

OLJEGRUNNING

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 11-02-2026

Versjon : 1

Utskriftsdato: 11-02-2026

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktidentifikator : T35

Navn: OLJEGRUNNING

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder: Beleggningsprodukt

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: San Marco Group Spa

Adresse: Via Alta, 10

Postnummer/Sted: 30020 - Marcon (VE)

Land: Italia

Telefon: +39 041 4569322

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

Distributør:

Tjæralin AS

Postboks 425 - 1401 Ski - Norge

Tel: +4795041100 Fax: +4764876626

Kontakt: tjearalin@tjearalin.no

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer

Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute

22 59 13 00

Døgnapen telefon.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1A, H317

STOT RE 1, H372

Aquatic Chronic 3, H412

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Formulering av fare- og EU-faresetninger: Se AVSNITT 16.

2.2 Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Signalord: Fare

Inneholder: 4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on; 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on; Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, aromater (2-25%); Neodekanoatsyre, koboltsalt.

Faresetninger

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

11-02-2026

Norsk bokmål

Side 1 av 17

Realizzato con Chemilla®



Redigert dato: 11-02-2026

Versjon: 1

Utskriftsdato: 11-02-2026

OLJEGRUNNING

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261 - Unngå innånding av damp.

P280 - Benytt vernehansker / verneklær og vernebriller / ansiktsskjerm.

P501 - Kast innhold / beholder i henhold til lovverket.

Supplerende fareinformasjon

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3 Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

Navn	Produktidentifikator	Konsentrasjon	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	SCL, M-faktor, ATE
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater	EU-nummer: 918-481-9 EU REACH Nr.: 01-2119457273-39-XXXX	15.0% ≤ C < 20.0%	Asp. Tox. 1, H304 / EUH066, /	
Hydrokarboner, C10-C13, isoalkaner, cycliske, <2% aromater	EU-nummer: 918-317-6 EU REACH Nr.: 01-2119474196-32-XXXX	12.5% ≤ C < 15.0%	Asp. Tox. 1, H304 / EUH066, /	
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, aromater (2-25%)	EU-nummer: 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
Neodekanoatsyre, koboltsalt	CAS-nr.: 27253-31-2 EU-nummer: 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 EU-nummer: 252-104-2 EU REACH Nr.: 01-2119450011-60-XXXX	0.05% ≤ C < 0.1%	Stoffet er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]. / Stoff, som har en felles grenseverdi for eksponering på arbeidsplassen	
naftalen	CAS-nr.: 91-20-3 EU-nummer: 202-049-5 Indeksnr.: 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 / Stoff, som har en felles grenseverdi for eksponering på arbeidsplassen	cATpE (oral): 500 mg/kg bw / M (akutt):1 / M (kronisk) =1
1,2,4-trimetylbenzen	CAS-nr.: 95-63-6 EU-nummer: 202-436-9 Indeksnr.: 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 / Stoff, som har en felles grenseverdi for eksponering på arbeidsplassen	LC50 Innånding 18.0 mg/L / M-faktor 1
4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	CAS-nr.: 64359-81-5 EU-nummer: 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 (innånding, støv/tåke):0.16 mg/L / M (akutt):100 / M (kronisk) =100



OLJEGRUNNING

Xylen (blanding av isomerer)	CAS-nr. : 1330-20-7 EU-nummer: 215-535-7 Indeksnr.: 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 / Stoff, som har en felles grenseverdi for eksponering på arbeidsplassen	Anmerkning: C / LD50 dermal > 2000.0 mg/kg / cATpE (Innånding): 11 mg/L
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	CAS-nr. : 26530-20-1 EU-nummer: 247-761-7 Indeksnr.: 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 (innånding, støv/tåke):0.27 mg/L / M (akutt):100 / M (kronisk) =100

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

C: Noen organiske stoffer kan markedsføres enten i en spesifikk isomer form eller som en blanding av flere isomerer. I dette tilfellet skal leverandøren angi på etiketten om stoffet er en spesifikk isomer eller en blanding av isomerer.

