

CHASSIS GRIJS

11208-105120

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

Formaat : Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

1.1 Identificatie van het product : Aërosol.

Handelsnaam : **CHASSIS GRIJS**

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

Gebruik : Huiselijk.
Industrieel.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : **INDUTRADING**
Stormsweg 46, 2921 LZ
Krimpen aan de IJssel, Nederland
T. 0180 - 787551
info@indutrading.nl www.indutrading.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : Tel.+31(0)187 680986(8.00-17.00)
Nationaal Vergiftings Informatie Centrum(NIVC)
Tel:+31(0)30-274888 (24h/d)
Uitsluitend v. professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftingen.

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- **Gezondheidsgevaren** : Oogirritatie - Categorie 2A - Waarschuwing - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling - Categorie 3 -
Waarschuwing - (CLP : STOT SE 3) - H336
- **Materiële gevaren** : Ontvlambare aerosolen - Categorie 1 - Gevaar - (CLP : Flam. Aerosol 1) - H222 -
H229

2.2 Etiketeringselementen EC 1272/2008 (CLP)

• Gevarenpictogrammen



- **Signaal woord** : Gevaar
- **Gevarenaanduidingen** : H222 - H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk. Kan openbarsten bij verhitting.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- **Aanvullende gevareninformatie** : EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Bevat :
Aceton
Methylethylketon

CHASSIS GRIJS

11208-105120
RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

Algemeen	Ethylacetaat n-Butylacetaat
Preventie	: P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 - Buiten bereik van kinderen houden.
Reactie	: P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekings bronnen. Niet roken. P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P260 - Damp/spuitnevel niet inademen.
Opslag	: P305B - BIJ CONTACT MET DE OGEN : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie : Een arts raadplegen.
Instructies voor verwijdering	: P410+412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122oF. : P501 - Inhoud en/of container afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale,nationale en/of internationale regelgeving.

2.3 Andere gevaren

Andere gevaren	: Resultaten van PBT- en zPzB- beoordeling. PBT : Niet bruikbaar. zPzB : Niet bruikbaar. Geen in normale omstandigheden.
-----------------------	---

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.2 Mengsel

Componenten : Dit product is een mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bilage-nummer	Registratie nummer	Indeling
n-Butaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadien (EG 203-450-8)	: 10 - 15 %	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Propaan	: 10 - 15 %	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Isobutaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadien (EG 203-450-8)	: 1 - 5 %	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Methylethylketon	: 1 - 5 %	78-93-3	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) ----- Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 EUH066 STOT SE3; H336
Aceton	: 30 - 60 %	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) ----- Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 EUH066 STOT SE3; H336
Ethylacetaat	: 1 - 5 %	141-78-6	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) ----- Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3; H336 EUH066

CHASSIS GRIJS

11208-105120**RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)**

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bilage-nummer	Registratie nummer	Indeling
n-Butylacetaat	: 5 - 10 %	123-86-4	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) ----- Flam. Liq. 3;H226 STOT SE3; H336 EUH066
2-butoxyethanol	: 1 - 5 %	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) ----- Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315
1-Butanol	: 1 - 5 %	71-36-3	200-751-6	603-004-00-6	01-2119484630-38	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) ----- Eye Dam. 1;H318 Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3;H335 STOT SE3; H336

Nota K : Een component is volgens Richtlijn 1272-2008-EC niet carcinogeen indien het minder dan 0,1% butadien (EG 203-450-8) bevat.

Tekst van de H - EUH Zinnen : Zie Rubriek 16.

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Algemene inlichtingen** : De symptomen uit zich meestal pas na meerdere uren.
Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.
- **Inademing** : In frisse lucht laten ademen.
Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem het etiket tonen).
Houd het slachtoffer warm en rustig.
- **Contact met de huid** : Over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid.
- **Oogcontact** : In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.
Medische hulp inroepen indien pijn, knippen, tranen of roodheid aanhoudt.
- **Inslikken** : Medische assistentie inroepen.
Water te drinken geven indien het slachtoffer volledig bij bewustzijn/ alert is.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

- **Geschikte blusmiddelen** : Poeder.
Waternevel.
Koolstofdioxyde.
Alcoholbestendig schuim.
- **Ongeschikte blusmiddelen** : Geen sterke waterstraal gebruiken.

CHASSIS GRIJS**11208-105120****RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen (vervolg)****5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Specifieke risico's : Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding.
Produceert een dichte zwarte rook gedurende de brand waardoor het zicht wordt belemmerd.

5.3 Advies voor brandweertaken

Brandklasse : Zeer licht ontvlambaar.

Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

Speciale procedures : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Algemene voorzorgsmaatregelen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Schakel ontstekingsbronnen uit.
Ademhalingsbescherming kan noodzakelijk zijn.
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
Omstaanders uit de gevarezone houden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

De overheid informeren indien de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend product.
Kleine lekkende vaten isoleren. Geschikte afvalvaten gebruiken.

Speciale voorzorgsmaatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 7,8 en 13.

RUBRIEK 7 Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Behandeling : Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.
Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingprocedures worden gevolgd.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Voorzorgen tijdens behandeling en opslag : Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp.

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

CHASSIS GRIJS**11208-105120****RUBRIEK 7 Hantering en opslag (vervolg)**

Opslag : Opslag in overeenstemming met plaatselijke, regionale, nationale of internationale voorschriften.
Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.
Verwijderd houden van : sterke zuren, basen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters**

Aceton : MAK - Duitsland [ppm] : 1200
Aceton : MAK - Duitsland [mg/m³] : 500
Aceton : VME - Frankrijk [ppm] : 750
Aceton : VME - Frankrijk [mg/m³] : 1800
Aceton : STEL - UK [mg/m³] : 1500
Aceton : LTEL - UK [ppm] : 3620
Aceton : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 1210
Aceton : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 500
Aceton : TLV[©] -TWA [ppm] : 500
Aceton : TLV[©] -STEL [ppm] : 750
Aceton : LTEL - UK [mg/m³] : 1210
Aceton : LTEL - UK [ppm] : 500
Aceton : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 500
Aceton : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 1200
Aceton : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 4800
Aceton : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 2000
Aceton : TGG 8uur (mg/m³) : 1210
Aceton : TGG 15 min (mg/m³) : 2420
Propaan : TLV[©] -TWA [ppm] : 2500
Propaan : MAK - Duitsland [mg/m³] : 1000
Propaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1800
Propaan : TGG 8uur (mg/m³) : 1000
n-Butaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadieen (EG 203-450-8) : TGG 8uur (mg/m³) : 500
n-Butaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadieen (EG 203-450-8) : MAK - Duitsland [ppm] : 1000
n-Butaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadieen (EG 203-450-8) : MAK - Duitsland [mg/m³] : 2400
n-Butaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadieen (EG 203-450-8) : VME - Frankrijk [ppm] : 800
n-Butaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadieen (EG 203-450-8) : VME - Frankrijk [mg/m³] : 1900
n-Butaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadieen (EG 203-450-8) : STEL - UK [mg/m³] : 750
n-Butaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadieen (EG 203-450-8) : LTEL - UK [ppm] : 1810
n-Butaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadieen (EG 203-450-8) : LTEL - UK [ppm] : 600
n-Butaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadieen (EG 203-450-8) : LTEL - UK [mg/m³] : 1450
n-Butaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadieen (EG 203-450-8) : TLV[©] -TWA [ppm] : 800
n-Butylacetaat : TGG 8uur (mg/m³) : 150
n-Butylacetaat : MAK - Duitsland [ppm] : 100
n-Butylacetaat : MAK - Duitsland [mg/m³] : 480
n-Butylacetaat : VME - Frankrijk [ppm] : 150
n-Butylacetaat : VME - Frankrijk [mg/m³] : 710
n-Butylacetaat : VLE - Frankrijk [ppm] : 200
n-Butylacetaat : VLE - Frankrijk [mg/m³] : 940

CHASSIS GRIJS**11208-105120****RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)**

n-Butylacetaat : STEL - UK [mg/m³] : 200
n-Butylacetaat : LTEL - UK [ppm] : 966
n-Butylacetaat : LTEL - UK [ppm] : 150
n-Butylacetaat : LTEL - UK [mg/m³] : 724
n-Butylacetaat : TLV[©] -STEL [ppm] : 200
n-Butylacetaat : TLV[©] -TWA [ppm] : 150
Methylethylketon : TGG 8uur (mg/m³) : 50
Methylethylketon : MAK - Duitsland [ppm] : 200
Methylethylketon : MAK - Duitsland [mg/m³] : 600
Methylethylketon : VME - Frankrijk [ppm] : 200
Methylethylketon : VME - Frankrijk [mg/m³] : 600
Methylethylketon : STEL - UK [mg/m³] : 300
Methylethylketon : LTEL - UK [ppm] : 899
Methylethylketon : LTEL - UK [ppm] : 200
Methylethylketon : LTEL - UK [mg/m³] : 600
Methylethylketon : TLV[©] -STEL [ppm] : 300
Methylethylketon : TLV[©] -TWA [ppm] : 200
Methylethylketon : ILV (EU) - 15 min - [ppm] : 300
Methylethylketon : ILV (EU) - 15 min - [mg/m³] : 900
Methylethylketon : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 200
Methylethylketon : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 600
Methylethylketon : TGG 8uur (mg/m³) : 590
Methylethylketon : TGG 15 min (mg/m³) : 900 (H)
Ethylacetaat : TGG 8uur (mg/m³) : 150
Ethylacetaat : MAK - Duitsland [ppm] : 400
Ethylacetaat : MAK - Duitsland [mg/m³] : 1500
Ethylacetaat : VME - Frankrijk [ppm] : 400
Ethylacetaat : VME - Frankrijk [mg/m³] : 1400
Ethylacetaat : STEL - UK [mg/m³] : 400
Ethylacetaat : LTEL - UK [ppm] : 200
Ethylacetaat : TLV[©] -TWA [ppm] : 400
Ethylacetaat : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 300
Ethylacetaat : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 1050
Ethylacetaat : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 2100
Ethylacetaat : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 600
Isobutaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadien (EG 203-450-8) : TLV[©] -TWA [ppm] : 800
Isobutaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadien (EG 203-450-8) : MAK - Duitsland [mg/m³] : 2400
Isobutaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadien (EG 203-450-8) : MAK - Duitsland [ppm] : 1000
Isobutaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadien (EG 203-450-8) : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 800
Isobutaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadien (EG 203-450-8) : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 3800
Isobutaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadien (EG 203-450-8) : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 1900
Isobutaan (Nota K, < 0,1 % 1,3-butadien (EG 203-450-8) : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 1600
2-butoxyethanol : MAC [mg/m³] : TGG - 15 Min 246 mg/m³
2-butoxyethanol : MAC [mg/m³] : TGG - 8 Uuur 100 mg/m³
1-Butanol : TGV - [mg/m³] : 90
1-Butanol : TGV - [ppm] : 30
1-Butanol : NGV - [mg/m³] : 45
1-Butanol : NGV - [ppm] : 15
1-Butanol : HTP-värden - 15min - [mg/m³] : 230
1-Butanol : HTP-värden - 15min - [ppm] : 75
1-Butanol : HTP-värden - 8 H - [mg/m³] : 150

CHASSIS GRIJS**11208-105120****RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)**

1-Butanol : HTP-vården - 8 H - [ppm] : 50
1-Butanol : TGG 8uur (mg/m³) : 50
1-Butanol : TLV© -TWA [ppm] : 20
1-Butanol : VLA-EC [ppm] : 50
1-Butanol : VLA-EC [mg/m³] : 154
1-Butanol : LTEL - UK [ppm] : 154
1-Butanol : STEL - UK [mg/m³] : 50
1-Butanol : VLE - Frankrijk [mg/m³] : 150
1-Butanol : VLE - Frankrijk [ppm] : 50
1-Butanol : MAK - Duitsland [mg/m³] : 310
1-Butanol : MAK - Duitsland [ppm] : 100
1-Butanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 50
1-Butanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 600
1-Butanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 150
1-Butanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 200

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

Persoonlijke bescherming : Aanraking met de ogen vermijden.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Gas, rook, damp of aërosolen niet inademen.
Voor de pauze en aan het einde van de werktijd handen wassen.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Vermijd onnodige blootstelling.
Besmette kleding onmiddellijk uittrekken.

- Ademhalingsbescherming : Geen in normale omstandigheden.
Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.

- Huidbescherming : Geen in normale omstandigheden.

- Oogbescherming : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.

- Handbescherming : Geen in normale omstandigheden.

Industriële hygiëne : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Uiterlijk**

Uiterlijk : Aërosol.
Kleur : Volgens de productbeschrijving.
Geur : Karakteristiek.

Geurdrempel

Niet vastgesteld.

pH waarde : Niet van toepassing.

Smeltpunt / Vriespunt

Smeltpunt [°C] : Niet vastgesteld.

