

**SEKSJON 1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**
**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn : WELLNESS AROMATERAPI EUCALYPTUS VÆSKE  
 Produktkode : 755558005112

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes**

Søknad : SU21 Forbrukerprodukt. PC0 Annet. Basseng og spa vedlikehold.

**1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Leverandør : inSPAration Europe  
 Burgemeester Magneestraat 55  
 5571 HC Bergeijk, Nederland

**1.4. Nødtelefonnummer**

NØDTELEFONNUMMER, kun for LEGER/BRANNVESEN/POLITI:

NL - Telefon : (24/7)

**SEKSJON 2 FAREIDENTIFIKASJON**
**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

CLP-klassifisering : Ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008.  
 (1272/2008/EC)

Helsefarer : Kan gi en allergisk reaksjon.

Fysiske/kjemiske farer : Ikke klassifisert som farlig i henhold til lovbestemte EC-direktiver. Brennbart.

Miljøfarer : Ikke klassifisert som farlig i henhold til lovbestemte EC-direktiver.

**2.2. Etikettelementer**

Etikettelementer (1272/2008/EC):

Farepiktogrammer : Ingen.

Signalord : Ikke aktuelt.

H- og P-setninger : EUH208 Inneholder ... Kan gi en allergisk reaksjon. Det vises til tillegg merking for fulltekst av EUH208\*.

Merking av emballasje hvor innholdet ikke overstiger 125 ml og det er teknisk umulig å liste opp alle setninger:

Farepiktogrammer : Ingen.

Signalord : Ikke aktuelt.

H- og P-setninger : EUH208 Inneholder ... Kan gi en allergisk reaksjon. Det vises til tillegg merking for fulltekst av EUH208\*.

Ekstra merking (for alle emballasjestørrelser)

: \* Inneholder Cineole; Isoeugenol. Kan gi en allergisk reaksjon.

**2.3. Andre farer**

Annen informasjon : Inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer i konsentrasjoner høyere enn 0,1 %.

**SEKSJON 3 SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER**

### 3.2. Blandinger

Produktbeskrivelse : Blanding.

Informasjon om farlige stoffer:

Stoffnavn	Konsentrasjon (vekt/vekt) (%)	CAS nr.	EC-nummer Merknad	REACH nr.
Propylenglykol	> 75	57-55-6	200-338-0 MAC	01-2119456809-23
Cineole	0,1 - < 1	470-82-6	207-431-5	
Benzylbenzoat	0,1 - < 1	120-51-4	204-402-9	
Isoeugenol	< 0,01	97-54-1	202-590-7	

Stoffnavn	Fareklasse	H-setninger	Piktogrammer	
Propylenglykol	-----	-----	-----	
Cineole	Flam. Liq. 3; Skin Sens.	H226; H317 1B	GHS02; GHS07	
Benzylbenzoat	Akutt Tox. 4; Aquatic Akutt 1; Aquatic Kronisk 2	H302; H400; H411	GHS07; GHS09 M (akutt) = 1	
Isoeugenol	Akutt Tox. 4; Øyeirrit. 2; STOT SE 3; Hud Irrit. 2; Skin Sens. 1A	H302; H312; H315; H317; H319; H332; H335	GHS07	H317: C >= 0,01 %

Yrkesmessig eksponeringsgrense(r), hvis relevant, er oppført i avsnitt 8.

Det henvises til kapittel 16 for fullstendig tekst av hver relevant H-setning.

## SEKSJON 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak

- Innånding : Flytt offeret til frisk luft. Kontakt lege hvis offeret føler seg uvel.
- Hudkontakt : Ta av forurensede klær. Vask av huden med mye vann og såpe før produktet tørker opp. Kontakt lege hvis irritasjon oppstår.
- Øyekontakt : Vask ut med (lunkent) vann. Fjern kontaktlinser. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
- Svelging : Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen. Gi ett glass vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege hvis offeret føler seg uvel.

### 4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Effekter og symptomer

- Innånding : Kan forårsake hodepine, svimmelhet og kvalme.
- Hudkontakt : Kan gi en allergisk reaksjon. Kan forårsake tørr hud.
- Øyekontakt : Kan forårsake stikkende øyne og rødhet.
- Svelging : Kan forårsake en følelse av kvalme, oppkast og diaré.