Formulering av fare- og EU-faresetninger: Se AVSNITT 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

Etter innånding:

Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig åndedrett.
Innhent straks medisinsk råd ved innånding av sprøytetåke, og vis frem forpakning eller etikett.

Etter hudkontakt:

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.
Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.
Foreta grundig kroppsvask (dusj eller karbad).

Etter øyekontakt:

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

Etter svelging:

Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det er ingen spesifikk informasjon om symptomer og effekter forårsaket av produktet. Forsinkede effekter: Basert på informasjonen som for øyeblikket er tilgjengelig, er det ingen kjente tilfeller av forsinkede effekter etter eksponering for dette produktet.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukkemiddel

Generell informasjon: Avkjøl med vannstråler containerne for å unngå nedbrytning av produktet og utvikling av stoffer som potensielt er farlig for helse. Bruk alltid utstyret komplett med brannbeskyttelse. Samle avstengningsvannet som ikke må lastes ned i kloakken. Kast det forurensede vannet som brukes til utryddelse og rest av brannen i henhold til gjeldende forskrifter.
Utstyr: Normal klær for kampen mot brann, for eksempel en åpen kretskomprimert luftbil redning (EN 137), komplett anti-fiamema (EN469), anti-fiammahansker (EN 659) og støvler for brannmenn (jeg har A29 eller A30).

Uegnet slukkemiddel

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

OLJEGRUNNING

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke pust inn eksplosjons- og brenngasser.
Ved forbrenning sterk sotutvikling.

5.3 Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
Intakte beholdere flyttes fra faresonen til trygt område hvis det kan gjøres uten risiko.
Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1 For personell som ikke er nødpersonell

Bruk personlig verneutstyr.
Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.
Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Bruk egnet åndedrettsvern.

6.1.2 For nødhjelpspersonell

Bruk personlig verneutstyr.
Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.
Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

6.3.1 Til oppbevaring

Egnet material til absorbering:
Sugematerial, organisk
Sand

6.3.2 Til rengjøring

Må vaskes av med rikelig vann.

6.3.3 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avhending: se avsnitt 13
Sikker håndtering: se avsnitt 7
Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

7.1.1 Beskyttelsestiltak

Skal behandles og åpnes med forsiktighet.
Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

7.1.2 Anvisninger for generell yrkeshygiene

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Ta av tilsølte eller kontaminerte klær.
Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig.
Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

7.1.3 Tiltak for å forhindre aerosol- og støvdannelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

OLJEGRUNNING

7.1.4 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

7.1.5 Brannverntiltak

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

7.2.1 Tekniske tiltak og lagringsbetingelser

Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted.

7.2.2 Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

7.2.3 Emballasjematerialer:

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

7.2.4 Klassifisering ved lagring

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

7.3.1 Anbefaling

Les nøye bruksanvisningen.

7.3.2 Bransjespesifikke løsninger

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Arbeidsplassgrenseverdi

naftalen - CAS: 91-20-3

Type	Land	mg/m ³	ppm	Testvarighet	mg/m ³	ppm	Testvarighet	Bemerkning	Kilde
ACGIH			10.0	8h				Skin, A3 - URT irr, cataracts, hemolytic anemia	
UE		50.0	10.0	8h					
PC-TWA		50.0		8h					

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

Type	Land	mg/m ³	ppm	Testvarighet	mg/m ³	ppm	Testvarighet	Bemerkning	Kilde
ACGIH		1755.0							

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

Type	Land	mg/m ³	ppm	Testvarighet	mg/m ³	ppm	Testvarighet	Bemerkning	Kilde
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-trimetylbenzen - CAS: 95-63-6

Type	Land	mg/m ³	ppm	Testvarighet	mg/m ³	ppm	Testvarighet	Bemerkning	Kilde
ACGIH			10.0	8h				A4 - CNS impair, hematologic eff	
UE		100.0	20.0	8h					

Xylen (blanding av isomerer) - CAS: 1330-20-7

Type	Land	mg/m ³	ppm	Testvarighet	mg/m ³	ppm	Testvarighet	Bemerkning	Kilde
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	
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)	

OLJEGRUNNING

Overvåkings- og observeringsprosesser

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

DNEL verdier

naftalen - CAS: 91-20-3

DNEL arbeidstakeren	Eksponeringsvei	Eksponeringsstid	Type	Verdi	Bemerkning
Arbeidstakere	Innånding	over lang tid	systemisk	25.0 mg/m ³	
Arbeidstakere	dermal	over lang tid	systemisk	3.57 mg/kg bw/day	

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

DNEL arbeidstakeren	Eksponeringsvei	Eksponeringsstid	Type	Verdi	Bemerkning
Forbrukere	oral	over lang tid	systemisk	36.0 mg/kg bw/day	
Arbeidstakere	Innånding	over lang tid	systemisk	308.0 mg/m ³	
Forbrukere	Innånding	over lang tid	systemisk	37.2 mg/kg	
Arbeidstakere	dermal	over lang tid	systemisk	283.0 mg/kg bw/day	
Forbrukere	dermal	over lang tid	systemisk	121.0 mg/kg bw/day	

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

DNEL arbeidstakeren	Eksponeringsvei	Eksponeringsstid	Type	Verdi	Bemerkning
Arbeidstakere	Innånding	over lang tid	systemisk	100.0 mg/m ³	
Arbeidstakere	dermal	over lang tid	systemisk	16.171 mg/kg bw/day	
Forbrukere	Innånding	over lang tid	systemisk	29.4 mg/m ³	
Forbrukere	dermal	over lang tid	systemisk	9.512 mg/kg bw/day	
Forbrukere	oral	over lang tid	systemisk	15.0 mg/kg bw/day	
Arbeidstakere	Innånding	i kort tid	systemisk	100.0 mg/m ³	
Forbrukere	Innånding	i kort tid	systemisk	29.4 mg/m ³	
Arbeidstakere	Innånding	over lang tid	lokal	100.0 mg/m ³	
Forbrukere	Innånding	over lang tid	lokal	29.4 mg/m ³	
Arbeidstakere	Innånding	i kort tid	lokal	100.0 mg/m ³	
Forbrukere	Innånding	i kort tid	lokal	29.4 mg/m ³	

Xylen (blanding av isomerer) - CAS: 1330-20-7

DNEL arbeidstakeren	Eksponeringsvei	Eksponeringsstid	Type	Verdi	Bemerkning
Arbeidstakere	Innånding	over lang tid	systemisk	77.0 mg/m ³	
Arbeidstakere	Innånding	i kort tid	systemisk	289.0 mg/m ³	
Arbeidstakere	Innånding		lokal	289.0 mg/m ³	
Arbeidstakere	dermal	over lang tid	systemisk	180.0 mg/kg	
Forbrukere	Innånding	over lang tid	systemisk	14.8 mg/m ³	
Forbrukere	dermal	over lang tid	systemisk	108.0 mg/kg	
Forbrukere	oral	over lang tid	systemisk	1.6 mg/kg	
Forbrukere	Innånding	i kort tid		174.0 mg/m ³	

PNEC

naftalen - CAS: 91-20-3

Type	Verdi	Bemerkning
Akvatiske, Ferskvann	2.4 µg/L	
Akvatiske, Havvann	2.4 µg/L	
Renseanlegg	2.9 mg/L	
sediment, ferskvann	67.2 µg/kg sediment dw	
sediment, havvann	67.2 µg/kg sediment dw	
grunn	53.3 µg/kg soil dw	

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

Type	Verdi	Bemerkning
Akvatiske, Ferskvann	19.0 mg/L	
Akvatiske, Havvann	1.9 mg/L	
sediment, ferskvann	70.2 mg/kg dw	
Akvatiske, Havvann	7.02 mg/kg dw	
Renseanlegg	4168.0 mg/L	
grunn	2.74 mg/kg dw	

