

OLJEGRUNNING

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 11-02-2026

Version : 1

Tryckdatum: 11-02-2026

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktbeteckning : T35

Namn: OLJEGRUNNING

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Beläggingsmaterial

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: San Marco Group Spa

Adress: Via Alta, 10

Postnummer/Ort: 30020 - Marcon (VE)

Land: Italien

Telefon: +39 041 4569322

E-post (kompetent person): sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it

Distributör:

Tjæralin AS

Postboks 425 - 1401 Ski - Norge

T. +4795041100 F. +4764876626

tjaralin@tjaralin.no

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer

När det är akut: 112

Begär giftinformation, Dygnet runt

I mindre akuta fall: 010-456 6700

För allmänheten, Dygnet runt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1A, H317

STOT RE 1, H372

Aquatic Chronic 3, H412

Ytterligare information

Se AVSNITT 16 för den fullständiga texten om faroangivelser och EU:s faroangivelser.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller: 4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on; 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on; Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromater (2-25%); Neodekanoatsyra, koboltsalt.



Bearbetningsdatum: 11-02-2026

Version: 1

Tryckdatum: 11-02-2026

OLJEGRUNNING

Faroangivelser

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P261 - Undvik att andas in ångor.

P280 - Wear protective gloves/clothing and eye/face protection.

P501 - Dispose of contents / container in accordance with national regulations.

Kompletterande kännetecken för faror

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Inte tillämplig

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Namn	Produktbeteckning	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	SCL, M-faktor, ATE
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater	EG-nr: 918-481-9 EU REACH-nr : 01-2119457273-39-XXXX	15.0% <= C < 20.0%	Asp. Tox. 1, H304 / EUH066, /	
Kolväten, C10-C13, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	EG-nr: 918-317-6 EU REACH-nr : 01-2119474196-32-XXXX	12.5% <= C < 15.0%	Asp. Tox. 1, H304 / EUH066, /	
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromater (2-25%)	EG-nr: 919-164-8 EU REACH-nr : 01-2119473977-17-XXXX	10.0% <= C < 12.5%	Asp. Tox. 1, H304 / STOT RE 1, H372 / Aquatic Chronic 3, H412 /	M-faktor 1
Neodekanoatsyra, koboltsalt	CAS-nr. : 27253-31-2 EG-nr: 248-373-0 EU REACH-nr : 01-2119970733-31-XXXX	0.25% <= C < 0.5%	oral Acute Tox. 4, H302 / Skin Sens. 1, H317 / STOT RE 1, H372 / Aquatic Chronic 3, H412 /	cAtPE (oral): 500 mg/kg bw / M-faktor 1
(2-methoxymethylethoxy)propanol	CAS-nr. : 34590-94-8 EG-nr: 252-104-2 EU REACH-nr : 01-2119450011-60-XXXX	0.05% <= C < 0.1%	Ämnen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]. / Ämne med exponeringsgräns för offentlig arbetsplats	
naftalen	CAS-nr. : 91-20-3 EG-nr: 202-049-5 Index nr: 601-052-00-2	0.01% <= C < 0.036%	oral Acute Tox. 4, H302 / Carc. 2, H351 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 / Ämne med exponeringsgräns för offentlig arbetsplats	cAtPE (oral): 500 mg/kg bw / M (akut):1 / M (kronisk) = 1
1,2,4-trimetylbensen	CAS-nr. : 95-63-6 EG-nr: 202-436-9 Index nr: 601-043-00-3 EU REACH-nr : 01-2119472135-42-XXXX	0.01% <= C < 0.036%	Flam Liq. 3, H226 / inhalation Acute Tox. 4, H332 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / resp. irrit. STOT SE 3, H335 / Aquatic Chronic 2, H411 / Ämne med exponeringsgräns för offentlig arbetsplats	LC50 Inandning 18.0 mg/L / M-faktor 1
4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	CAS-nr. : 64359-81-5 EG-nr: 264-843-8	0.005% <= C < 0.01%	oral Acute Tox. 4, H302 / inhalation Acute Tox. 2, H330 / Skin Corr. 1, H314 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Sens. 1A, H317 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 / EUH071, /	Skin Irrit. 2 ; H315: 0.025% <= C < 5.% / Eye Irrit. 2 ; H319: 0.025% <= C < 3.% / Skin Sens. 1A ; H317: C >= 0.0015% / ATE (oral):567.0 mg/kg bw / ATE (inandning, damm/dimma):0.16 mg/L / M (akut):100 / M (kronisk) = 100



