

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 2020.04.21

Pagina 1 van 11

TPM Wash Solvent

SECTIE 1: Identificatie van de stof/het preparaat en het bedrijf/de onderneming

1.1 Identificatie van product

Productnaam: TPM Wash Solvent

Synoniemen: Tripropyleenglycol Monomethylether

Productcode: SLV-TPM-01

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

Relevant geïdentificeerd gebruik: Oplosmiddel wassen

Afgeraden gebruik: Niet bepaald of niet van toepassing.

Redenen waarom ontraden gebruik: Niet bepaald of niet van toepassing.

1.3 Gegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier:

Germany

Formlabs GmbH

Nalepastr. 18

12459 Berlin

+49 30 555 795 880

1.4 Noodgevallen #:

1-800-424-9300 (24/7)

NVIC: (Medisch noodgeval)

+31 030-274 8888 (24/7)

SECTIE 2: Identificatie van gevaren

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel:

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): De stof is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr.1272 / 2008 (CLP).

Gevaarbepalende componenten van etikettering: Geen

Aanvullende informatie: Geen

2.2 Etiketonderdelen

Etikettering volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gevarenpictogrammen: Geen

Trefwoord: Geen

Verklaringen inzake gevaren: Geen

Voorzorgsmaatregelen:

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P261 Inademen van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden

P273 Voorkom lozing in het milieu

P280 Geschikte beschermende handschoenen/ beschermende kleding/
oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P264 De handen grondig wassen na hantering

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen

P304+P340 NA INADEMING: Slachtoffer naar frisse lucht brengen en stil houden in een comfortabele houding voor ademen.

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 2020.04.21

Pagina 2 van 11

TPM Wash Solvent

P405 achter slot bewaren

P501 Inhoud/verpakking volgens plaatselijke/regionale/nationale/internationale verordeningen afvoeren

2.3 Andere gevaren: Geen bekend

SECTIE 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.1 Stof:

Identificatie	REACH-registratienummer.	Naam	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Gewicht%
CAS-nummer: 25498-49-1 EG nummer: 247-045-4	-	[2- (2-methoxymethylethoxy) methylethoxy] propanol	Niet geclassificeerd	100%

3.2 Mengsel: Niet van toepassing.

Aanvullende informatie: Geen

Integrale tekst van de H- en EUH-zinnen: Zie paragraaf 16

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen:

Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de behandelende arts.

Na inademing:

Verwijder de bron van blootstelling of verplaats de persoon naar frisse lucht en houd deze in een comfortabele ademhalingspositie. Bij ademhalings symptomen: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Na huidcontact:

Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Doorgaan met afspoelen voor minstens 15 minuten. Raadpleeg een arts als irritatie aanhoudt.

Na oogcontact:

Spoel de ogen, onder de oogleden, onmiddellijk gedurende 15 minuten met water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig. Bescherm ongetroffen oog. Blijf doorspoelen op weg naar het ziekenhuis.

Na opname:

Bij inslikken GEEN braken opwekken tenzij voorgeschreven door een arts of gifinformatiecentrum. Spoel de mond met water. Nooit persoon buiten bewustzijn iets via de mond toedienen. Medisch advies inroepen.

Veroorzaakt ernstige oogletsel

Niet bepaald of niet beschikbaar.

4.2 Meest belangrijke symptomen en effecten, zowel acuut als later

Acute symptomen en effecten:

Symptomen kunnen blaarvorming, irritatie, brandwonden en pijn zijn. Effecten zijn afhankelijk van blootstelling (dosis, concentratie, contacttijd).

Vertraagde symptomen en effecten:

Niet bepaald of niet beschikbaar.

4.3 Indicatie van vereiste onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling

Specifieke behandeling:

Niet bepaald of niet beschikbaar.

Opmerkingen voor de arts:

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 2020.04.21

Pagina 3 van 11

TPM Wash Solvent

Niet bepaald of niet beschikbaar.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Alcoholbestendig schuim, droog chemisch product of kooldioxide.

Blusmiddelen die niet mogen worden gebruikt:

Niet bepaald of niet van toepassing.

5.2 Speciale gevaren als gevolg van de stof of het mengsel:

Evacueer al het personeel naar een vooraf bepaalde veilige locatie, niet minder dan 750 meter in alle richtingen. Kan bij brand exploderen of tot ontploffing komen. Brandend materiaal kan giftige dampen produceren.

5.3 Advies voor brandbestrijders

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Brandweer dient gepaste beschermende apparatuur en zelfstandig ademhalingstoestel te dragen

Speciale voorzorgsmaatregelen:

Vermijd inademing van gassen, rook, mist, stof, dampen en aerosols, Contact met ogen, huid en kleding vermijden.

