

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.04.21

Sida 1 på 11

TPM Wash Solvent

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och på företaget

1.1 Produkt Beteckning

Produktnamn: TPM Wash Solvent

Synonymer: Tripropylenglykol Monometyleter

Produktkod: SLV-TPM-01

1.2 Relevant användning av ämnet eller blandningen och användning som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Tvätta lösningsmedel

Använder avråds: Ej bestämd eller ej tillämplig.

Orsaker till att användningar avråds från: Ej bestämd eller ej tillämplig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:

Germany

Formlabs GmbH

Nalepastr. 18

12459 Berli

+49 30 555 795 880

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

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

Giftinformationscenter

112 (24/7)

010-456 6700 (Måndag-Fredag, 9-5)

AVSNITT 2: Riskidentifikations

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP): Ämnet klassificeras inte som farligt enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Farodefinierande delar av märkningen: Ingen

Ytterligare information: Ingen

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Faropiktogram: Ingen

Signalord: Ingen

Faroangivelser: Ingen

Skyddsangivelser:

P270 Avstå från att äta, dricka eller röka vid användning av denna produkt

P261 Undvik inandning av damm/rök/gas/dimma/ångor/spray

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.

P264 Tvätta huden grundligt efter användning.

P302+P352 VID KONTAKT MED HUDEN: Tvätta med mycket tvål och vatten

P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella bestämmelser

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.04.21

Sida 2 på 11

TPM Wash Solvent

2.3 Övriga faror: Ingen känd

AVSNITT 3: Sammansättning av/information om beståndsdelar

3.1 Substansen:

Beståndsdel	REACH registrerings nr.	Namn	Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	Vikt %
CAS-nr: 25498-49-1 EG-nummer: 247-045-4	-	[2- (2-metoximetyletoxi) metyletoxi] propanol	Inte klassificerat	100%

3.2 Blandning: Ej tillämpligt.

Ytterligare information: Ingen

Fullständiga ordalydelsen av H- och EUH-fraser: Se avsnitt 16

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Allmänna uppgifter:

Visa detta säkerhetsdatablad till läkaren som närvarar.

Efter inandning:

Ta bort exponeringskällan eller flytta personen till frisk luft och hålla dig bekväm att andas. Om du upplever luftvägssymptom: Ring ett GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Efter hudkontakt:

Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten medan du tar bort förorenade kläder och skor. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Se en läkare om irritationen kvarstår.

Efter ögonkontakt:

Spola genast ögonen under ögonlocken med vatten i 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det är lätt gjort. Skydda oexponerat öga. Fortsätt skölja på väg till sjukhus.

Efter förtäring:

Vid förtäring, INTE framkalla kräkningar såvida inte läkare eller giftkontrollcenter får höra detta. Skölj munnen med vatten. Ge aldrig något att dricka till en medvetslös person. Sök läkarvård.

Självskydd av den första hjälpen:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

4.2 Viktigaste symptom och effekter, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter:

Symtom kan inkludera blåsor, irritation, brännskador och smärta. Effekterna är beroende av exponering (dos, koncentration, kontakttid).

Fördröjda symptom och effekter:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

4.3 Tecken på behov av omedelbar medicinsk hjälp och specialbehandling

Specifik behandling:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

Anteckningar till läkaren:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckningsmedel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.04.21

Sida 3 på 11

TPM Wash Solvent

Lämpliga släckningsmedel:

Alkoholbeständigt skum, torra kemikalier eller koldioxid

Olämpliga släckningsmedel:

Ej bestämd eller ej tillämplig.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Evakuera all personal till en förutbestämd säker plats, inte mindre än 2500 fot i alla riktningar. Kan explodera eller detonera under brandförhållanden. Brinnande material kan ge giftiga ångor.

5.3 Råd till brandbekämpare

Personlig skyddsutrustning:

Brandmän ska bära lämplig skyddsutrustning och fristående andningsapparat (SCBA).