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



OLJEGRUNNING

Type	Verdi	Bemerkning
Akvatiske, Ferskvann	0.12 mg/L	
Akvatiske, Havvann	0.12 mg/L	
Renseanlegg	2.41 mg/L	
sediment, ferskvann	13.56 mg/kg	
sediment, havvann	13.56 mg/kg	
grunn	2.34 mg/kg	
Akvatiske, periodiske utslipp	0.12 mg/L	

Xylen (blanding av isomerer) - CAS: 1330-20-7

Type	Verdi	Bemerkning
Akvatiske, Ferskvann	0.327 mg/L	
Akvatiske, Havvann	0.327 mg/L	
Akvatiske, periodiske utslipp	0.327 mg/L	
Renseanlegg	6.58 mg/L	
sediment, ferskvann	12.46 mg/L	
Akvatiske, Havvann	12.46 mg/L	

Biologiske grenseverdier

Xylen (blanding av isomerer) - CAS: 1330-20-7

parameter	Testmaterieill:	Tidspunktet for å ta prøver:	Verdi	Bemerkning	Kilde
Metylhippur- tolur-)syre (alle isomerer)	Urin (U)	Eksponeringens, hhv. skiftets slutt	1.5 g/g creatinina		***NO Norwegian translation***

8.2 Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Se avsnitt 7 sikkerhetsdatabladets.

Personlig verneutstyr

Hudvern

Kroppsbeskyttelse:

Det er nødvendig å beskytte seg mot umiddelbar hudkontakt ved å bruke kroppsbeskyttelse i tillegg til vanlige arbeidsklær.

Når du velger beskyttelsesklær, må du påse at nakken og hændledene vernes mot kontakt med produktet.

En må ta hensyn til materialets gjennombruddstid og kildeegenskaper.

Håndvern

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes

Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ansiktsskjold

Ikke bruk kontaktlinser.

Pustebeskyttelse

Når tekniske avzugs- eller utluftnigstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernustyr.

Termiske farer

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	flytende
Farge	hvit



Redigert dato: 11-02-2026

Versjon: 1

Utskriftsdato: 11-02-2026

OLJEGRUNNING

Lukt	Hydrokarboner, alifatisk
Smeltepunkt	Ikke anvendelig
Frysepunkt	< -60 °C Bemerkning: Løsemiddel
Bløtgjøringspunkt	Ikke anvendelig
Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde	>155 °C Bemerkning: Løsemiddel
brennbarhet	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig. Bemerkning: Løsemiddel
Brannpunkt	>60 °C
pH-verdi	Ikke anvendelig
Selvantennelsestemperatur	>200 °C Bemerkning: Løsemiddel
Nedbrytingstemperatur	Ikke anvendelig
Viskositet	> 20,5 mm ² /s Bemerkning: Tixotropisk
Oppløselighet i vann	Ikke mulig å blande
Oppløselighet i fett (Olje)	partially soluble
Oppløselighet (Etanol)	partially soluble
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (loggverdi)	Ikke anvendelig
Damptrykk	0,1 kPa Bemerkning: Løsemiddel
Tetthet	1,05 kg/L
Relativ damptetthet	> 1 Bemerkning: Løsemiddel
brytningsindeks	Ikke anvendelig
Partikkelstørrelse	Ikke anvendelig
Fordelingsområde partikkelstørrelse	Ikke anvendelig

OLJEGRUNNING

Form og sideforhold	Ikke anvendelig
Aggregasjon og agglomereringstilstand.	Ikke anvendelig
Spesifikk overflate	Ikke anvendelig

9.2 Andre opplysninger

9.2.1 Opplysninger om fysikalske fareklasser

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

9.2.2 Andre sikkerhetskarakteristikker

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

Ytterligere farer: se underavsnitt 2.3.