Bearbetningsdatum: 11-02-2026

Version: 1

Tryckdatum: 11-02-2026

OLJEGRUNNING

xylen (isomerblandning)	CAS-nr. : 1330-20-7 EG-nr: 215-535-7 Index nr: 601-022-00-9 EU REACH-nr : 01-2119488216-32-XXXX	0.0015% <= C < 0.005%	Flam Liq. 3, H226 / dermal Acute Tox. 4, H312 / inhalation Acute Tox. 4, H332 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / Asp. Tox. 1, H304 / resp. irrit. STOT SE 3, H335 / STOT RE 2, H373 / Ämne med exponeringsgräns för offentlig arbetsplats	Anmärkning: C / LD50 dermal > 2000.0 mg/kg / cATpE (Inandning): 11 mg/L
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	CAS-nr. : 26530-20-1 EG-nr: 247-761-7 Index nr: 613-112-00-5	0.0015% <= C < 0.005%	oral Acute Tox. 3, H301 / dermal Acute Tox. 3, H311 / inhalation Acute Tox. 2, H330 / Skin Corr. 1, H314 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Sens. 1A, H317 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 / EUH071, /	Skin Sens. 1A ; H317: C >= 0.0015% / ATE (oral):125.0 mg/kg bw / ATE (dermal):311.0 mg/kg bw / ATE (inandning, damm/dimma):0.27 mg/L / M (akut):100 / M (kronisk) =100

Ytterligare information

C: Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer. Leverantören måste då ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.

Se AVSNITT 16 för den fullständiga texten om faroangivelser och EU:s faroangivelser.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

Vid inandning:

Vid andningssvårigheter eller andningsstillstånd skall konstgjord andning ges.
Vid inandning av ångor rådfråga genast läkare och visa förpackningen eller etiketten.

Vid hudkontakt:

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.
Tvätta kroppen ordentligt (dusch eller bad).

Efter ögonkontakt:

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

Efter förtäring:

Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Det finns ingen specifik information om symtom och effekter orsakade av produkten. Försenade effekter: Baserat på den tillgängliga informationen finns det inga kända fall av försenade effekter efter exponering för denna produkt.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Utrustning: Normala kläder för kampen mot eld, såsom en öppen krets COMPRESSED AIR CAR -räddning (EN 137), komplett anti -Fiamema (EN469), anti -FIAMMA -handskar (EN 659) och stövlar för brandmän (jag har A29 eller A30).

Allmän information: Cool med vattenstrålar Behållarna för att undvika nedbrytning av produkten och utvecklingen av ämnen som är potentiellt farliga för hälsan. Bär alltid utrustningen komplett med brandskydd. Samla avstängningsvattnet som inte får laddas ner i avlopp. Kassera det förorenade vattnet som används för utrotning och rest av branden enligt de nuvarande förordningarna.

Olämpliga släckmedel

Inga särskilda åtgärder behövs.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

OLJEGRUNNING

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder.
Förbränning ger stark rökutveckling.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.
Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen.
Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning.
Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.
Sörj för tillräcklig ventilation.
Använd lämpligt andningsskydd.

6.1.2 För räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning.
Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i jorden/undergrunden.
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.
Behåll förorenat tvättvatten och se till att det bortskaffas
Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1 För återhållning

Lämpligt material till upptagning:
Uppsugningsmaterial, organisk
Sand

6.3.2 För rengöring

Tvätta med mycket vatten.

6.3.3 Annan information

Inga data tillgängliga

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8
Säker hantering: se avsnitt 7
Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

7.1.1 Skyddsåtgärder

Om punktutsläpp inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg
Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

7.1.2 Råd om allmän arbetshygien

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder.
Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov.
Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

7.1.3 Åtgärder för att förebygga aerosol- och dammbildning

Inga särskilda åtgärder behövs.

7.1.4 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behövs.

OLJEGRUNNING

7.1.5 Brandbekämpningsåtgärder

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.2.1 tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats.