Särskilda försiktighetsåtgärder:

Undvik inandning av gaser, ångor, dimma, damm, ånga eller aerosoler. Undvik kontakt med ögon, hud, hår eller kläder

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd andningsskydd. Undvik inandning av ångor, dimma eller gas. Säkerställ tillräcklig ventilation. Evakuera personal till säkra områden. För personligt skydd se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra ytterligare läckage eller spill, om detta kan ske säkert. Låt inte produkten komma in i avloppet. Utsläpp till miljön måste undvikas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Förvara och suga upp spill med absorbent som inte reagerar med spilld produkt. Placera den använda absorbenten i lämpliga, täckta, märkta behållare för bortskaffande.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Ej bestämd eller ej tillämplig.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Följ goda hygienprocedurer vid hantering av kemiska material. Se avsnitt 8. Följ lämpliga bortskaffningsmetoder. Se avsnitt 13. Ät, drick, rök inte eller använd personliga produkter när du hanterar kemiska ämnen.

7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Följ goda hygienprocedurer vid hantering av kemiska material. Se avsnitt 8. Följ lämpliga bortskaffningsmetoder. Se avsnitt 13. Ät, drick, rök inte eller använd personliga produkter när du hanterar kemiska ämnen.

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar):

Förutom användningen som nämns i avsnitt 1,2 anges inga andra specifika användningar

AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personligt skydd



Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.04.21

Sida 4 på 11

TPM Wash Solvent

8.1 Kontrollparametrar

Endast de ämnen med gränsvärden har inkluderats nedan.

Yrkeshygieniska gränsvärden:

Inga yrkesmässiga exponeringsgränser noterade för ingrediens(er).

Biologiska gränsvärden:

Inga biologiska exponeringsgränser noterade för ingrediensen(erna).

Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Ingrediensnamn: [2- (2-metoximetyletoxi) metyletoxi] propanol

CAS-nr.: 25498-49-1

Arbetare - Systemiska effekter	Akut - Oral	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Akut - Inhalering	Ingen risk identifierad
	Akut - Dermal	Ingen risk identifierad
	Kronisk - Oral	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Kronisk - Inhalering	187 mg/m ³
	Kronisk - Dermal	96 mg/m ³
Arbetare - Lokal effekt	Akut - Oral	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Akut - Inhalering	Ingen risk identifierad
	Akut - Dermal	Ingen risk identifierad
	Kronisk - Oral	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Kronisk - Inhalering	Ingen risk identifierad
	Kronisk - Dermal	Ingen risk identifierad
Allmän befolkning - Systemiska effekter	Akut - Oral	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Akut - Inhalering	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Akut - Dermal	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Kronisk - Oral	8.2 mg/kg bw/day
	Kronisk - Inhalering	19 mg/kg bw/day
	Kronisk - Dermal	41 mg/kg bw/day
Allmän befolkning - Lokal effekt	Akut - Oral	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Akut - Inhalering	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Akut - Dermal	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Kronisk - Oral	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Kronisk - Inhalering	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Kronisk - Dermal	Ej bestämd eller ej tillämplig.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC):

Ingrediensnamn: [2- (2-metoximetyletoxi) metyletoxi] propanol

CAS-nr.: 25498-49-1

Miljöskyddsmål	PNEC
Färskt vatten	116.2 mg/L
Sötvattensediment	433.4 mg/kg
Marint vatten	11.62 mg/L
Marina sediment	43.3 mg/kg
Näringskedja	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Mikroorganismer i avloppsrening	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Jord (jordbruks)	18.52 mg/kg

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.04.21

Sida 5 på 11

TPM Wash Solvent

Luft	Ingen risk identifierad
------	-------------------------

Information om övervakningsprocedurer:

Ej bestämd eller ej tillämplig.

8.2 Exponeringskontroll

Lämpliga tekniska kontroller:

Effektiv ventilation i alla behandlingsområden.

Personlig skyddsutrustning

Ögon och ansiktsskydd:

Skyddsglasögon

Hud och kroppsskydd:

Ogenomträngliga kläder och kemikaliebeständiga handskar

Skydd av andningsvägar:

Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningskydd

Allmänna hygieniska åtgärder:

Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsåtgärder. Tvätta händer och ansikte efter hantering av kemiska produkter. Tvätta händerna innan du äter, dricker och röker. Tvätta händerna i slutet av arbetsdagen.