SECTIE 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Draag bescherming voor de luchtwegen. Vermijd inademing van dampen, mist of gas. Voor voldoende ventilatie zorgen. Evacueer personeel naar veilige gebieden. Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

6.2 Milieu voorzorgsmaatregelen:

Voorkom verdere lekkage of morsing als dat op een veilige manier kan. Laat het product niet in de riolering komen. Lozing in het milieu moet worden vermeden.

6.3 Methoden en materiaal voor insluiten en opruimen:

Beperk en absorbeer gemorst product met absorberend materiaal dat niet reageert met gemorst product. Plaats het gebruikte absorptiemiddel in geschikte, afgedekte, geëtiketteerde containers voor verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere secties:

Niet bepaald of niet van toepassing.

SECTIE 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren:

Contact met de huid, ogen en kleding vermijden. Volg goede hygiëneprocedures bij het omgaan met chemische materialen. Zie sectie 8 Volg de juiste verwijderingsmethoden. Zie sectie 13 Niet eten, drinken, roken of persoonlijke producten gebruiken tijdens het hanteren van chemische stoffen.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag met inbegrip van incompatibiliteiten:

Contact met de huid, ogen en kleding vermijden. Volg goede hygiëneprocedures bij het omgaan met chemische materialen. Zie sectie 8 Volg de juiste verwijderingsmethoden. Zie sectie 13 Niet eten, drinken, roken of persoonlijke producten gebruiken tijdens het hanteren van chemische stoffen.

7.3 Specifiek eindgebruik(en):

Afgezien van het gebruik dat wordt genoemd in paragraaf 1.2, zijn er geen andere specifieke toepassingen voorzien

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 2020.04.21

Pagina 4 van 11

TPM Wash Solvent

SECTIE 8: Controle van blootstelling/persoonlijke bescherming



8.1 Controleparameters

Alleen die stoffen met grenswaarden zijn hieronder opgenomen.

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

Geen beroepsmatige blootstellingslimieten vermeld voor het ingrediënt (en).

Biologische grenswaarden:

Geen biologische blootstellingslimieten vermeld voor het ingrediënt(en).

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL):

Ingrediënt: [2- (2-methoxymethylethoxy) methylethoxy] propanol

CAS-nr: 25498-49-1

Werknemers systemische effecten	acuut Oraal	Niet bepaald of niet van toepassing.
	acuut Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	acuut Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet van toepassing.
	Chronisch - Inademing	187 mg/m ³
	Chronisch - Huid	96 mg/m ³
Werknemers Plaatselijke effecten	acuut Oraal	Niet bepaald of niet van toepassing.
	acuut Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	acuut Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet van toepassing.
	Chronisch - Inademing	Geen gevaar geïdentificeerd
	Chronisch - Huid	Geen gevaar geïdentificeerd
Algemene populatie - systemische effecten	acuut Oraal	Niet bepaald of niet van toepassing.
	acuut Inademing	Niet bepaald of niet van toepassing.
	acuut Huid	Niet bepaald of niet van toepassing.
	Chronisch - Oraal	8.2 mg/kg bw/day
	Chronisch - Inademing	19 mg/kg bw/day
	Chronisch - Huid	41 mg/kg bw/day
Algemene populatie - Plaatselijke effecten	acuut Oraal	Niet bepaald of niet van toepassing.
	acuut Inademing	Niet bepaald of niet van toepassing.
	acuut Huid	Niet bepaald of niet van toepassing.
	Chronisch - Oraal	Niet bepaald of niet van toepassing.
	Chronisch - Inademing	Niet bepaald of niet van toepassing.
	Chronisch - Huid	Niet bepaald of niet van toepassing.

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC):

Ingrediënt: [2- (2-methoxymethylethoxy) methylethoxy] propanol

CAS-nr: 25498-49-1

Doel van milieubescherming	PNEC
----------------------------	------

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 2020.04.21

Pagina 5 van 11

TPM Wash Solvent

Zoetwater	116.2 mg/L
Zoetwatersedimenten	433.4 mg/kg
Zeewater	11.62 mg/L
Mariene sedimenten	43.3 mg/kg
Voedselketen	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Bodem (landbouw)	18.52 mg/kg
Lucht	Geen gevaar geïdentificeerd

Informatie over monitoringprocedures:

Niet bepaald of niet van toepassing.

8.2 Ter beheersing van blootstelling

Passende Bouwkundige regelaars:

Effectieve ventilatie in alle verwerkingsruimtes.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van ogen en gezicht:

Veiligheidsbril

Huid- en lichaamsbescherming:

Ondoordringbare kleding en chemicaliënbestendige handschoenen

Ademhalingsbescherming:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen

Algemene hygiënische maatregelen:

Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidsvoorschriften. Was handen en gezicht na het hanteren van chemische producten. Handen wassen voor het eten, drinken en roken.

Was de handen aan het einde van de werkdag.