7.2.2 Krav för lagerlokaler och behållare

Denna information är inte tillgänglig.

7.2.3 Förpackningsmaterial:

Denna information är inte tillgänglig.

7.2.4 Lagringsklass

Denna information är inte tillgänglig.

7.3 Specifik slutanvändning

7.3.1 Rekommendation

Bruksanvisning iakttas.

7.3.2 Branschlösningar

Denna information är inte tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

naftalen - CAS: 91-20-3

Typ	Land	mg/m³	ppm	Testets längd	mg/m³	ppm	Testets längd	Anmärkingar	Källa
ACGIH			10.0	8h				Skin, A3 - URT irr, cataracts, hemolytic anemia	
UE		50.0	10.0	8h					
PC-TWA		50.0		8h					

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater

Typ	Land	mg/m³	ppm	Testets längd	mg/m³	ppm	Testets längd	Anmärkingar	Källa
ACGIH		1755.0							

(2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

Typ	Land	mg/m³	ppm	Testets längd	mg/m³	ppm	Testets längd	Anmärkingar	Källa
OEL		308.0	50.0	8h				Hud	
ACGIH			50.0	8h					
UE		308.0	50.0	8h				Hud	
PC-TWA		600.0		8h				Hud	
WEL		308.0	50.0	8h			15min	Hud	EH40/2005 Workplace exposure limits

1,2,4-trimetylbensen - CAS: 95-63-6

Typ	Land	mg/m³	ppm	Testets längd	mg/m³	ppm	Testets längd	Anmärkingar	Källa
ACGIH			10.0	8h				A4 - CNS impair, hematologic eff	
UE		100.0	20.0	8h					

xylén (isomerblandning) - CAS: 1330-20-7

Typ	Land	mg/m³	ppm	Testets längd	mg/m³	ppm	Testets längd	Anmärkingar	Källa
UE		221.0	50.0	8h	442.0	100.0		Hud	
ACGIH			100.0	8h		150.0		A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS impair	

OLJEGRUNNING

WEL		220.0	50.0	8h	441.0	100.0	15min	Sk, BMGV	EH40/2005 Workplace exposure limits
PC-TWA		50.0		8h				(all isomers)	

Övervaknings- och observationsprocesser

Denna information är inte tillgänglig.

DNEL värden

naftalen - CAS: 91-20-3

DNEL arbetstagare	Exponeringsväg	Exponeringstid	Typ	Värde	Anmärkingar
Arbetstagare	Inandning	långvarig	systemisk	25.0 mg/m ³	
Arbetstagare	dermal	långvarig	systemisk	3.57 mg/kg bw/day	

(2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

DNEL arbetstagare	Exponeringsväg	Exponeringstid	Typ	Värde	Anmärkingar
Konsumenter	oral	långvarig	systemisk	36.0 mg/kg bw/day	
Arbetstagare	Inandning	långvarig	systemisk	308.0 mg/m ³	
Konsumenter	Inandning	långvarig	systemisk	37.2 mg/kg	
Arbetstagare	dermal	långvarig	systemisk	283.0 mg/kg bw/day	
Konsumenter	dermal	långvarig	systemisk	121.0 mg/kg bw/day	

1,2,4-trimetylbensen - CAS: 95-63-6

DNEL arbetstagare	Exponeringsväg	Exponeringstid	Typ	Värde	Anmärkingar
Arbetstagare	Inandning	långvarig	systemisk	100.0 mg/m ³	
Arbetstagare	dermal	långvarig	systemisk	16.171 mg/kg bw/day	
Konsumenter	Inandning	långvarig	systemisk	29.4 mg/m ³	
Konsumenter	dermal	långvarig	systemisk	9.512 mg/kg bw/day	
Konsumenter	oral	långvarig	systemisk	15.0 mg/kg bw/day	
Arbetstagare	Inandning	kortvarig	systemisk	100.0 mg/m ³	
Konsumenter	Inandning	kortvarig	systemisk	29.4 mg/m ³	
Arbetstagare	Inandning	långvarig	lokal	100.0 mg/m ³	
Konsumenter	Inandning	långvarig	lokal	29.4 mg/m ³	
Arbetstagare	Inandning	kortvarig	lokal	100.0 mg/m ³	
Konsumenter	Inandning	kortvarig	lokal	29.4 mg/m ³	