Beginkookpunt - interval van het kookpunt

CHASSIS GRIJS**11208-105120****RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)**

Beginkookpunt [°C]	: Niet vastgesteld.
Vlampunt [°C]	: <0°C.(32°F) Vanwege aerosol niet bruikbaar.
Ontbindingpunt [°C]	: Niet vastgesteld.
<u>Zelf-ontbrandingstemperatuur</u>	
Termische ontbinding [°C]	: Niet vastgesteld.
<u>Verdampingsnelheid</u>	
Verdampingsnelheid (ether=1)	: Niet van toepassing.
<u>Brandbaarheid</u>	
Brandbaarheidsgebied [vol % in lucht]	: Niet vastgesteld.
<u>Explosiegrenzen (onderste - bovenste)</u>	
Explosiegrenzen	: Niet vastgesteld.
Dampspanning [hPa]	: 4200 hPa (2625 hg)
Dampdichtheid	: Niet vastgesteld.
Relatieve dichtheid, gas (lucht=1)	: Niet vastgesteld.
Relatieve dichtheid, vloeistof (water=1)	: 0,72 - 0,79 gr/ cm ³
Oplosbaarheid in water	: Niet resp. gering mengbaar.
<u>Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water</u>	
Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water	: Niet vastgesteld.
<u>Termische ontbinding</u>	
Viscositeit	: Niet vastgesteld.
<u>Explosieve eigenschappen</u>	
Explosieve eigenschappen	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp/luchtmengsels is mogelijk.
<u>Oxiderende eigenschappen</u>	
Oxiderende eigenschappen	: Niet vastgesteld.
<u>9.2 Overige informatie</u>	
Overige gegevens	: Organisch oplosmiddel : 82 - 85 % EU-VOC : 626 - 668 g/l EU-VOC in % : 82,2 - 84,8 % Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
Droog extract [%]	: 14,9 - 15,2 %

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit****10.2 Chemische stabiliteit**

CHASSIS GRIJS

11208-105120

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

Thermische stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen in normale omstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden condities : Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Evaluatie van de veiligheid voor de gezondheid van de mens

Acute giftigheid :

111-76-2 2-Butoxyethanol
Oraal LD50 >200-<2000 mg/kg(rat)
LC50/4h 2.21-2.39 mg/l(rat)

123-86-4 n-Butylacetaat
Oraal LD50 10770 mg/kg(rat)
Dermaal LD50 >17600mg/kg(konijn)
LC50 /4h 1.0 mg/m3(rat)

71-36-3 1 - Butanol
Oraal LD50 4400 mg/kg(rat)
Dermaal LD50 4200 mg/kg(rabbit)
LC50 /4h 25mg/m3(rat)

141-78-6 Ethylacetaat
Oraal LD50 5620 mg/kg(rabbit)
Dermaal LD50 >18000 mg/kg(rabbit)
LC50/4h 1600mg/m3(rat)

78-93-3 Methylethylketon
Oraal LD50 2737 mg/kg(rat)
Dermaal LD50 6480 mg/kg(rabbit)
LC50/4h 34 mg/m3(rat)

67-64-1 Aceton
Oraal LD50 5800 mg/kg (rat)
Dermaal LD50 20000 mg/kg (konijn)
LC50/4h 39 mg/m3 (rat)

106-97-8 Butaan
LC50 /4h 658 mg/m3(rat)

- Dermaal : Geen in normale omstandigheden.

- Oculair : Irriterend voor de ogen.

Sensibilisatie : Dit product veroorzaakt naar verluidt geen huidandoeningen.

CHASSIS GRIJS**11208-105120****RUBRIEK 11 Toxicologische informatie (vervolg)****Overige**

: Het product vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor voorbereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren :
Irriterend.

RUBRIEK 12 Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit****Informatie over toxiciteit**

: 123-86-4 n-Butylacetaat
EC50 /96h 320 mg/l (algae)
LC50 /24h 205 mg/l (daphnia magna)
111-76-2 2-Butoxyethanol
LC50/96h 820-1490 mg/l(fish)
EC50/48h 835-1550 mg/l(daphnia)
IC50/72h 1840 mg/l(algae)
71-36-3 1 - Butanol
EC50 /48h 1983 mg/l(daphnia magna)
EC50 /72h 8500 mg/l (algae)
78-93-3 Methylethylketon
LC50/96h >2500 mg/l(fish)
EC50/48h >5000 mg/l(daphnia magna)

67-64-1 Aceton
EC50 /48h 39mg/l(daphnia magna)
LC50 /48h 2262 mg/l(daphnia magna)
LC50 /96h(statisch) 5540 mg/l (fish)
141-78-6 Ethylacetaat
EC50 /24h 2500mg/l(daphnia magna)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Informatie betreffende ecologische effecten : Geen gegevens beschikbaar.

