



**P-setninger - EU (§28, 1272/2008)**

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

**2.3. Andre farer**

Ingen under normale forhold.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer**

Ikke relevant

**3.2 blandinger**

Ikke relevant

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Generelt råd</b>	Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
<b>Kontakt med øyne</b>	Får man stoffet i øynene, skylld umiddelbart med mye vann og søk legehjelp.
<b>Hudkontakt</b>	Vask umiddelbart med rikelig vann.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.
<b>Innånding</b>	Flytt til frisk luft.

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

Se avsnitt 2 for flere opplysninger. Se seksjon 11 for ytterligere informasjon.

**4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**

<b>Merknad til leger</b>	Behandle symptomene.
--------------------------	----------------------

**AVSNITT 5: Brannslukningstiltak****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt

**Ueguede slukningsmidler**

Ingen

**5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Ingen kjent

**5.3. Råd til brannbekjempningspersonale****Spesielt verneutstyr for slukking av brann**

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Unngå kontakt med øynene

**6.2. Miljømessige forholdsregler**

Unngå utslipp til miljøet.

**6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning****Metoder for rengjøring**

Samle opp brukbart materiale i en ren, lukkbar beholder for senere bruk. Tørk opp kontaminert materiale og deponer som kjemisk avfall. Fjern rester med vann.

**6.4. Referanse til andre seksjoner**

AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

**AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Unngå kontakt med øynene

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8

**7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter**

Oppbevares utilgjengelig for barn

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted

Skal ikke oppbevares <0°C og >40°C.

**7.3. Spesifikk bruk**

Ingen data er tilgjengelig.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametere**

Ingen informasjon tilgjengelig

**DNEL (Derived No Effect Level)** Ingen informasjon tilgjengelig

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.

## 8.2. Eksponeringskontroller

**Tekniske kontroller** Ingen under normale forhold.

### **Personlig verneutstyr**

**Vernebriller/ansiktsskjerm  
Håndvern**

Bruk vernebriller når du tørker opp utsølt materiale.  
Ugjennomtrengelige hansker må brukes ved operasjoner hvor langvarig eller gjentatt kontakt med hud kan forekomme.

**Miljømessige eksponeringskontroller** Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske
<b>Lukt</b>	Citrus frukter
<b>farge</b>	lys gul

#### Egenskap

#### Verdier

#### Bemerkninger•Metode

<b>pH</b>	9.5 - 11	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kokepunkt/kokepunktsintervall</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Fordunstningstall</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Brennbarhetsgrense i luft</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Øvre brennbarhetsgrense</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Nedre antennelighetsgrense</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Damptrykk</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>damp tetthet</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Relativ tetthet</b>	1.005 – 1.02 kg/l	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Vannløselighet</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Løselighet</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Partisjonskoeffisient</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Spaltningstemperatur</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kinematisk viskositet</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Dynamisk viskositet</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ikke relevant	
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1. Reaktivitet**

Forventes ikke

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilt under normale forhold.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen ved normal proseshåndtering.

**10.4. Forhold som må unngås**

Se avsnitt 7 for flere opplysninger

**10.5. Uforenlige materialer**

Ikke bland med andre rengjøringsprodukter.

**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Ingen under normale forhold.

## AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

**11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

<b>Akutt toksisitet</b>	Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger
<b>irritasjon</b>	Forventes ikke
<b>Luftveis- eller hudallergier</b>	Se punkt 15 for sensibiliserende stoffer.
<b>karsinogenisitet</b>	Forventes ikke.
<b>reproduktiv toksisitet</b>	Forventes ikke.
<b>Mutagent for kimceller</b>	Forventes ikke.
<b>Spesifikk målorgangiftighet (engangseksposering)</b>	Forventes ikke
<b>Spesifikk målorgangiftighet (gjentatt eksponering)</b>	Forventes ikke
<b>Fare for aspirering</b>	Forventes ikke
<b>Målorganpåvirkninger</b>	Forventes ikke.

## AVSNITT 12: Økologisk informasjon

**12.1. Toksisitet**

**Produkt**  
48 t EC50 (dafnie - mg/l) (48HLCD)

Ingen data er tilgjengelig

**Ingredients****48 t EC50 (dafnie - mg/l) (48HLCD)**

Ingen data er tilgjengelig

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Dette produktet er fritt for ikke nedbrytbare stoffer.

De overflateaktive komponentene som er brukt i dette produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytbarhet i EUs forordning 648/2004.

Overflateaktive stoffer i dette produktet er anaerobt biologisk nedbrytbare.

**12.3. Bioakkumulativt potensiale**

Dette produktet inneholder ingen bioakkumulerende stoffer.

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT)

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være veldig persistente eller veldig bioakkumulerende (vPvB)

**12.6. Andre uønskede virkninger**

Dette produktet inneholder ikke parfyme som inneholder polysyklisk moskus eller nitromoskus.

## AVSNITT 13: Avfallshåndtering

**13.1. Metoder for avfallsbehandling****Generelt**

Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer

## AVSNITT 14: Informasjon om transport

**ADR** Ikke klassifisert

**IMDG** Ikke klassifisert

**RID** Ikke klassifisert

**IATA** Ikke klassifisert

## AVSNITT 15: Opplysninger om lover og forskrifter

**15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

Se til at alle nasjonale/lokale bestemmelser blir fulgt opp.

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31.mars 2004 om vaskemidler:

Soap, anionic surfactants, nonionic surfactants, polycarboxylate	< 5%
Methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, parfum	

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 16: Annen informasjon****Klassifiseringsprosedyre**

Beregningsmetode

**Ettersynskommentar**

Første versjon av dette SDS er i nytt format.

**Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

**Ansvarsfraskrivelse**

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet