuuranhydride (damp en aërosol)		
OEL TWA	0,01 mg/m³		
	0,0025 ppm		
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021		
4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)			
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten			
Lokale naam	4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane (MDI) # Difenylmethaan-4,4'-di-isocyanaat (MDI)		
OEL TWA	0,052 mg/m³		
	0,005 ppm		

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)		
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures Geen aanvullende informatie beschikbaar		
8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen		
Geen aanvullende informatie beschikbaar		

8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Meet de concentraties regelmatig en bij iedere verandering die optreedt in omstandigheden, die gevolgen kunnen hebben voor de blootstelling van de werknemers.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Symbo(o)I(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen: Nauwaansluitende bril (EN 166)

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Huid en lichaam bescherming: Beschermende kleding (EN 14605 of EN 13034)

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen tegen chemicaliën (EN 374)

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Volgelaatsmasker met filtertype A bij conc. in de lucht > blootstellingsgrenswaarde

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen			
9.1. Informatie over fysische er	n chemische basiseigenschappen		
Fysische toestand	: Vloeibaar		
Kleur	: Variabele.		
Voorkomen	: Pasta-achtig.		
Geur	: karakteristiek.		
Geurdrempelwaarde	: Niet beschikbaar		

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Smeltpunt	: Niet van toepassing
Vriespunt	: Niet beschikbaar
Kookpunt	: Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet van toepassing
Laagste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Vlampunt	: > 100 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Niet beschikbaar
рН	: Niet beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	: Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet beschikbaar
Dampspanning	: Niet beschikbaar
Dampdruk bij 50°C	: Niet beschikbaar
Dichtheid	: 1,27 g/cm³ (20°C)
Relatieve dichtheid	: 1,27 (20°C)
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	Niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	: Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

VOC-gehalte

: 4 % (49.6 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. Niet stabiel o.i.v. vocht.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden. Reageert met water en zal gassen of warmte en overdruk vormen: breuk van het vat. Reageert met (sommige) zuren/basen. Reageert met (sommige) zuren. alcohol. Aminen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Buiten bereik van warmte houden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

water. alcoholen. Amines. Metalen. Sterke zuren. Sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan. Bij verhitting: vorming van giftige/brandbare gassen/dampen (waterstofcyanide). Bij verbranding: vorming van (zeer) giftige gassen/dampen.

RUBRIEK	(11: Toxico	ologische in	formati	е			

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal) Acute toxiciteit (dermaal) Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld : Niet ingedeeld : Niet ingedeeld

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

maleïnezuuranhydride (108-31-6)				
LD50 dermaal konijn	2620 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)			
vetzuren, C14-18 en C16-18-onverzadigde, gemaleateerd (85711-46-2)				
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 423: Acute orale toxiciteit – Acutetoxiciteitsklasse, Rat, Vrouwelijk, Read-across, Oraal, 14 dag(en))			
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 402: Acute dermale toxiciteit, 24 u, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Dermaal, 14 dag(en))			
reactiemassa van ethylbenzeen en xylee	en			
LD50 dermaal konijn	12126 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Remarks on results: other:			
4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-	68-8)			
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht (Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Read-across, Oraal, 14 dag(en))			
LD50 dermaal konijn	> 9400 mg/kg lichaamsgewicht (Equivalent aan of overeenkomend met OESO 402, 24 u, Konijn, Mannelijk / vrouwelijk, Read-across, Dermaal, 14 dag(en))			
reactiemassa van bis (1,2,2,6,6-pentame (1065336-91-5)	thyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat			
LD50 oraal rat	3230 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), 95% CL: 2615 - 4247			
LD50 dermaal rat	> 3170 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)			
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld			
reactiemassa van bis (1,2,2,6,6-pentame (1065336-91-5)	thyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat			
рН	8,43 Concentration: 1 other:% g/v			
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld			
reactiemassa van bis (1,2,2,6,6-pentame (1065336-91-5)	thyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat			
рН	8,43 Concentration: 1 other:% g/v			
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.			
Mutageniteit in geslachtscellen Carcinogeniteit	: Niet ingedeeld : Niet ingedeeld.			
4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-0	68-8)			
IARC-groep	3 - Niet indeelbaar			
Giftigheid voor de voortplanting STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld : Niet ingedeeld			
reactiemassa van ethylbenzeen en xylee	en e			
STOT bij eenmalige blootstelling	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.			
4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-	68-8)			
STOT bij eenmalige blootstelling	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.			
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld			

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

maleïnezuuranhydride (108-31-6)				
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	≈ 10 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)			
NOAEC (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	≈ 0,0033 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)			
STOT bij herhaalde blootstelling	Veroorzaakt schade aan organen (ademhalingssysteem) bij langdurige of herhaalde blootstelling (inademing).			
vetzuren, C14-18 en C16-18-onverzadigde, ger	naleateerd (85711-46-2)			
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)			
reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen				
LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	150 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)			
STOT bij herhaalde blootstelling	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.			
4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)				
STOT bij herhaalde blootstelling	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.			
reactiemassa van bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat (1065336-91-5)				
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	300 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))			
Gevaar bij inademing :	Niet ingedeeld			
reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen				
Viscositeit, kinematisch	≈ 0,76 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'			
4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)				
Viscositeit, kinematisch	Niet van toepassing (vaste stof)			
reactiemassa van bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat (1065336-91-5)				
Viscositeit, kinematisch	478 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'			
11.2. Informatie over andere gevaren				

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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.
Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn	: Niet ingedeeld
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn Niet snel afbreekbaar	: Niet ingedeeld

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

maleïnezuuranhydride (108-31-6)				
LC50 - Vissen [1]	75 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus			
LC50 - Vissen [2]	75 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)			
EC50 - Schaaldieren [1]	330 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna			
EC50 72h - Algen [1]	> 150 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)			
vetzuren, C14-18 en C16-18-onverzadigde, ge	maleateerd (85711-46-2)			
LC50 - Vissen [1]	> 100 mg/l (OESO 203: Vissen: acuut-toxiciteitsonderzoek, 96 u, Danio rerio, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP)			
EC50 - Schaaldieren [1]	> 100 mg/l (OESO 202: Acuut immobilisatieonderzoek bij Daphnia sp., 48 u, Daphnia magna, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP)			
EC50 72h - Algen [1]	> 2,76 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)			
ErC50 algen	> 100 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 72 u, Desmodesmus subspicatus, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP)			
reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen				
EC50 - Schaaldieren [1]	> 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia			
LOEC (chronisch)	3,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'			
NOEC chronisch vis	> 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d'			
reactiemassa van bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat (1065336-91-5)				
LC50 - Vissen [1]	0,9 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)			
EC50 72h - Algen [1]	1,68 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)			
EC50 72h - Algen [2]	0,42 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)			
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid				
vetzuren, C14-18 en C16-18-onverzadigde, ge	maleateerd (85711-46-2)			
Persistentie en afbreekbaarheid	niet gemakkelijk afbreekbaar in water.			
4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)				
Persistentie en afbreekbaarheid	niet gemakkelijk afbreekbaar in water.			
12.3. Bioaccumulatie				
vetzuren, C14-18 en C16-18-onverzadigde, gemaleateerd (85711-46-2)				
BCF - Andere waterorganismen [1]	10 (BCFBAF v3.01, Berekende waarde)			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	> 4 (Experimentele waarde, Andere, 23 °C)			
Bioaccumulatie	Bioaccumulatie mogelijk.			
4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)				
BCF - Vissen [1]	92 – 200 (OESO 305: Bioconcentratie: doorstroomtest met vissen, 28 dag(en), Cyprinus			

carpio, Doorstroomsysteem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP)

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	4,5 (Experimentele waarde, OESO 117: Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water), HPLC- methode, 22 °C)		
Bioaccumulatie	Weinig vermogen tot bioaccumulatie (BCF < 500).		
12.4. Mobiliteit in de bodem			
vetzuren, C14-18 en C16-18-onverzadigde, ger	maleateerd (85711-46-2)		
Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc)	2,41 – 5,38 (log Koc, Andere, Berekende waarde)		
4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)			
Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc)	4,5 – 5,5 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Berekende waarde)		
Ecologie - bodem	Het product adsobeert aan de bodem.		
12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling			
Soudaflex 20LM			
Het product voldoet niet aan de indelingscriteria voor PBT en zPzB			

Component				
vetzuren, C14-18 en C16-18-onverzadigde, gemaleateerd (85711-46-2)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII			
4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII			

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering			
13.1. Afvalverwerkingsmethoden			
Regionale afvalverordening	 Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften. 		
Afvalverwerkingsmethoden	: Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.		
Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering	: Niet in het riool of het milieu lozen.		
Ecologische informatie	: Voorkom lozing in het milieu.		
Europese afvalstoffenlijst (LoW, EG 2000/532)	: 08 04 09* - afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffer bevat		
	15 01 10* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigg		

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

ADR	IMDG	ΙΑΤΑ	ADN	RID		
14.1. VN-nummer of ID-nummer						
Niet ingedeeld als gevaarlijk volgens de transportwetgeving						
Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd		
14.2. Juiste ladingnaam	overeenkomstig de mod	elreglementen van de VN	l			
Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd		
14.3. Transportgevarenklasse(n)						
Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd		
14.4. Verpakkingsgroep						
Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd		
14.5. Milieugevaren						
Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd	Niet gereglementeerd		
Geen aanvullende informatie beschikbaar						

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport Niet gereglementeerd

Transport op open zee Niet gereglementeerd

Luchttransport Niet gereglementeerd

Transport op binnenlandse wateren Niet gereglementeerd

Spoorwegvervoer Niet gereglementeerd

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

REACH lijst van beperkingen (Annex XVII)		
Referentie code	Van toepassing op	Vermelding of omschrijving
3(b)	Soudaflex 20LM ; reactiemassa van bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6- pentamethyl-4- piperidylsebacaat ; N, N- dibenzyliden polyoxypropyleen diamine (polymeer)	Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10
3(c)	reactiemassa van bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6- pentamethyl-4- piperidylsebacaat	Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklasse 4.1
56.	4,4'- methyleendifenyldiisocyan aat	Methyleendifenyldiisocyanaat (MDI)
56(a)	4,4'- methyleendifenyldiisocyan aat	Methyleendifenyldiisocyanaat (MDI) isomeren: 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat
74.	4,4'- methyleendifenyldiisocyan aat	Diisocyanaten, O=C=N-R-N=C=O, waarbij R een alifatische of aromatische koolwaterstofeenheid van onbepaalde lengte is

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

VOS-richtlijn (2004/42)

VOC-gehalte

: 4 % (49.6 g/l)

Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen			
Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen
	overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878		
2		Gewijzigd	
3.2		Gewijzigd	

Afkortingen en acroniemen:		
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen	
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg	
ATE	Acute toxiciteitsschatting	
BCF	Bioconcentratiefactor	
BLV	Biologische grenswaarde	
BOD	Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	
COD	Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect	
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect	
EG-Nr	Europese commissie Nummer	
EC50	Mediaan effectieve concentratie	
EN	Europese standaard	
IARC	Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek	
ΙΑΤΑ	Internationale Luchtvervoersvereniging	
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee	
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt	
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)	
LOAEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld	
NOAEC	Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld	
NOAEL	Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld	
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten	
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO	
OEL	Beroepsmatige blootstellingslimiet	
РВТ	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof	
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect	

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Afkortingen en acroniemen:		
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen	
VIB	Veiligheidsinformatieblad	
STP	Waterzuiveringsinstallatie	
ThZV	Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)	
TLM	Mediane Tolerantie Limiet	
VOS	Vluchtige organische stoffen	
CAS-Nr	Chemical Abstract Service - Nummer	
N.E.G.	Niet Elders Genoemd	
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB	
ED	Hormoonontregelende eigenschappen	

Integrale tekst van de	zinnen H en EUH:	
Acute Tox. 4 (Dermaal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4	
Acute Tox. 4 (Inhalatie)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4	
Acute Tox. 4 (Inhalatie:stof,nevel)	Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4	
Acute Tox. 4 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4	
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1	
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1	
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1	
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2	
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.	
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1	
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2	
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3	
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.	
H302	Schadelijk bij inslikken.	
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.	
H312	Schadelijk bij contact met de huid.	
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	
H315	Veroorzaakt huidirritatie.	
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.	
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.	
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.	

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:		
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.	
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.	
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2	
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorie 1	
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B	
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2	
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1	
Skin Sens. 1A	Huidsensibilisatie, Categorie 1A	
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie, Categorie 1B	
STOT RE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 1	
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2	
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen	

Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Resp. Sens. 1	H334	Berekeningsmethode
Skin Sens. 1	H317	Berekeningsmethode

Veiligheidsinformatieblad (VIB), 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.