Maatregelen om blootstelling in het milieu te vermijden:

Emissies van ventilatie of werkprocesapparatuur moeten worden gecontroleerd om ervoor te zorgen dat ze voldoen aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving.

Productgerelateerde maatregelen (stof / mengsel) om blootstelling te voorkomen:	Niet bepaald of niet van toepassing
Instructie maatregelen om blootstelling te voorkomen:	Niet bepaald of niet van toepassing.
Organisatorische maatregelen om blootstelling te voorkomen:	Niet bepaald of niet van toepassing.
Technische maatregelen om blootstelling te voorkomen:	Niet bepaald of niet van toepassing.

Risicobeheersmaatregelen om de blootstelling te beheersen:

Niet bepaald of niet van toepassing.

SECTIE 9: Fysieke en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische hoofdeigenschappen

Uiterlijk	Kleurloze vloeistof
Geur	Etherisch
Geurdrempel	Niet bepaald of niet beschikbaar.
pH	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Smeltpunt/vriespunt	-77.8 °C

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 2020.04.21

Pagina 6 van 11

TPM Wash Solvent

Initieel kookpunt/bereik	242.8 °C
Vlampunt (gesloten beker)	124 °C
Verdampingssnelheid	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vaste stof, gas)	Niet geclassificeerd als ontvlambaar maar zal branden.
Bovenste ontvlambaarheid / explosiegrens	8.5 %(V)
Lagere ontvlambaarheid/explosiegrens	0.5 %(V)
Dampspanning	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Dampdichtheid	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Dichtheid	0.965 g/cm ³ (20 °C)
Relatieve dichtheid	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Oplosbaarheden	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Segregatiecoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	277 °C
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Dynamische viscositeit	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Kinematische viscositeit	6.71 mm ² /s (20 °C)
Explosieve eigenschappen	Niet bepaald of niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Niet bepaald of niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Stabiel bij normale omgevingstemperatuur en druk. Kan oxideren in aanwezigheid van lucht.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijkheid van Gevaarlijke reacties:

None known.

10.4 Te vermijden condities:

Extreme temperaturen en direct zonlicht. Product kan niet ontbranden vanwege statische elektriciteit.

10.5 Onverenigbare materialen:

Koper. Koperlegeringen. Sterke oxidatiemiddelen. Aluminium

10.6 Gevaarlijke afbraakproducten:

Geen verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof:

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 2020.04.21

Pagina 7 van 11

TPM Wash Solvent

Naam	Route	Resultaat
[2-(2-methoxymethylethoxy)methyl ethoxy]propanol	oraal	LD50 Rat: 3400 mg/kg
	inademing	LC50 Rat: 50 mg/L (4 hours)
	huid	LD50 Rabbit: 15440 mg/kg

Huidcorrosie/irritatie

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Ernstige oogbeschadigingen / irritatie

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Ademhaling- of huidovergevoeligheid

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Carcinogeniteit

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Internationaal instituut voor kankeronderzoek; (International Agency for Research on Cancer (IARC):

Naam	Classificatie
[2-(2-methoxymethylethoxy)methyl ethoxy]propanol	Niet van toepassing

Nationaal Toxicologieprogramma (NTP): Geen van de bestanddelen wordt vermeld

Mutageniteit in kiemcellen

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Reproductieve Toxiciteit

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Specifiek doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling)

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Specifiek doelorgaan toxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 2020.04.21

Pagina 8 van 11

TPM Wash Solvent

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Aspiratiesgiftigheid

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens:

Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten:

Geen gegevens beschikbaar.

De symptomen die overeenkomen met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen:

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Acute (korte termijn) toxiciteit

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof:

Naam	Resultaat
[2-(2-methoxymethylethoxy)methylethoxy]propanol	LC50 Pimephales promelas: 11619 mg/L (96 uren)

Chronische toxiciteit (op lange termijn)

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof:

Naam	Resultaat
[2-(2-methoxymethylethoxy)methylethoxy]propanol	EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof:

Naam	Resultaat
[2-(2-methoxymethylethoxy)methylethoxy]propanol	Biologische afbreekbaarheid.

12.3 Bioaccumulerend vermogen

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof:

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 2020.04.21

Pagina 9 van 11

TPM Wash Solvent

Naam	Resultaat
[2-(2-methoxymethylethoxy)methylethoxy]propanol	BCF: 1.162

12.4 Mobiliteit in grond

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Productgegevens:

PBT evaluatie: Dit product bevat geen stoffen die als PBT worden beoordeeld.

zPzB-beoordeling: Dit product bevat geen stoffen waarvan wordt vastgesteld dat het een zPzB is.