### 4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Merknad til leger : Ingen kjente.

## SEKSJON 5 BRANNSLUKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler

- Passende : Karbondioksid (CO2). Alkoholbestandig skum. Tørrkemikalier. Vanntåke.

Ikke egnet : Ingen kjente.

## 5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Spesielle eksponeringsfarer : Ingen kjente.

Farlig termisk : Karbonmonoksid kan utvikles hvis det oppstår ufullstendig forbrenning.

nedbrytningsprodukter

## 5.3. Råd til brannmenn

Spesiell beskyttelse : Bruk tilstrekkelig åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

utstyr for brannmenn

## SEKSJON 6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler : Fare for å skli. Rydd opp søl umiddelbart. Bruk sko med sklisikre såler. Damp er tyngre enn luft. Oppbygging (av gasser) i lave områder innebærer fare for kvelning.

### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler : Unngå utslipp av produktet til kloakk, overflatevann og/eller grunnvann. Ved store utslipp: inneholde med dike.

### 6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for opprydding : Samle sølt materiale i beholdere. Absorber rester i sand eller annet inert materiale. Kast på en autorisert avfallsmottak. Vask bort resten med mye vann og såpe.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt: Se også avsnitt 8.

## SEKSJON 7 HÅNDTERING OG OPPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering : Håndteres i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis i godt ventilerte områder. Holdes unna antennelseskilder — Røyking forbudt. Ikke pust inn damp. Unngå kontakt med huden og øyne. Unngå sprut. Bruk verneklær.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

: Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted (< 35 °C). Holdes unna oksidasjonsmidler.

Oppbevaring Anbefalt emballasje : Oppbevares kun i originalbeholderen.

Ikke anbefalt : Ingen kjente.

emballasje

### 7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

Bruk : Bruk kun som anvist.

## SEKSJON 8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponering : Yrkesmessige eksponeringsgrenser er ikke fastsatt for dette produktet. Avledede nivåer uten effekt  
 grenser (DNEL) er ikke etablert for dette produktet. Forutsagte ingen-effektkonsentrasjoner (PNEC) har  
 ikke etablert for dette produktet.

Arbeidsplassseksponeringsgrenser (mg/m<sup>3</sup>):

Kjemisk navn	Land	TWA 8 timer (mg/m <sup>3</sup> )	STEL 15 min (mg/m <sup>3</sup> )	Kommentarer	Kilde
Propylenglykol	GB	474	-	Total damp og Partikler	MAC: Storbritannia
Propylenglykol		474		Total damp og Partikler	

## Avledet no-effect level (DNEL) for arbeidere:

Kjemisk navn	Rute av eksponering	DNEL, kortsiktig		DNEL, langsiktig	
		Lokal effekt	Systemisk effekt	Lokal effekt 10	Systemisk effekt
Propylenglykol	Innånding			mg/m <sup>3</sup>	168 mg/m <sup>3</sup>
Cineole	Innånding				7,05 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				2 mg/kg kroppsvekt/dag
Benzylbenzoat	Innånding		102 mg/m <sup>3</sup>		5,1 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				2,6 mg/kg kroppsvekt/dag

## Avledet no-effect level (DNEL) for forbrukere:

Kjemisk navn	Rute av eksponering	DNEL, kortsiktig		DNEL, langsiktig	
		Lokal effekt	Systemisk effekt	Lokal effekt 10	Systemisk effekt
Propylenglykol	Innånding			mg/m <sup>3</sup>	50 mg/m <sup>3</sup>
Cineole	Innånding				1,74 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				1 mg/kg kroppsvekt/dag
	Muntlig				600 mg/kg kroppsvekt/dag
Benzylbenzoat	Innånding		25 mg/m <sup>3</sup>		1,25 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				1,3 mg/kg kroppsvekt/dag
	Muntlig		78 mg/kg kroppsvekt		0,4 mg/kg kroppsvekt/dag

## Forutsagt ingen-effektkonsentrasjon (PNEC):

Kjemisk navn	Eksponeringsvei	Ferskvann	Marint vann	
Propylenglykol	Vann	260 mg/l	26 mg/l	
	Sediment	572 mg/kg	57,2 mg/kg	
	Intermitterende vann			183 mg/l
	STP			20 000 mg/l
Cineole	Jord			50 mg/kg
	Muntlig			1133 mg/kg mat
	Vann	0,057 mg/l	0,0057 mg/l	
	Sediment	1,425 mg/kg	0,1425 mg/kg	
Benzylbenzoat	Intermitterende vann			0,57 mg/l
	STP			10 mg/l
	Jord			0,25 mg/kg
	Muntlig			133 mg/kg mat
Benzylbenzoat	Vann	0,017 mg/l	0,002 mg/l	
	Sediment	10,66 mg/kg	1,07 mg/kg	
	STP			100 mg/l
	Jord			2,12 mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak : Bruk kun i godt ventilerte områder. Overhold standard forholdsregler for å arbeide med  
 kjemikalier.

