



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD METSTRIP SV3405

Verordening(EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam METSTRIP SV3405
Product nummer F3405

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

Geïdentificeerd gebruik BRUSH ON PAINT STRIPPER

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Orapi Applied Nederland B.V.
A. Van Leeuwenhoekweg 38 D14
2408 AN Alphen aan den Rijn
Nederland
+31 (0) 172 437 221
benelux@orapiapplied.com

Contactpersoon Jaco Dorenbos

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Bel het Nationaal Vergiftigingen & Informatiecentrum (Tel: +31 (0)30-2748888). Dit telefoonnummer is ALLEEN beschikbaar voor hulpverleners.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

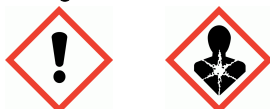
Fysische gevaren Niet Ingedeeld
Gezondheidsgevaren Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Carc. 2 - H351 STOT SE 2 - H371
Milieugevaren Niet Ingedeeld

Gezondheid van de mens Langdurig huidcontact kan roodheid en irritatie veroorzaken. Een eenmalige blootstelling kan de volgende nadelige effecten veroorzaken: Hoesten. Moeilijkheden met ademhaling. Dampen en spray/nevels in hoge concentratie zijn slaapverwekkend. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. Vermoeidheid. Duizeligheid. Misselijkheid, overgeven. Uitgebreide toepassing van het product in ruimten met slechte ventilatie kan leiden tot accumulatie van gevaarlijke dampconcentraties.

Fysisch-chemisch Houders voorzichtig openen: risico van drukopbouw.

2.2. Etiketteringselementen

Pictogram



METSTRIP SV3405

Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarenaanduiding	H302 Schadelijk bij inslikken. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H371 Kan schade aan organen veroorzaken.
Veiligheidsaanbeveling	P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Aanvullende etiket informatie	Uitsluitend bestemd voor industrieel gebruik en voor beroepsmatige gebruikers die erkend zijn in bepaalde lidstaten van de Europese Unie — Vergewis u ervan of gebruik toegestaan is.
Bevat	METHYLEENCHLORIDE, METHANOL, DODECYL BENZENE SULPHONIC ACID
Aanvullende veiligheidsaanbevelingen	P260 Damp/spuitnevel niet inademen. P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen. P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P301+P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. P330 De mond spoelen. P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P405 Achter slot bewaren. P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

2.3. Andere gevaren

Draai sluiting voorzichtig los voor openen. Inhoud kan overdruk ontwikkelen bij langdurige opslag.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

METHYLEENCHLORIDE		60-100%
CAS-nummer: 75-09-2	EG-nummer: 200-838-9	REACH registratienummer: 01-2119480404-41-XXXX
Indeling		
Carc. 2 - H351		

METSTRIP SV3405

METHANOL 5-10%		
CAS-nummer: 67-56-1	EG-nummer: 200-659-6	REACH registratienummer: 01-2119433307-44-XXXX
Indeling Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 STOT SE 1 - H370		
@@@HEXYLENE GLYCOL@@@ 1-3%		
CAS-nummer: —		
Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xi;R36/38.	
DODECYL BENZENE SULPHONIC ACID 1-3%		
CAS-nummer: 85536-14-7	EG-nummer: 287-494-3	REACH registratienummer: 01-2119490234-40-XXXX
Indeling Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1C - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412		
AMMONIAK...% 0.1-1%		
CAS-nummer: 1336-21-6	EG-nummer: 215-647-6	REACH registratienummer: 01-2119982985-14-XXXX
M-factor (acuut) = 1		
Indeling Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400		

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarencinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch personeel.

Inademing

Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Als de ademhaling stopt, geef kunstmatige beademing. Houd getroffen persoon warm en rustig. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Inslikken

Geen braken opwekken. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Geef een paar kleine glazen water of melk te drinken. Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken.

METSTRIP SV3405

Huidcontact	Was de huid grondig met water en zeep. Verontreinigde kleding verwijderen en de huid grondig spoelen met water. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.
Oogcontact	Spoel onmiddellijk met volop water. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Doorgaan met spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie	Behandel symptomatisch.
Inademing	Overmatige blootstelling aan organische oplosmiddelen kan het centrale zenuwstelsel onderdrukken, waardoor duizeligheid en bedwelming en, bij zeer hoge concentraties, bewusteloosheid en de dood kan optreden.
Inslikken	Kan chemische verbrandingen in mond en keelholte veroorzaken. Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken.
Huidcontact	Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.
Oogcontact	Irriterend voor de ogen. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Roodheid. Pijn.