xylen (isomerblandning) - CAS: 1330-20-7

DNEL arbetstagare	Exponeringsväg	Exponeringstid	Typ	Värde	Anmärkingar
Arbetstagare	Inandning	långvarig	systemisk	77.0 mg/m ³	
Arbetstagare	Inandning	kortvarig	systemisk	289.0 mg/m ³	
Arbetstagare	Inandning		lokal	289.0 mg/m ³	
Arbetstagare	dermal	långvarig	systemisk	180.0 mg/kg	
Konsumenter	Inandning	långvarig	systemisk	14.8 mg/m ³	
Konsumenter	dermal	långvarig	systemisk	108.0 mg/kg	
Konsumenter	oral	långvarig	systemisk	1.6 mg/kg	
Konsumenter	Inandning	kortvarig		174.0 mg/m ³	

PNEC

naftalen - CAS: 91-20-3

Typ	Värde	Anmärkingar
Vattenlevande, Sötvatten	2.4 µg/L	
Vattenlevande, Havsvatten	2.4 µg/L	
Avloppsreningsverk	2.9 mg/L	
sediment, sötvatten	67.2 µg/kg sediment dw	
sediment, havsvatten	67.2 µg/kg sediment dw	
jord	53.3 µg/kg soil dw	

(2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

Typ	Värde	Anmärkingar
Vattenlevande, Sötvatten	19.0 mg/L	
Vattenlevande, Havsvatten	1.9 mg/L	
sediment, sötvatten	70.2 mg/kg dw	
Vattenlevande, Havsvatten	7.02 mg/kg dw	

OLJEGRUNNING

Avloppsreningsverk	4168.0 mg/L	
jord	2.74 mg/kg dw	
1,2,4-trimetylbensen - CAS: 95-63-6		
Typ	Värde	Anmärkingar
Vattenlevande, Sötvatten	0.12 mg/L	
Vattenlevande, Havsvatten	0.12 mg/L	
Avloppsreningsverk	2.41 mg/L	
sediment, sötvatten	13.56 mg/kg	
sediment, havsvatten	13.56 mg/kg	
jord	2.34 mg/kg	
Vattenlevande, sporadiskt utsläpp	0.12 mg/L	
xylen (isomerblandning) - CAS: 1330-20-7		
Typ	Värde	Anmärkingar
Vattenlevande, Sötvatten	0.327 mg/L	
Vattenlevande, Havsvatten	0.327 mg/L	
Vattenlevande, sporadiskt utsläpp	0.327 mg/L	
Avloppsreningsverk	6.58 mg/L	
sediment, sötvatten	12.46 mg/L	
Vattenlevande, Havsvatten	12.46 mg/L	

Biologiska gränsvärden

xylen (isomerblandning) - CAS: 1330-20-7

parameter	Testmaterial:	Provtagningsstidpunkt:	Värde	Anmärkingar	Källa
Metylhippurisk (tolurisk) syra (alla isomerer)	Urin (U)	Slutet på exponeringen eller slutet på skiftet	1.5 g/g creatinina		***NO Swedish translation***

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se avsnitt 7 av säkerhetsdatabladet.

Personligt skydd

Hudskydd

Kroppsskydd:

För skydd mot omedelbar hudkontakt krävs skyddsklädsel (utöver normal arbetsklädsel).

Vid val av skyddsdräkt måste beaktas att nacke och handleder inte blir inflammerade eller irriterade genom kontakt med produkten.

Materialets genombrottstider och svällningsegenskaper skall beaktas.

Handskydd

Kontrollerade skyddshandskar skall användas

Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Ansiktsskydd

Kontaktlinser får ej användas.

Andningsskydd

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

Termisk fara

Denna information är inte tillgänglig.

Begränsning av miljöexponeringen

Denna information är inte tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	vätska
-----------------------	--------



Bearbetningsdatum: 11-02-2026

Version: 1

Tryckdatum: 11-02-2026

OLJEGRUNNING

Färg	vit
Lukt	Kolväten, alifatisk
Smältpunkt	Inte tillämplig
Frys punkt	< -60 °C Anmärkingar: Lösningsmedel
Mjukningspunkt	Inte tillämplig
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	>155 °C Anmärkingar: Lösningsmedel
brandfarlighet	Denna information är inte tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Denna information är inte tillgänglig. Anmärkingar: Lösningsmedel
Flampunkt	>60 °C
pH-värde	Inte tillämplig
Självantändningstemperatur	>200 °C Anmärkingar: Lösningsmedel
Sönderdelningstemperatur	Inte tillämplig
Viskositet	> 20,5 mm ² /s Anmärkingar: Tixotropisk
Löslighet i vatten	Ej blandbar
Löslighet i fett (Olja)	partially soluble
Löslighet (Etanol)	partially soluble
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Inte tillämplig
Ångtryck	0,1 kPa Anmärkingar: Lösningsmedel
Densitet	1,05 kg/L
Relativ ångdensitet	> 1 Anmärkingar: Lösningsmedel
brytningsindex	Inte tillämplig
Partikelstorlek	Inte tillämplig

OLJEGRUNNING

Partikelstorleksfördelningsområde	Inte tillämplig
Form och sidoförhållande	Inte tillämplig
Aggregerings- och agglomerationstillstånd	Inte tillämplig
Specifik yta	Inte tillämplig

9.2 Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Denna information är inte tillgänglig.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Denna information är inte tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

Ytterligare risker: se delavsnitt 2.3.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: se delavsnitt 7.2

10.5 Oförenliga material

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Sönderdelningsprodukter vid brand: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningar

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Uppskattning/klassificering: Skin Sens. 1A/H317

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Carcinogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

OLJEGRUNNING

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Uppskattning/klassificering: STOT RE 1/H372

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämnen

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater

Akut toxicitet

Metod	Art:	Exponeringsväg	Exponeringstid	Värde	Källa	Anmärkningar	Överväganden
LD50	Råtta	oral		> 5.0 mg/kg			
LD50	Kanin	dermal		> 5.0 mg/kg			

(2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

Akut toxicitet

Metod	Art:	Exponeringsväg	Exponeringstid	Värde	Källa	Anmärkningar	Överväganden
LD50	Råtta	oral		> 5000.0 mg/kg			
LD50	Kanin	dermal		> 9510.0 mg/kg			
LC50	Råtta	Inandning (ånga)		3.35 mg/L			

1,2,4-trimetylbenzen - CAS: 95-63-6

Akut toxicitet

Metod	Art:	Exponeringsväg	Exponeringstid	Värde	Källa	Anmärkningar	Överväganden
LD50	Råtta	oral		> 3400.0 mg/kg			
LD50	Kanin	dermal		> 3160.0 mg/kg			
LC50	Råtta	Inandning	4h	18.0 mg/L			

xilen (isomerblandning) - CAS: 1330-20-7

Akut toxicitet

Metod	Art:	Exponeringsväg	Exponeringstid	Värde	Källa	Anmärkningar	Överväganden
LD50	Råtta	oral		4300.0 mg/kg			
LD50	Kanin	dermal		> 2000.0 mg/kg			
LC50	Råtta	oral	4h	27.5 mg/L			

11.2 Information om andra faror

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Annan information

Denna information är inte tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

De ekotoxikologiska egenskaperna av denna blandning är bestämd genom de ekotoxikologiska egenskaperna av de enstaka komponenterna (se avsnitt 3).

Blandningar

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ämnen

naftalen - CAS: 91-20-3

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
LC50	Rosa lax	24h	0.92 mg/L				
LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	48h	1.6 mg/L				

Kronisk (långvarig) fisktoxicitet

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
NOEC	Rosa lax	40d	0.12 mg/L				

OLJEGRUNNING

Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
NOEC	daphnia pulex (hinnkräfta)	42d	> 0.6 mg/L				

(2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

akut toxicitet i vattenmiljön

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
LC50	Poecilia reticulata (Guppy)	96h	> 1000.0 mg/L				
EC50	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	48h	1919.0 mg/L				

Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
NOEC	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	21d	> 0.5 mg/L				
LOEC	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	21d	> 0.5 mg/L				

1,2,4-trimetylbensen - CAS: 95-63-6

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
LC50	Pimephales promelas (knölskallelöja)	96h	7.7 mg/L		Kontinuerligt flödestest		