Hygieniske tiltak : Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

Personlig verneutstyr:

Effektiviteten til personlig verneutstyr avhenger blant annet av temperatur og ventilasjonsgrad. Får alltid profesjonelle råd for den spesielle lokale situasjonen.

Kroppsbeskyttelse : Bruk av spesifikke industrielle verneklær er ikke nødvendig under normale bruksforhold. I ved eksponering i stor skala, bruk egnede verneklær, kjeledress eller dress og lignende støvler. Egnede materiale: nitril. Indikasjon på gjennomtrengningstid: 6 timer.

Åndedrettsvern : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern i tilfelle store skalaer eksponering. Egnede: gassfilter type A (brun), klasse I eller høyere på f.eks ansiktsmaske iht med EN 140.

Håndbeskyttelse : Under normale bruksforhold er det ikke nødvendig med spesifikke hansker. Bruk passende hansker i tilfelle hyppig eller langvarig bruk og ved eksponering i stor skala. Egnede materiale: nitril. ± 0,5 mm. Indikasjon på gjennomtrengningstid: 6 timer.

Øyebeskyttelse : Bruk egnede vernebriller når det er fare for mulig øyekontakt.

## SEKSJON 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : Væske.  
 Farge : Gul.  
 Lukt : Parfymer.  
 Lukterskel : Ikke kjent.  
 pH : 7  
 Løselighet i vann : Løselig.  
 Fordelingskoeffisient (n-oc-  
 tanol/vann) : Ikke kjent. Ikke målt. Ikke relevant for blandinger.  
 Flammepunkt: 99 °C Brennbarhet (fast stoff,  
 gass) : Ikke aktuelt. Lukket kopp.  
 Flytende. Se flammepunkt.  
 Selvantenningsstemperatur: 371 °C  
 Kokepunkt/kokeområde : 188 °C  
 Smeltepunkt/smelteområde : -59 °C  
 Eksplosive egenskaper : Ingen kjente. Inneholder ikke eksplosiver.  
 Eksplosjonsgrenser (% i luft) : 2,6 - 12,6  
 Oksiderende egenskaper : Ikke anvendelig. Inneholder ikke oksiderende stoffer.  
 Dekomponeringstemperatur : Ikke anvendelig.  
 Viskositet (20°C) : 43 mm<sup>2</sup>/sek (1 mm<sup>2</sup>/sek = 1cSt)  
 Viskositet (40°C) : > 20 mm<sup>2</sup>/sek  
 Damptrykk (20°C) : 20 Pa  
 Damptetthet (20°C) : > 1 : (luft = 1)  
 Relativ tetthet (20°C) : 1035 g/ml  
 Fordampningshastighet : Ikke kjent. (n-butylacetat = 1)

### 9.2. Annen informasjon

Annen informasjon : Ikke relevant.

## SEKSJON 10 STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se underavsnitt nedenfor.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Reaktivitet : Ingen andre farlige reaksjoner kjent.

### 10.4. Forhold å unngå

Forhold å unngå : Se avsnitt 7.

### 10.5. Inkompatible materialer

Materialer å unngå : Holdes unna oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlig nedbrytning  
produkter : Ikke kjent.

## SEKSJON 11 TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Ingen toksikologisk forskning er utført på dette produktet.

#### Innånding

- Akutt toksisitet : Beregnet LC50: > 10 mg/l. Ingredienser med ukjent toksisitet: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Kan forårsake hodepine, svimmelhet og en følelse av sykdom.
- Korrosjon/irritasjon : Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Sensibilisering : Inneholder ikke stoffer klassifisert som respiratorisk sensibiliserende. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelig data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftfremkallende egenskaper : Forventes ikke å være kreftfremkallende. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.
- Mutagenisitet : Forventes ikke å være mutagent. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

#### Hudkontakt

- Akutt toksisitet : Beregnet LD50: > 5000 mg/kg.bw. Ingredienser med ukjent toksisitet: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Korrosjon/irritasjon : Lett irritasjon mulig. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene det ikke møtte.
- Sensibilisering : Kan gi en allergisk reaksjon.
- Mutagenisitet : Forventes ikke å være mutagent. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

#### Øyekontakt

- Korrosjon/irritasjon : Lett irritasjon mulig. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene det ikke møtte.