Miljökontroller:

Utsläpp från ventilations- eller arbetsprocessutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen.

Produkt (ämne/blandning) relaterade åtgärder för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller ej tillämplig.
Instruktioner för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller ej tillämplig.
Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller ej tillämplig.
Tekniska åtgärder för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller ej tillämplig.

Åtgärder för riskhantering för att kontrollera exponeringen:

Ej bestämd eller ej tillämplig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar vätska
Lukt	Eterisk
Luktröskel	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
pH	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Smältpunkt/frys punkt	-77.8 °C
Initial kokpunkt/intervall	242.8 °C
Flampunkt (sluten behållare)	124 °C
Förångningshastighet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Lättantändlighet (fast, gas)	Inte klassificeras som brännbart men kommer att brinna.
Övre brandfarlighet/explosionsgräns	8.5 %(V)
Lägre brandfarlighet/explosionsgräns	0.5 %(V)
Ångtryck	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Ångdensitet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.04.21

Sida 6 på 11

TPM Wash Solvent

Densitet	0.965 g/cm ³ (20 °C)
Relativ densitet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Lösligheter	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	277 °C
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Dynamisk viskositet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Kinematisk viskositet	6.71 mm ² /s (20 °C)
Explosiva egenskaper	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Oxidationsegenskaper	Ej fastställt eller inte tillgänglig.

9.2 Övrig information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Stabil vid normal omgivningstemperatur och tryck., Kan oxidera i närvaro av luft.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner:

Ingen känd.

10.4 Förhållanden som bör undvikas:

Extrema temperatur och direkt solljus. Produkten kan inte antändas på grund av statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material:

Koppar. Kopparlegeringar. Starka oxidationsmedel. Aluminium.

10.6 Farliga sönderfallsprodukter:

Ingen förväntas under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Informationen om toxikologiska effekter

Akut toxicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Färdväg	Resultat
[2- (2-metoximetyletoxi) metyletoxi] propanol	oralt	LD50 Rat: 3400 mg/kg
	inhalering	LC50 Rat: 50 mg/L (4 hours)
	dermal	LD50 Rabbit: 15440 mg/kg

Frätskador/irritation på hud

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/-irritation.

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.04.21

Sida 7 på 11

TPM Wash Solvent

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Sensibilisering av andningsvägar eller hud.

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Karcinogenicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Internationella byrån för cancerforskning (IARC):

Namn	Klassificering
[2- (2-metoximetyloxi) metyletoxi] propanol	Ej tillämpligt

Nationell toxikologi program (NTP): Ingen av ingredienserna är listade.

Könszellsmutagenicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Andning toxicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Information om sannolika exponeringsvägar:

Ingen data tillgänglig.

Symtom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper:

Ingen data tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.04.21

Sida 8 på 11

TPM Wash Solvent

Övrig information:

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet (Kortsiktigt)

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
[2- (2-metoximetyletoxi) metyletoxi] propanol	LC50 Pimephales promelas: 11619 mg/L (96 hours)

Kronisk toxicitet (långsiktigt)

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
[2- (2-metoximetyletoxi) metyletoxi] propanol	EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
[2- (2-metoximetyletoxi) metyletoxi] propanol	Lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
[2- (2-metoximetyletoxi) metyletoxi] propanol	BCF: 1.162

12.4 Rörlighet i jord

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produktdata:

PBT-bedömning: Denna produkt innehåller inga ämnen som bedöms vara en PBT-egenskap:

vPvB bedömning: Denna produkt innehåller inga ämnen som bedöms vara vPvB.

Ämnesdata:

PBT-bedömning:

[2- (2-metoximetyletoxi) metyletoxi] propanol	Detta ämne är inte PBT.
---	-------------------------

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.04.21

Sida 9 på 11

TPM Wash Solvent

vPvB bedömning:

[2- (2-metoximetyletoxi)
metyletoxi] propanol

Detta ämne är inte vPvB.