Akut (kortvarigt) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
EC50	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	48h	3.6 mg/L				

Akut (kortvarigt) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
EC50	Desmodesmus subspicatus	96h	2.356				

4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 64359-81-5

Påverkan på reningsverk för avloppsvatten

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
			96.0 %	OECD 303			

xylén (isomerblandning) - CAS: 1330-20-7

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	96h	2.6 mg/L				

Akut (kortvarigt) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
IC50	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	24h	4.7 mg/L				

Akut (kortvarigt) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata	73h	4.36 mg/L				
NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata	73h	0.44 mg/L				

Kronisk (långvarig) fisktoxicitet

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
NOEC	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	56d	> 1.3 mg/L				

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 26530-20-1

akut toxicitet i vattenmiljön

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
EC50	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	48h	0.32 mg/L				

Akut (kortvarigt) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier

Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkningar	Metod	Källa	Överväganden
--------------	-----	---------------	-------	--------------	-------	-------	--------------

OLJEGRUNNING

EC50		72h	0.084 mg/L	alger			
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet							
Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkingar	Metod	Källa	Överväganden
LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)		0.047 mg/L				
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet							
Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkingar	Metod	Källa	Överväganden
NOEC	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)		0.022 mg/L				
kronisk toxicitet i vattenmiljö							
Effektiv dos	Art	Testets längd	Värde	Anmärkingar	Metod	Källa	Överväganden
NOEC	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		0.0016 mg/L				

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Blandningar

Denna information är inte tillgänglig.

Ämnen

(2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

Inokulat:	Uppskattning/klassificering	Testets längd	parameter	Värde	Metod	Anmärkingar
Biologiskt nedbrytbar.		28d		75%	OECD 301F	

1,2,4-trimetylbensen - CAS: 95-63-6

Inokulat:	Uppskattning/klassificering	Testets längd	parameter	Värde	Metod	Anmärkingar
Biologiskt nedbrytbar.		1d		100%		

4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 64359-81-5

Inokulat:	Uppskattning/klassificering	Testets längd	parameter	Värde	Metod	Anmärkingar
inte snabbt nedbrytbar						RAC opinion

xylen (isomerblandning) - CAS: 1330-20-7

Inokulat:	Uppskattning/klassificering	Testets längd	parameter	Värde	Metod	Anmärkingar
Biologiskt nedbrytbar.		10d		> 60%	OECD 301F	

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Blandningar

Denna information är inte tillgänglig.

Ämnen

(2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

Uppskattning/klassificering	Testtyp	Testets längd	Art:	Värde	Metod	Anmärkingar
Anrikas sig inte nämnvärt i organismer.	Biokoncentrationsfaktor (BCF)			<100		
	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			0,006		

1,2,4-trimetylbensen - CAS: 95-63-6

Uppskattning/klassificering	Testtyp	Testets längd	Art:	Värde	Metod	Anmärkingar
Kan ackumuleras i organismer.	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			3,63		
	Biokoncentrationsfaktor (BCF)		Fisk	<13		

4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 64359-81-5

Uppskattning/klassificering	Testtyp	Testets längd	Art:	Värde	Metod	Anmärkingar
Anrikas ej i organismer.	Log KOW			4,4 (n-oktanol/water)		OECD 107
Anrikas ej i organismer.	Biokoncentrationsfaktor (BCF)		Fisk	13	litteratur	

xylen (isomerblandning) - CAS: 1330-20-7

Uppskattning/klassificering	Testtyp	Testets längd	Art:	Värde	Metod	Anmärkingar
Anrikas sig inte nämnvärt i organismer.	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			3,12		
	Biokoncentrationsfaktor (BCF)		Fisk	25,9		

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 26530-20-1



Bearbetningsdatum: 11-02-2026

Version: 1

Tryckdatum: 11-02-2026

OLJEGRUNNING

Uppskattning/klassificering	Testtyp	Testets längd	Art:	Värde	Metod	Anmärkingar
Anrikas ej i organismer.	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			2.45		

12.4 Rörlighet i jord

Blandningar

Denna information är inte tillgänglig.