#### Svelging

- Akutt toksisitet : Beregnet LD50: > 2030 mg/kg.bw. Ingredienser med ukjent toksisitet: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjon : Forventes ikke å være en aspirasjonsfare. Inneholder et stoff/stoffer med aspirasjon fare. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Korrosjon/irritasjon : Kan forårsake en følelse av kvalme, oppkast og diaré.
- Kreftfremkallende egenskaper : Forventes ikke å være kreftfremkallende. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.
- Mutagenisitet : Forventes ikke å være mutagent. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksitet : Utvikling: Forventes ikke å være reproduksjonstoksisk. Utvikling: Ikke klassifisert - Basert på tilgjengelig data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Fertilitet: forventes ikke å være reproduksjonstoksisk. Fertilitet: Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Toksikologisk informasjon:

Kjemisk navn	Eiendom	Metode	Prøvedyr
Cineole	LD50 (oral) 2480 mg/kg kroppsvekt	-----	Rotte
	NOAEL (oral) 1200 mg/kg kroppsvekt/d		Rotte
	Genotoksitet - in vitro Ikke genotoksisk		
	Mutagenisitet Ikke mutagent		Salmonella typhimurium
Isoeugenol	NOAEL (fertilitet, oral) > 600 mg/kg kroppsvekt/d OECD 421		Rotte
	Hudirritasjon Ikke-irriterende		
	Hudsensibilisering 498 ug/cm <sup>2</sup>	OECD 429	Mus
	Hudirritasjon Middels irriterende	-----	Menneskelig
	Hudirritasjon Sterkt irriterende		Kanin
	NOEL (kreftfremkallende, muntlig) Ikke kreftfremkallende	-----	Rotte
	Mutagenisitet Negativ	-----	Salmonella typhimurium
	LC50 (innånding) - beregne 1500 mg/m <sup>3</sup>		
LD50 (dermal) - beregne 1912 mg/kg kroppsvekt			
LD50 (oralt) 1560 mg/kg kroppsvekt	-----	Rotte	

## SEKSJON 12 ØKOLOGISK INFORMASJON

## 12.1. Giftighet

Ingen økotoksikologisk forskning er utført på dette produktet.

Økotoksitet : Beregnet LC50 (fisk): 138 mg/l. Beregnet EC50 (vannloppe): 144 mg/l. Inneholder 0 % av komponenter med ukjent fare for vannmiljøet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelig data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens – nedbrytbarhet : Ingen spesifikk informasjon kjent.

## 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringspotensial : Inneholder bioakkumulerende stoffer.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Hvis produktet kommer inn i jord, vil det være svært mobilt og kan forurense grunnvannet.

## 12.5. Resultater av PBT og vPvB ass

PBT/vPvB vurdering : Inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer i konsentrasjoner høyere enn 0,1 %.

## 12.6. Andre negative effekter

Annen informasjon : Ikke aktuelt.

## SEKSJON 13 AVFALLSHENSYN

## 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Produktrester	: Ikke kast tom pakke sammen med husholdningsavfall. Beholdere kan resirkuleres. Behandle produktrester og ikke-tom pakning som kjemisk avfall. Kast avfallet til et offisielt kjemikalieavfallsdepot.
Ekstra advarsel	: Ingen.
Avløpsvann	: Må ikke kastes i miljøet, i avløp eller i vannløp.
Lokal lovgivning	: Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter. Lokale forskrifter kan være strengere enn regionale eller nasjonale krav og må være det overholdt.

**SEKSJON 14 TRANSPORTINFORMASJON**
**14.1. FN-nummer**

UN nr. : Ingen.

**14.2. FNs riktige fraktnavn**

Transportnavn : Ikke regulert.

**14.3/14.4/14.5. Transportfareklasse(r)/Emballasjegruppe/Miljøfarer**

ADR/RID/ADN (vei/jernbane/innlands vannveier)

Klasse : Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til ADR/RID/ADN.