Gegevens over de stof:

PBT evaluatie:

[2-(2-methoxymethylethoxy)methylethoxy]propanol	Stof is geen PBT.
---	-------------------

zPzB-beoordeling:

[2-(2-methoxymethylethoxy)methylethoxy]propanol	Stof is geen vPvB.
---	--------------------

12.6 Andere nadelige effecten: Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Schadelijk voor de ozonlaag

Beoordeling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatie criteria voldaan.

Productgegevens: Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de stof: Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 13: Instructies voor afvoer

13.1 Afvalbehandelingsmethoden

13.1.1 Verwijdering van product / verpakking:

Herstel of recycle indien mogelijk. Het is de verantwoordelijkheid van de afvalgenerator om de toxiciteit en fysische eigenschappen van het gegenereerde materiaal te bepalen om de juiste afvalclassificatie en verwijderingsmethoden te bepalen in overeenstemming met de toepasselijke voorschriften. Niet afvoeren naar het milieu, in rioleringen of in waterlopen. Afvalproducten mogen de bodem of het water niet verontreinigen. Verwijdering moet in overeenstemming zijn met de toepasselijke regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving. Lokale voorschriften kunnen strenger zijn dan regionale of nationale vereisten en moeten worden nageleefd.

Afvalcodes / afvalbenamingen volgens LoW: Niet bepaald of niet beschikbaar.

13.1.2 Afvalverwerking relevante informatie: Niet bepaald of niet beschikbaar.

13.1.3 Voor afvalwater relevante informatie: Niet bepaald of niet beschikbaar.

13.1.4 Andere verwijderingsaanbevelingen: Het is de verantwoordelijkheid van de afval veroorzaker om al het afval op juiste wijze te karakteriseren volgens de van toepassing zijnde regelgeving

SECTIE 14: Transportinformatie

Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg / spoor (ADR / RID)

UN-nummer	Niet gereguleerd
UN juiste verzendnaam	Niet gereguleerd

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 2020.04.21

Pagina 10 van 11

TPM Wash Solvent

Vervoersgevaarklasse(n)	Geen
Verpakkingsgroep	Geen
Milieugevaren	Geen
Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	Geen

Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren (ADN)

UN-nummer	Niet gereguleerd
UN juiste verzendnaam	Niet gereguleerd
Vervoersgevaarklasse(n)	Geen
Verpakkingsgroep	Geen
Milieugevaren	Geen
Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	Geen

International Maritime Dangerous Goods (Internationale maritieme gevaarlijke stoffen) (IMDG)

UN-nummer	Niet gereguleerd
UN juiste verzendnaam	Niet gereguleerd
Vervoersgevaarklasse(n)	Geen
Verpakkingsgroep	Geen
Milieugevaren	Geen
Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	Geen

Verordening gevaarlijke stoffen van de International Air Transport Association (IATA-DGR)

UN-nummer	Niet gereguleerd
UN juiste verzendnaam	Niet gereguleerd
Vervoersgevaarklasse(n)	Geen
Verpakkingsgroep	Geen
Milieugevaren	Geen
Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	Geen

Vervoer in bulk volgens Annex II van MARPOL en de IBC-Code	
Bulknaam	Geen
Scheepstype	Geen
Categorie vervuiling	Geen

SECTIE 15: Regulerende informatie

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuverordeningen/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel.

Europese voorschriften

Voorraadoverzicht (EINECS): Alle ingrediënten zijn vermeld of vrijgesteld.

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Initiële vervaardigingsdatum: 2020.04.21

Pagina 11 van 11

TPM Wash Solvent

REACH SVHC kandidatenlijst: Geen van de bestanddelen wordt vermeld

REACH SVHC-autorisaties: Geen van de bestanddelen wordt vermeld

REACH Beperking: Geen van de bestanddelen wordt vermeld

Watergevaarklasse (WGK) (Product):

Watergevaarklasse (WGK) (Stof):

Ingrediënt Naam	CAS	Klasse
[2-(2-methoxymethylethoxy)met hylethoxy]propanol	25498-49-1	Watergevaarklasse 1: licht schadelijk voor water

Andere voorschriften

TA Luft Duitsland: Geen van de bestanddelen wordt vermeld

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor deze stof / dit mengsel door de leverancier.

SECTIE 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen: Geen

Disclaimer:

Dit product is geclassificeerd in overeenstemming met EC No. 1272/2008 (CLP) en EC No. 1907/2006 (REACH). De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is correct, voor zover ons bekend is, gebaseerd op de beschikbare informatie. De gegeven informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig gebruik, gebruik, opslag, transport en verwijdering en mag niet worden beschouwd als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat is aangewezen en is mogelijk niet geldig voor dergelijk materiaal dat wordt gebruikt in combinatie met andere materialen, tenzij anders vermeld in de tekst. De verantwoordelijkheid om een veilige werkplaats te bieden blijft bij de gebruiker.

Initiële vervaardigingsdatum: 2020.04.21

Einde van het veiligheidsinformatieblad