Ämnen

1,2,4-trimetylbensen - CAS: 95-63-6

Uppskattning/klassificering	Testtyp	Testets längd	parameter	Värde	Metod	Anmärkingar
Adsorption till fast jordfas förväntas inte.	Timmerkok			720		

xylén (isomerblandning) - CAS: 1330-20-7

Uppskattning/klassificering	Testtyp	Testets längd	parameter	Värde	Metod	Anmärkingar
Adsorption till fast jordfas förväntas.	Timmerkok			443		

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 26530-20-1

Uppskattning/klassificering	Testtyp	Testets längd	parameter	Värde	Metod	Anmärkingar
	Timmerkok			2120		

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Denna information är inte tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Denna information är inte tillgänglig.

13.1.1 Bortskaffningsförfaranden

Förpackningar som inte kan rengöras ordentligt skall bortskaffas.

Rådfråga behöriga myndigheter om avfallshantering.

Överlämning till godkänt avfallshanteringsföretag.

13.1.2 Andra rekommendationer för bortskaffning

Återvinn enligt officiella föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Alla transportföretag

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.2 Officiell transportbenämning

Alla transportföretag

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.3 Faroklass för transport

Alla transportföretag

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.4 Förpackningsgrupp

Alla transportföretag

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

OLJEGRUNNING

14.5 Miljöfaror

Alla transportföretag

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Alla transportföretag

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Transporteras inte i bulk enligt IBC-kod.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-lagstiftning

Förordning (EG) nr 1907/2006 och senare ändringar

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) och senare ändringar

Senaste ändring

Kommissionens delegerade förordning (EU) 2024/2865

Förordning (EU) nr 2020/878

Direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar

Utan betydelse

Andra bestämmelser (EU)

Denna information är inte tillgänglig.

Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilaga XVII (begränsningar)

Blandningar

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: 3

Andra relevanta ingredienser

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: 75

naftalen (CAS: 91-20-3; EINECS: 202-049-5; INDEX: 601-052-00-2)

1,2,4-trimetylbensen (CAS: 95-63-6; EINECS: 202-436-9; INDEX: 601-043-00-3)

xylén (isomerblandning) (CAS: 1330-20-7; EINECS: 215-535-7; INDEX: 601-022-00-9)

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (CAS: 26530-20-1; EINECS: 247-761-7; INDEX: 613-112-00-5)

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: 50 bis

naftalen (CAS: 91-20-3; EINECS: 202-049-5; INDEX: 601-052-00-2)

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: 40

xylén (isomerblandning) (CAS: 1330-20-7; EINECS: 215-535-7; INDEX: 601-022-00-9)

Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet

utan betydelse

Förordning (EU) Nr. 2019/1148 (saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

utan betydelse

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv]

Farokategorier: Den här produkten är inte klassificerad enligt Direktiv 2012/18/EU.

Nationella föreskrifter

Denna information är inte tillgänglig.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information



OLJEGRUNNING

Hänvisningar på ändring(ar)

Inga tidigare versioner att jämföra.

Förkortningar och akronymer

Förkortningar och akronymer	Beskrivning
ACGIH	Amerikansk konferens för statliga industrihygienister
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AOX	Absorberbara organiska halogener
ATE	Uppskattade akuta toxiciteten
ATEmix	Uppskattning av blandningens akuttoxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemiskt syreförbrukning (EN)
bw	kroppsvikt
CAS	Chemical Abstracts Service
CK	Acceptabelt takvärde
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
CMR	Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
CO2	Koldioxid
COD	Biokemiskt syreförbrukning
COSHH	Kontroll av hälsofarliga ämnen
CSA	Kemikaliesäkerhetsbedömning
CSR	Kemikaliesäkerhetsrapport
DGR	Regelverk för farligt gods (IATA)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Derived No-Effect Level
DOC	Löst organiskt kol
DU	Nedströmsanvändare
Ebc50	Effektiv koncentration 50 % minskning av biomassa
EC	Europeiska Gemenskap
EC10	Effektiv koncentration 10%
EC50	effektiv koncentration 50%
ECHA	Europeiska kemikaliemyndigheten
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
EL50	Effektiv belastning 50 %
ELINCS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
EmS	nödåtgärder
EN	Europeisk standard
ErC10	Effektiv koncentration 10 % minskning av tillväxttakt
ErC50	Effektiv koncentration 50 % minskning av tillväxttakt
ES	Exponeringsscenario
EU	European Union
EWC	European Waste Catalogue
GHS	Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
IATA	International Air Transport Association
IC50	Hämningskoncentration 50%
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Farligt gods för internationell sjöfart
IMO	International Maritime Organization
INCI	Internationell nomenklatur för kosmetiska ingredienser
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
KOC	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (EN)
LC50	Median letal koncentration
LD50	Dödlig dos 50%
LDL0	Dödlig dos låg
LL50	Dödlig belastning 50 %
LOAEC	Minsta observerad bieffektskoncentration
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå

OLJEGRUNNING

LOEC	Lägsta koncentration vid vilken verkningar observeras
LOEL	lägsta nivå där effekt observeras
M-factor	Multiplikationsfaktor
NOAEC	koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffektkoncentration
NOEL	No Observed Effect Level
NOELR	Nolleffektnivå
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde (EU)
PBT	långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PEC	Förutsedd miljökoncentration
PEL	Tillåten exponeringsgräns
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
PROC	processkategori
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
SCL	Specific concentration limit
STEL	Korttidsgränsvärde
STOT	Specifik målorgantoxicitet
STP	avloppsreningsverk
SU	användningskategori
SVHC	ämne som inger mycket stora betänkligheter
ThCO2	Teoretisk koldioxidmängd
TLV	Tröskelgränsvärde
TWA	Gränsvärden för exponering som 8 timmars tidsvägt medelvärde
UN	Förenta Nationerna
VOC	Flyktiga organiska föreningar

Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (Klassificering, märkning och förpackning) av ämnen och blandningar.

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH), ändrad av 2020/878/EG.

Väglledning om sammanställning av säkerhetsdatablad av ECHA

Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Internationell sjöfartskod för farligt gods (IMDG)

IATA-föreskrifter för farligt gods (IATA DGR)

The ED Lists (List I: Substances identified as endocrine disruptors at EU level, List II: Substances under evaluation for endocrine disruption under an EU legislation, List III: Substances considered, by the evaluating National Authority, to have endocrine disrupting properties)

Lista över relevanta faroangivelser och/eller skyddsangivelser från avsnitt 2 till 15

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Lista över relevanta faroangivelser och/eller skyddsangivelser från avsnitt 2 till 15
Skin Sens. 1A, H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
STOT RE 1, H372	Orsakar organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepade exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
Aquatic Chronic 3, H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Asp. Tox. 1, H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
oral Acute Tox. 4, H302	Skadligt vid förtäring.
Carc. 2, H351	Misstänks kunna orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
Aquatic Acute 1, H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Aquatic Chronic 1, H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Flam Liq. 3, H226	Brandfarlig vätska och ånga.
inhalation Acute Tox. 4, H332	Skadligt vid inandning.
Skin Irrit. 2, H315	Irriterar huden.
Eye Irrit. 2, H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
resp. irrit. STOT SE 3, H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.



OLJEGRUNNING

Aquatic Chronic 2, H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
inhalation Acute Tox. 2, H330	Dödligt vid inandning.
Skin Corr. 1, H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Eye Dam. 1, H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
dermal Acute Tox. 4, H312	Skadligt vid hudkontakt.
STOT RE 2, H373	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
oral Acute Tox. 3, H301	Giftigt vid förtäring.
dermal Acute Tox. 3, H311	Giftigt vid hudkontakt.
Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Klassificeringsförfarandet
Skin Sens. 1A, H317	
STOT RE 1, H372	
Aquatic Chronic 3, H412	

Ansvarsfriskrivning: Informationen i detta säkerhetsdatablad (SDS) gäller endast för den angivna produkten, om inte annat anges, för blandningen av denna produkt och andra ämnen, etc. Omständigheterna gäller inte. Detta SDS ger bara information om produktsäkerhet för dem som har fått rätt yrkesmässig utbildning. Användare av detta SDS måste göra självständiga bedömningar om tillämpligheten av detta SDS under särskilda användningsvillkor. Vid särskilda tillfällen kommer författaren av detta SDS inte att vara ansvarig för eventuella skador som orsakas av användning av detta SDS.