IMDG (sjø)

Klasse : Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til IMDG.

Marin forurensning : Nei

IATA (luft)

Klasse : Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til IATA.

**14.6. Spesielle forholdsregler for bruker**

Annen informasjon : Landsspesifikke variasjoner kan gjelde.

**14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Marpol : Ikke ment å fraktes i bulk i henhold til International Maritime Organization (IMO) instrumenter. Pakkede væsker regnes ikke som bulk.

**SEKSJON 15 REGULERINGSINFORMASJON**
**15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen**

Fellesskapsbestemmelser : Forordning (EU) nr. 2015/830 (REACH), forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) og andre forskrifter.

**15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering**

Kjemisk sikkerhet vurdering : Ikke aktuelt.

**SEKSJON 16 ANNEN INFORMASJON**
**16.1. Annen informasjon**

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med forordning (EU) nr. 2015/830 datert 28. mai 2015 og nøyaktig etter beste kunnskap og erfaring på utstedelsesdatoen spesifisert. Det er brukerens plikt å bruke denne



produktet trygt og for å overholde alle gjeldende lover og forskrifter angående bruk av produktet. Dette sikkerhetsdatabladet utfyller de tekniske informasjonsbladene, men erstatter dem ikke og gir ingen garanti med hensyn til produktegenskaper.

Brukere er også advart for eventuelle farer involvert når produktet brukes til andre formål enn det det er til designet.

Endret eller ny informasjon i forhold til forrige utgivelse er angitt med en stjerne (\*).

Liste over forkortelser og akronymer som kan brukes (men ikke nødvendigvis er) i dette sikkerhetsdatabladet:

ADR	: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei
AT	: Akutt toksisitetsestimat
CLP	: Klassifisering, merking og emballasje
CMR	: Kreftfremkallende, mutagen eller giftig for reproduksjon
EEC	: Det europeiske økonomiske fellesskapet
GHS	: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
IATA	: International Air Transport Association
IBC-kode	: International Bulk Chemical Code
IMDG	: International Maritime Dangerous Goods Code
LD50/LC50	: Dødelig dose/konsentrasjon for 50 % av en befolkning
MAC	: Maksimal tillatt konsentrasjon
MARPOL	: Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip
NEI(A)EL	: Ingen observert (uønsket) effektinnivå
OECD	: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT	: Persistent, bioakkumulerende og giftig
PC	: Kjemisk produktkategori
PT	: Produkttype
NÅ	: Registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjon av kjemikalier
RID	: Forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods med jernbane
STP	: Kloakkrensaneanlegg
SU	: Brukssektor
TWA/STEL	: Tidsvektet gjennomsnittlig/kortsiktig eksponeringsgrense
FN	: De forente nasjoner
VOC	: Flyktige organiske forbindelser
vPvB	: Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Nøkkeldata som brukes til å utarbeide sikkerhetsdatabladet er fra, men ikke begrenset til, en eller flere informasjonskilder, f.eks. toksikologiske data fra materialleverandører, CONCAWE, IFRA, CESIO, forordning EG 1272/2008, etc.

Prosedyre brukt for å utlede klassifiseringen i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Ikke klassifisert : Basert på testmetoder, ekspertvurderinger, brokoblingsprinsipper og beregningsmetoder.

Fulltekst av fareklasser nevnt i seksjon 3:

Flam. Liq. 3:	Brannfarlig væske, kategori 3.
Akutt Tox. 4:	Akutt toksisitet, kategori 4.
Skin Irrit. 2:	Hudirritasjon, kategori 2.
Øyeirrit. 2:	Øyeirritasjon, kategori 2.
Skin Sens. 1/1A/1B :	Hudsensibilisering, kategori 1/1A/1B.
STOT SE 3	: Spesifikk målorgantoksisitet etter enkelteksponering, kategori 3.
Aquatic Chronic 2	: Farlig for vannmiljøet — Kronisk kategori 2.
Aquatic Acute 1	: Farlig for vannmiljøet — Akutt kategori 1.

Fulltekst av H-setninger nevnt i seksjon 3:

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H317	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.

H335	Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
H400	Meget giftig for vannlevende organismer.
H411	Giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Råd om all opplæring som passer for arbeidere: ingen.

Tallformat : "," brukes som desimalskilletegn.

---

Slutt på sikkerhetsdatabladet.