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu: Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

WGK klasse (Duitsland) : Gevaar voor waterklasse 1 (D) (zelfclassificatie) : gevaar voor water klein.
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. Schadelijk voor in het water levende organismen.

CHASSIS GRIJS

11208-105120**RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)**

Waterbezwaarlijkheid (NL) : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen. Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Algemeen : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Verwijderingsmethode

Industrieel afvalnr. : 08 01 11 - Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat.
15 01 04 - Metalen verpakking

Speciale voorzorgsmaatregelen : Niet in de riolen werpen.
Houder onder druk - Ook na gebruik, niet doorboren of verbranden.
Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 VN-nummer**

UN nummer ADR,IMDG,IATA : 1950

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

: ADR 1950 SPUITBUSSEN
IMDG AEROSOLS
IATA AEROSOLS,flammable

14.3 Transportgevarenklasse(n)

• Etikettering ADR, IMDG, IATA



Vervoer over land :

- ADR Klasse : 2 5F Gassen
- ADR Label 2.1

- ADR Etiket

Zeevervoer :

- Klasse : 2.1
- Label 2.1
- EMS-Nr : F-D , S-U

Luchtvervoer :

CHASSIS GRIJS**11208-105120****RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)**

- IATA - Klasse of divisie : 2.1

- IATA-Label : 2.1

14.4 Verpakkingsgroep ADR, IMDG, IATA

Vervalt

14.5 Gevaren voor het milieu.

Marine pollutant : Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing : Gassen

Kemlergetal : -

EMS-nummer : F-D,S-U

Aanvullende informatie : Geen.

14.7 Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code

Niet bruikbaar

Transport/ verdere gegevens :

ADR

Beperkte hoeveelheden (LQ) 1L

Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) Code: EO
Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheden.

Vervoerscategorie 2

Tunnelbeperkingscode D

IMDG

Limited quantities (LQ) 1L

Excepted quantities (EQ) Code: EO

Not permitted as Excepted Quantity

VN " Model Regulation": UN1950, SPUITBUSSEN, 2.1

RUBRIEK 15 Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

SZW-lijst van mutagene stoffen.

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen-Vruchtbaarheid.

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

Niet-limitatieve lijst voor de voortplanting giftige stoffen-Ontwikkeling.

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen-Borstvoeding.

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

CHASSIS GRIJS**11208-105120****RUBRIEK 15 Regelgeving (vervolg)**

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

Duitsland

: Gevaar voor waterklasse 1 (D) (zelfclassificatie) : gevaar voor water klein.
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. Schadelijk voor in het water levende organismen.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet vastgesteld.

RUBRIEK 16 Overige informatie**Tekst van de H-zinnen in hoofdstuk 3.**

EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

H220 - Zeer licht ontvlambaar gas.

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

H280 - Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

H302 - Schadelijk bij inslikken.

H312 - Schadelijk bij contact met de huid.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 - Schadelijk bij inademing.

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 - Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling - Narcotische werking - Kategorie 3 - Waarschuwing - (CLP : STOT SE 3) - H336

Afkortingen en acroniemen.

: ADR: Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg.
EmS(Emergency Schedule)De eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling.
IATA (International Air Transport Association) bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht.
IMDG:(International Dangerous Goods Code)Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.
LC50:Waarde van de concentratie van een stof in de lucht die 50% van de testdieren doodt in de aangegeven tijd.
LD50:De hoeveelheid van een stof (in één keer toegediend) die 50% van de testdieren in één dosis doodt.
PBT : persistent, bioaccumulerend en toxisch.
Reach : Registratie,Evaluatie en Autorisatie Chemicaliën.
TGG (TijdsGewogenGemiddelde): de gemiddelde blootstelling gedurende een bepaalde periode.
WGK:Duitse indeling milieugevaar oppervlaktewater.
zPzB:zeer persistent en zeer bioaccumulerend.
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).
EC nr. : Identificatie nummer chemische stoffen. Registratie door het European Chemicals Bureau (ECB) van de Europese Unie.
EC50 : Concentratie waarbij 50% van de testorganismen na een bepaalde blootstelling een effect optreedt (bv. groei remming).

Herziening

: No.: 20 d.d. 10.03.2021

CHASSIS GRIJS**11208-105120**

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

Einde van document