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

Opmerkingen voor de arts	Geen specifieke aanbevelingen.
---------------------------------	--------------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Blus met de volgende media: Waternevel of mist. Koolstof dioxide/koolzuur (CO ₂). Bluspoeder, zand, dolomiet, etc.
-------------------------------	--

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

Specifieke gevaren	Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Zeer vergiftige gassen of dampen. Fosgeen (COCl ₂). Waterstof chloride (HCl).

5.3. Advies voor brandweelieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden	Verwijder verpakkingen/containers uit het brand gebied als dit zonder risico mogelijk is. Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het uit riolen en waterlopen. Koel aan vlammen blootgestelde containers tot ruim nadat het vuur is gedoofd. Bij kans op waterverontreiniging de betreffende autoriteiten waarschuwen.
Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden	Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbril/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Vermijd inademen van dampen en contact met huid en ogen. Damp niet inademen.
--	---

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	Vermijd lozing naar het aquatisch milieu. Lekkage of ongecontroleerde lozing op waterlopen moet onmiddellijk worden gemeld aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten.
-----------------------------------	--

METSTRIP SV3405

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Gemorst materiaal niet aanraken of er in lopen. Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbril/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Waarschuw de bevoegde autoriteiten als het grote hoeveelheden betreft. Zorg voor adequate ventilatie. Beheers lekkage met zand, aarde of een ander niet brandbaar materiaal. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Verzamel gelekte stoffen voor terugwinning of verwijdering in gesloten containers via een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgen voor gebruik Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant. Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Zorg voor adequate ventilatie. Vermijdt contact met huid, ogen en kleding. Vermijd morsen/lekken. Vermijd inademen van dampen. Gebruik goedgekeurde adembescherming als de luchtvervuiling boven een acceptabel niveau is. Niet in besloten ruimtes gebruiken zonder voldoende ventilatie en/of adembescherming.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bescherm tegen licht. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet opslaan in de buurt van warmtebronnen of blootstellen aan hoge temperaturen. Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw.

Opslag klasse Toxische stoffen opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

METHYLEENCHLORIDE

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 100 ppm 350 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC 500 ppm 1750 mg/m³

METHANOL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 133 mg/m³

H

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

H = Huidopname.

METHYLEENCHLORIDE (CAS: 75-09-2)

METSTRIP SV3405

DNEL	<p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 353 mg/m³</p> <p>Werknemers - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 706 mg/m³</p> <p>Industrie - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 4750 mg/kg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 88.3 mg/m³</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 353 mg/m³</p> <p>Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 5.82 mg/kg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Ingestie; lange termijn systemische effecten: 0.06 mg/kg/dag</p>
PNEC	<p>- Zoetwater; 0.31 mg/l</p> <p>- Zoutwater; 0.031 mg/l</p> <p>- Onderbroken vrijkoming; 0.27 mg/l</p> <p>- STP; 26 mg/l</p> <p>- Sediment (Zoetwater); 2.57 mg/kg</p> <p>- Sediment (Zoutwater); 0.26 mg/kg</p> <p>- Bodem; 0.33 mg/kg</p>

METHANOL (CAS: 67-56-1)

DNEL	<p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn, Korte termijn systemische effecten: 260 mg/m³</p> <p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn, Korte termijn locale effecten: 260 mg/m³</p> <p>Werknemers - Dermaal; lange termijn, Korte termijn systemische effecten: 40 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn, Korte termijn systemische effecten: 50 mg/m³</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn, Korte termijn locale effecten: 50 mg/m³</p> <p>Algemene bevolking - Dermaal, Oraal; lange termijn, Korte termijn systemische effecten: 8 mg/kg lg/dag</p>
PNEC	<p>- Zoetwater; 20.8 mg/l</p> <p>- Zoutwater; 2.08 mg/l</p> <p>- RZI; 100 mg/l</p> <p>- Sediment (Zoetwater); 77 mg/kg</p> <p>- Sediment (Zoutwater); 7.7 mg/kg</p> <p>- Bodem; 100 mg/kg</p>