10.4 Forhold som skal unngås

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

Videre instruks for lagringsbestemmelser: se underavsnitt 7.2

10.5 Uforenlige materialer

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Nedbrytningsprodukter ved brann: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Stoffblandinger

Akutt toksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Svær øyenscade/-irritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Vurdering/klassifisering: Skin Sens. 1A/H317

Mutagenitet i kimcellene

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Cancerogenitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksicitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

spesifikke målorgan-toksicitet ved engangs eksponering

OLJEGRUNNING

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

Vurdering/klassifisering: STOT RE 1/H372

Innåndingsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Stoffer

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

Akutt toksisitet

Metode	Regneart:	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Verdi	Kilde	Anmerkninger	Vurderinger
LD50	Rotte	oral		> 5.0 mg/kg			
LD50	Kanin	dermal		> 5.0 mg/kg			

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

Akutt toksisitet

Metode	Regneart:	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Verdi	Kilde	Anmerkninger	Vurderinger
LD50	Rotte	oral		> 5000.0 mg/kg			
LD50	Kanin	dermal		> 9510.0 mg/kg			
LC50	Rotte	Innånding (damp)		3.35 mg/L			

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

Akutt toksisitet

Metode	Regneart:	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Verdi	Kilde	Anmerkninger	Vurderinger
LD50	Rotte	oral		> 3400.0 mg/kg			
LD50	Kanin	dermal		> 3160.0 mg/kg			
LC50	Rotte	Innånding	4h	18.0 mg/L			

Xylen (blanding av isomerer) - CAS: 1330-20-7

Akutt toksisitet

Metode	Regneart:	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Verdi	Kilde	Anmerkninger	Vurderinger
LD50	Rotte	oral		4300.0 mg/kg			
LD50	Kanin	dermal		> 2000.0 mg/kg			
LC50	Rotte	oral	4h	27.5 mg/L			

11.2 Informasjon om andre farer

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

Andre opplysninger

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Denne blandingens økotoksikologiske egenskaper er bestemt av de økotoksikologiske egenskapene til enkeltkomponentene (se avsnitt 3).

Stoffblandinger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Stoffer

naftalen - CAS: 91-20-3

Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
LC50	Rosa laks	24h	0.92 mg/L				
LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	48h	1.6 mg/L				

Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
NOEC	Rosa laks	40d	0.12 mg/L				

Kronisk (langvarig) toksisitet for vannlevende virvelløse dyr

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
NOEC	Daphnia pulex (vannloppe)	42d	> 0.6 mg/L				

OLJEGRUNNING

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

Akutt giftighet i vann

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
LC50	Poecilia reticulata (Guppy)	96h	> 1000.0 mg/L				
EC50	Daphnia magna (storvannloppe)	48h	1919.0 mg/L				

Kronisk (langvarig) toksisitet for vannlevende virvelløse dyr

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
NOEC	Daphnia magna (storvannloppe)	21d	> 0.5 mg/L				
LOEC	Daphnia magna (storvannloppe)	21d	> 0.5 mg/L				

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

Akutt (kortsiktig) fisketoksikisitet

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
LC50	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)	96h	7.7 mg/L		Kontinuerlig strømmingstest		

Akutt (kortvarig) toksisitet for vannlevende virvelløse dyr

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
EC50	Daphnia magna (storvannloppe)	48h	3.6 mg/L				

Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
EC50	Desmodesmus subspicatus	96h	2.356				

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

Påvirkning på renseanlegg

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
			96.0 %	OECD 303			

Xylen (blanding av isomerer) - CAS: 1330-20-7

Akutt (kortsiktig) fisketoksikisitet

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	96h	2.6 mg/L				

Akutt (kortvarig) toksisitet for vannlevende virvelløse dyr

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
IC50	Daphnia magna (storvannloppe)	24h	4.7 mg/L				

Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata	73h	4.36 mg/L				
NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata	73h	0.44 mg/L				

Kronisk (langsiktig) fisketoksikisitet

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
NOEC	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	56d	> 1.3 mg/L				

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

Akutt giftighet i vann

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
EC50	Daphnia magna (storvannloppe)	48h	0.32 mg/L				

Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
EC50		72h	0.084 mg/L	alger			

Akutt (kortsiktig) fisketoksikisitet

Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
---------------	----------	--------------	-------	--------------	--------	-------	-------------

OLJEGRUNNING

LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)		0.047 mg/L				
Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet							
Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
NOEC	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)		0.022 mg/L				
Kronisk vanntoksisitet							
Virkedosering	Regneart	Testvarighet	Verdi	Anmerkninger	Metode	Kilde	Vurderinger
NOEC	Daphnia magna (stor vannloppe)		0.0016 mg/L				

12.2 Opplysning om eliminering

Stoffblandinger

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Stoffer

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

Inokulum (Inkuberingsbetingelse):	Vurdering/klassifisering	Testvarighet	parameter	Verdi	Metode	Bemerkning
Biologisk nedbrytbar.		28d		75%	OECD 301F	

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

Inokulum (Inkuberingsbetingelse):	Vurdering/klassifisering	Testvarighet	parameter	Verdi	Metode	Bemerkning
Biologisk nedbrytbar.		1d		100%		

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

Inokulum (Inkuberingsbetingelse):	Vurdering/klassifisering	Testvarighet	parameter	Verdi	Metode	Bemerkning
Ikke raskt nedbrytbar						RAC opinion

Xylen (blanding av isomerer) - CAS: 1330-20-7

Inokulum (Inkuberingsbetingelse):	Vurdering/klassifisering	Testvarighet	parameter	Verdi	Metode	Bemerkning
Biologisk nedbrytbar.		10d		> 60%	OECD 301F	

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Stoffblandinger

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Stoffer

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

Vurdering/klassifisering	Testtype	Testvarighet	Regneart:	Verdi	Metode	Bemerkning
Konsentreres ikke nevneverdig i organismer.	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)			<100		
	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (loggverdi)			0,006		

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

Vurdering/klassifisering	Testtype	Testvarighet	Regneart:	Verdi	Metode	Bemerkning
Kan bli anriket i organismer.	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (loggverdi)			3,63		
	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)		Fisk	<13		

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

Vurdering/klassifisering	Testtype	Testvarighet	Regneart:	Verdi	Metode	Bemerkning
Anriker seg ikke i organismer.	Log KOW			4,4 (n-oktanol/water)		OECD 107
Anriker seg ikke i organismer.	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)		Fisk	13	litteratur	

Xylen (blanding av isomerer) - CAS: 1330-20-7

Vurdering/klassifisering	Testtype	Testvarighet	Regneart:	Verdi	Metode	Bemerkning
Konsentreres ikke nevneverdig i organismer.	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (loggverdi)			3,12		
	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)		Fisk	25,9		

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



Redigert dato: 11-02-2026

Versjon: 1

Utskriftsdato: 11-02-2026

OLJEGRUNNING

Vurdering/klassifisering	Testtype	Testvarighet	Regneart:	Verdi	Metode	Bemerkning
Anriker seg ikke i organismer.	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (loggverdi)			2.45		

12.4 Mobilitet i jord

Stoffblandinger

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Stoffer

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

Vurdering/klassifisering	Testtype	Testvarighet	parameter	Verdi	Metode	Bemerkning
Adsorpsjon til den faste jordfasen forventes ikke.	Log Koc			720		

Xylen (blanding av isomerer) - CAS: 1330-20-7

Vurdering/klassifisering	Testtype	Testvarighet	parameter	Verdi	Metode	Bemerkning
Adsorpsjon til den faste jordfasen forventes.	Log Koc			443		

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

Vurdering/klassifisering	Testtype	Testvarighet	parameter	Verdi	Metode	Bemerkning
	Log Koc			2120		

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadelige virkninger

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

13.1.1 Avfallsbehandling

Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

Snakk med ansvarlige myndigheter om bortfrakting av avfall.

Forpakninger som ikke kan rengjøres skal kastes.

13.1.2 Andre bortfraktingsanbefalinger

Gjenvinnes i henhold til myndighetenes bestemmelser.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 UN-nummer

Alle transportbærere

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2 FN-forsendelsesnavn

Alle transportbærere

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3 Transportfareklasse(r)

Alle transportbærere

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4 Emballasjegruppe

Alle transportbærere

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

OLJEGRUNNING

14.5 Miljøfarer

Alle transportbærere

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Alle transportbærere

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen transport som masse gods iht. IBC-kode.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-lover

Forordning (EF) nr. 1907/2006 og senere endringer

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og senere endringer

Siste endring

Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2024/2865

Forordning (EU) nr. 2020/878

Direktiv 2004/42/EF om emisjonsbegrensninger av VOC fra farger og lakk

Uten betydning

Andre forskrifter (EU)

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (begrensninger)

Stoffblandinger

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr.: 3

Andre relevante komponenter

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr.: 75

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

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

Xylen (blanding av isomerer) (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)

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr.: 50 bis

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

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr.: 40

Xylen (blanding av isomerer) (CAS: 1330-20-7; EINECS: 215-535-7; INDEX: 601-022-00-9)

Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer som fører til nedbrytning av ozonlaget

uten betydning

Forordning (EF) nr. 2019/1148 (markedsføring og bruk av utgangsstoffer for eksplosiver)

uten betydning

Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer [Seveso-III-direktiv]

Farekategorier: Dette produktet er ikke inndelt iht. Direktiv 2012/18/EU.

Nasjonale forskrifter

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

OLJEGRUNNING

Endringsindikasjoner

Ingen tidligere versjoner å sammenligne.

Forkortelser og akronymer

Forkortelser og akronymer	Beskrivelse
ACGIH	Amerikansk konferanse for statlige industrihygienister
ADN	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR	Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
AOX	Adsorberbare organiske halogener
ATE	Anslått verdi for akutt giftighet
ATEmix	Estimering av blandingen av akutt toksisitet
BCF	Biokonsentrasjonsfaktor
BLV	Biologisk grenseverdi
BOD	Biokjemisk surstoffbehov (EN)
bw	kroppsvekt
CAS	Chemical Abstracts Service
CK	Akseptabel takverdi
CLP	Klassifisering, merking og emballering
CMR	Kreftfremkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske
CO2	Karbondioksid
COD	Biokjemisk surstoffbehov
COSHH	Kontroll av helsefarlige stoffer
CSA	Vurdering av kjemikaliesikkerhet
CSR	Kjemisk sikkerhetsrapport
DGR	Faregodsforskrifter (IATA)
DMEL	Avledet minimalt effektnivå
DNEL	Derived No-Effect Level
DOC	Oppløst organisk karbon
DU	Etterordnet bruker
Ebc50	Effektiv konsentrasjon 50 % (inhibisjonskonsentrasjon) til biomasse
EC	Europeiske fellesskap
EC10	Effektiv konsentrasjon 10%
EC50	effektiv konsentrasjon 50%
ECHA	Det europeiske kjemikaliebyrå
EINECS	Europeisk liste over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer
EL50	Effektivt nivå 50 %
ELINCS	Europeisk liste over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer
EmS	prosedyrer i nødstilfeller
EN	Europeisk standard
ErC10	Effektiv konsentrasjon 10 % (inhibisjonskonsentrasjon) til vekstrate
ErC50	Effektiv konsentrasjon 50 % (inhibisjonskonsentrasjon) til vekstrate
ES	Eksponeringsscenario
EU	European Union
EWC	European Waste Catalogue
GHS	Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
IATA	International Air Transport Association
IC50	Hindrede konsentrasjon ved 50%
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Faregods i internasjonal sjøtransport
IMO	International Maritime Organization
INCI	Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser
ISO	Internasjonal Standardiseringsorganisasjon
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
KOC	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (EN)
LC50	Median dødelig konsentrasjon
LD50	Dødelig dose 50%
LDL0	Laveste dødelige dose
LL50	Letalt (dødelig) nivå 50 %
LOAEC	Laveste konsentrasjon med observerbare skadelige effekter