12.6 Andra oönskade effekter: Ingen data tillgänglig.

12.7 Risk för ozonskiktet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 13: Att beakta vid kassering

13.1 Metoder för avfallsbehandling

13.1.1 Produkt/förpackning:

Återställ eller återvinn om möjligt. Det är avfallsgeneratorns ansvar att bestämma toxiciteten och fysikaliska egenskaperna hos det material som genereras för att bestämma korrekt avfallsklassificerings- och bortskaffningsmetoder i enlighet med gällande regler. Kassera inte i miljön, i avlopp eller i vattendrag. Avfallsprodukter får inte förorenas mark eller vatten. Avfallshantering bör ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och förordningar. Lokala bestämmelser kan vara strängare än regionala eller nationella krav och måste följas.

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt LoW: Ej fastställt eller inte tillgänglig.

13.1.2 Avfallsbehandlingsrelevant information: Ej fastställt eller inte tillgänglig.

13.1.3 Relevant avloppsrelaterad information: Ej fastställt eller inte tillgänglig.

13.1.4 Andra rekommendationer om bortskaffande: Det är avfallsmedelens ansvar att korrekt karakterisera allt avfall enligt gällande regleringsenheter

AVSNITT 14: Transportinformation

Internationell transport av farligt gods på väg/järnväg (ADR/RID)

UN-nummer	Ej reglerat
Officiell transportbenämning enligt UN	Ej reglerat
Transportriskklasser UN	Ingen
Förpackningsgrupp	Ingen
Miljöfaror	Ingen
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen

Internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar (ADN)

UN-nummer	Ej reglerat
Officiell transportbenämning enligt UN	Ej reglerat
Transportriskklasser UN	Ingen
Förpackningsgrupp	Ingen
Miljöfaror	Ingen

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.04.21

Sida 10 på 11

TPM Wash Solvent

Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen
--	-------

Internationella sjöfartsorganisationens kod för transport av farligt gods (IMDG; International Maritime Dangerous Goods) (IMDG)

UN-nummer	Ej reglerat
Officiell transportbenämning enligt UN	Ej reglerat
Transportriskklasser UN	Ingen
Förpackningsgrupp	Ingen
Miljöfaror	Ingen
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen

Internationell luft transport förening farligt gods förordningar (IATA-DGR)

UN-nummer	Ej reglerat
Officiell transportbenämning enligt UN	Ej reglerat
Transportriskklasser UN	Ingen
Förpackningsgrupp	Ingen
Miljöfaror	Ingen
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen

Transport i bulk enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden	
Bulk namn	Ingen
Ship typ	Ingen
Föreningsskategorier	Ingen

AVSNITT 15: Föreskriftsinformation

15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen.

Europeiska bestämmelser

Inventarlista (EINECS): Alla ingredienser är listade eller undantagna.

REACH SVHC kandidatlista: Ingen av ingredienserna är listade.

REACH SVHC auktorisationer: Ingen av ingredienserna är listade.

REACH-begränsning: Ingen av ingredienserna är listade.

Vattenfare klass (WGK) (Produkt):

Vattenfare klass (WGK) (Ämne):

Ingrediensnamn	CAS	Klass
[2-(2-metoximetyletoxi) methyletoxi] propanol	25498-49-1	Vattenriskklass 1:något farligt för vatten

Andra förordningar

Tyskland TA Luft: Ingen av ingredienserna är listade.

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.04.21

Sida 11 på 11

TPM Wash Solvent

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för detta ämne/blandning av leverantören.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer: Ingen

Varning:

Denna produkt har klassificerats i enlighet med EG 1272/2008 (CLP) och EG 1907/2006 (REACH). Informationen i detta (SDS) säkerhetsdatablad är korrekt, såvitt vi vet, baserat på tillgänglig informationen. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, lagring, transport och avfallshantering och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och får inte gälla för materialet använt i kombination med något annat material, om inte annat anges i texten. Ansvaret att tillhandahålla en säker arbetsplats åligger användaren.

Inledande förberedelsedatum: 2020.04.21

Slut på säkerhetsdatablad