DODECYL BENZENE SULPHONIC ACID (CAS: 85536-14-7)

DNEL	<p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 12 mg/m³</p> <p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 12 mg/m³</p> <p>Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 170 mg/kg</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 3 mg/m³</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 3 mg/m³</p> <p>Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 85 mg/m³</p> <p>Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 0.85 mg/m³</p>
PNEC	<p>- Zoetwater; 0.287 mg/l</p> <p>- Zoutwater; 0.029 mg/l</p> <p>- Onderbroken vrijkoming; 0.017 mg/l</p> <p>- RZI; 3.43 mg/l</p> <p>- Sediment (Zoetwater); 0.287 mg/kg</p> <p>- Sediment (Zoutwater); 0.287 mg/kg</p> <p>- Bodem; 35 mg/kg</p>

AMMONIAK...% (CAS: 1336-21-6)

METSTRIP SV3405

DNEL	Industrie - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 6.8 mg/kg/dag
	Industrie - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 47.6 mg/m ³
	Industrie - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 36 mg/m ³
	Industrie - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 6.8 mg/kg/dag
	Industrie - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 14 mg/m ³
PNEC	- Zoetwater; 0.0011 mg/l
	- Zoutwater; 0.0011 mg/l

Alcohols, C12-14, Ethoxylated, Sulphates, Sodium salts (CAS: 68891-38-3)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 175 mg/m ³
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 2750 mg/kg/dag
	Werknemers - Dermaal; lange termijn locale effecten: 132 µg/cm ²
	Algemene bevolking - Ingestie; lange termijn systemische effecten: 15 mg/kg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 52 mg/m ³
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 1650 mg/kg/dag
PNEC	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn locale effecten: 79 µg/cm ²
	- Zoetwater; 0.24 mg/l
	- Zoetwater, Onderbroken vrijkoming; 0.071 mg/l
	- Zoutwater; 0.024 mg/l
	- STP; 10000 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 0.917 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0.092 mg/kg
- Bodem; 7.5 mg/kg	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging. Alle bewerkingen mogen alleen plaatsvinden in goed geventileerde ruimten. Dit product mag niet worden gehanteerd in een afgesloten ruimte zonder voldoende ventilatie.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. De volgende bescherming moet worden gedragen: Volledige gelaatsbescherming (volgelaatsscherm) gebruiken.

Bescherming van de handen

Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Polyvinylalcohol (PVA). of Viton rubber (fluoro rubber). Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374.

Andere huid- en lichaamsbescherming

Gebruik mechanische controlemiddelen om luchtvervuiling tot toelaatbaar niveau te verminderen. Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van vloeistof contact en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen. Zorg voor oogspoelstation. Draag voorschot of beschermende kleding in geval van contact.

Hygiënische maatregelen

Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Was onmiddellijk als de huid wordt besmet.

Ademhalingsbescherming

Gebruik een adembescherming voorzien van de volgende filterpatroon: Organische damp filter. Draag een verse lucht adembescherming. Gebruik persluchtapparaat (SCBA).

METSTRIP SV3405

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Gel
Kleur	Kleurloos.
Geur	Zoetig.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 7 - 8
Beginkookpunt en kooktraject	40°C @ 760mmHg
Dampdichtheid	2.93
Relatieve dichtheid	1.2 @ 20°C
Oplosbaarheid(heden)	Beperkt oplosbaar in water.

9.2. Overige informatie

Andere informatie	Geen.
-------------------	-------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	In contact met sommige metalen kan waterstofgas ontstaan, wat ontplofbare mengsels kan vormen met lucht.
--------------	--

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Vermijd de volgende omstandigheden: Vermijd contact met peroxiden.
-------------	--

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties	Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw.
---------------------------------------	--

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd. Vermijd contact met de volgende stoffen: Oxiderende stoffen. Reducerende stoffen.
-----------------------------	--

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	Contact met aluminium, magnesium en hun legeringen kan HCl vrij laten komen. Contact met gloeiend hete oppervlakken, vuur en vonken kan het fosgeengas/HCl vrij laten komen.
-------------------------	--

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Zeer bijtende gassen of dampen. Fosgeen (COCl ₂). Waterstof chloride (HCl).
---------------------------------	--

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische effecten	Er is geen informatie beschikbaar.
-------------------------	------------------------------------

Acute toxiciteit - oraal

ATE oraal (mg/kg)	1.310,35
-------------------	----------

Acute toxiciteit - dermaal

ATE dermaal (mg/kg)	3.989,36
---------------------	----------

Acute toxiciteit - inademing

METSTRIP SV3405

ATE inademing (dampen mg/l) 39,89

Algemene informatie	Langdurig en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden.
Inademing	Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.
Inslikken	Schadelijk bij inslikken. Het inslikken van geconcentreerde chemische stof kan ernstige inwendig letsel veroorzaken. Maag-darm symptomen, inclusief maagklachten.
Huidcontact	Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken.
Oogcontact	Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Damp of spray in de ogen kan irriterend en pijnlijk zijn. Contact met geconcentreerde chemische stof kan zeer snel ernstig oogletsel tot gevolg hebben, mogelijk verlies van gezichtsvermogen.
Acute en chronische gezondheidseffecten	Verdacht van het veroorzaken van kanker.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit	Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu.
<u>12.1. Toxiciteit</u>	
Toxiciteit	Niet giftig beschouwd voor vissen.
<u>12.2. Persistentie en afbreekbaarheid</u>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.
<u>12.3. Bioaccumulatie</u>	
Bioaccumulatiepotentieel	Het product is niet bioaccumulerend.
<u>12.4. Mobiliteit in de bodem</u>	
Mobiliteit	Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten. Het product is niet mengbaar met water en zal in watersystemen bezinken.
<u>12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</u>	
Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling	Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.
<u>12.6. Andere schadelijke effecten</u>	
Andere nadelige effecten	Geen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingsmethoden	Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen.
------------------------------	---

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	2810
VN nr. (IMDG)	2810

METSTRIP SV3405

VN nr. (ICAO) 2810

VN nr. (ADN) 2810

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID) Toxic Liquid, Organic, n.o.s. (contains Dichloromethane and Methanol)

Juiste vervoersnaam (IMDG) Toxic Liquid, Organic, n.o.s. (contains Dichloromethane and Methanol)

Juiste vervoersnaam (ICAO) Toxic Liquid, Organic, n.o.s. (contains Dichloromethane and Methanol)

Juiste vervoersnaam (ADN) Toxic Liquid, Organic, n.o.s. (contains Dichloromethane and Methanol)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse 6.1

ADR/RID classificatiecode T1

ADR/RIC etiket 6.1

IMDG klasse 6.1

ICAO klasse/subklasse 6.1

ADN klasse 6.1

Transportetiket



14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep III

IMDG verpakkingsgroep III

ICAO verpakkingsgroep III

ADN verpakkingsgroep III

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten F-A, S-A

ADR vervoerscategorie 2

Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID) 60

Tunnelbeperkingscode (E)

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

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

METSTRIP SV3405

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU wetgeving

Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).
Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

ATE: Acute toxiciteitsschattingen.
ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.
CAS: Chemical Abstracts Service.
DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.
GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem.
IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.
ICAO: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen.
IMDG: Internationale 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) (mediane letale dosis).
PBT: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof.
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect.
REACH: Registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (EG) Nr 1907/2006.
RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen.
zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.
cATpE: Omgerekende acute toxiciteitsschatting.
EC₅₀: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.
VN: Verenigde Naties.
IBC: Internationale Code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren (Code inzake het vervoer van chemicaliën in bulk).

Indeling, afkortingen en acroniemen

Acute Tox. = Acute toxiciteit
Aquatic Acute = Gevaar voor het aquatisch milieu (acuut)
Aquatic Chronic = Gevaar voor het aquatisch milieu (chronisch)
Carc. = Kankerverwekkendheid
Eye Dam. = Ernstig Oogletsel
Eye Irrit. = Oogirritatie
Flam. Liq. = Ontvlambare vloeistof
Skin Corr. = Huidcorrosie
Skin Irrit. = Huidirritatie
STOT SE = Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Datum herziening

2-8-2019

Herziening

9

METSTRIP SV3405

Datum van vervanging	6-7-2017
VIB status	Goedgekeurd.
Volledige gevarenaanduiding	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H301 Giftig bij inslikken. H302 Schadelijk bij inslikken. H311 Giftig bij contact met de huid. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H331 Giftig bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H370 Veroorzaakt schade aan organen . H371 Kan schade aan organen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Handtekening	Health and Safety Manager

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.