OLJEGRUNNING

LOAEL	Laveste observerte bivirkningsnivå
LOEC	Laveste observerte effektkonsentrasjon
LOEL	laveste observerte effektnivå
M-factor	Multiplikasjonsfaktor
NOAEC	konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres
NOAEL	ingen observert skadelig effektnivå
NOEC	Ingen observert effektkonsentrasjon
NOEL	No Observed Effect Level
NOELR	Nivå hvor ingen effekt observeres
OECD	Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
OEL	Arbeidsplassgrenseverdi (EU)
PBT	persistent, bioakkumulerende og giftig
PEC	Forutsatt miljøkonsentrasjon
PEL	Tillatt eksponeringsgrense
PNEC	Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
PROC	prosesskategori
REACH	Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier
RID	Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods
SCL	Specific concentration limit
STEL	Grenseverdi for kortvarig eksponering
STOT	Spesifikk målorgan-toksisitet
STP	renseanlegg
SU	brukskategori
SVHC	stoffet som gir stor grunn til bekymring
ThCO2	Teoretisk karbondioksidmengde
TLV	Terskelgrenseverdi
TWA	8 timers tidsvektede gjennomsnittlige eksponeringsgrenser
UN	De forente nasjoner
VOC	Flyktige organiske forbindelser

Viktige litteratur-referanser og datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje (Klassifisering, merking og emballasje) av stoffer og blandinger.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret av 2020/878/EF.

Retningslinjer for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad av ECHA

Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei (ADR)

Internasjonal sjøfartsregelverk for farlig gods (IMDG)

IATA Forskrifter for Farlig 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)

Liste over relevante farehenvisninger og / eller sikkerhetshenvisninger fra avsnitt 2 til 15

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Liste over relevante farehenvisninger og / eller sikkerhetshenvisninger fra avsnitt 2 til 15
Skin Sens. 1A, H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
STOT RE 1, H372	Forårsaker organskader <eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent.> ved langvarig eller gjentatt eksponering <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.
Aquatic Chronic 3, H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Asp. Tox. 1, H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
oral Acute Tox. 4, H302	Farlig ved svelging.
Carc. 2, H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.
Aquatic Acute 1, H400	Meget giftig for liv i vann.
Aquatic Chronic 1, H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Flam Liq. 3, H226	Brannfarlig væske og damp.
inhalation Acute Tox. 4, H332	Farlig ved innånding.
Skin Irrit. 2, H315	Irriterer huden.



OLJEGRUNNING

Eye Irrit. 2, H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
resp. irrit. STOT SE 3, H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Aquatic Chronic 2, H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
inhalation Acute Tox. 2, H330	Dødelig ved innånding.
Skin Corr. 1, H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Eye Dam. 1, H318	Gir alvorlig øyeskade.
dermal Acute Tox. 4, H312	Farlig ved hudkontakt.
STOT RE 2, H373	Kan forårsake organskader <eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent.> ved langvarig eller gjentatt eksponering <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.
oral Acute Tox. 3, H301	Giftig ved svelging.
dermal Acute Tox. 3, H311	Giftig ved hudkontakt.
<u>Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]</u>	
Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Innordningsmetode
Skin Sens. 1A, H317	
STOT RE 1, H372	
Aquatic Chronic 3, H412	

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet (SDS) gjelder bare for det angitte produktet, med mindre annet er spesifisert, for blandingen av dette produktet og andre stoffer, etc. Omstendigheter gjelder ikke. Dette SDS gir bare informasjon om produktsikkerhet for dem som har mottatt riktig profesjonell opplæring. Brukere av dette SDS må foreta uavhengige vurderinger om gjeldende SDS under spesielle bruksbetingelser. I spesielle tilfeller vil ikke forfatteren av dette SDS være ansvarlig for skade forårsaket ved bruk av dette SDS.