



## SIKKERHETS DATABLAD

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 453/2010 i REACH-regelverket)

### DEL 1 : IDENTIFISERING AV STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/FORRETNINGEN

#### 1.1. Produksjonsidentifikatør

Produktnavn : OWATROL TEAKÖLJE

Produktkode : TOJE01

#### 1.2. Identifisert sikkerhetsbruk for stoffet eller blanding og frarådningsråd

Maling og Lakk

#### 1.3. Informasjon angående leverandøren til sikkerhetsdokumentene

Registrert firmanavn : STOREYS AS.

Adresse : POSTBOKS 52.2024.GJERDRUM.NORWAY.

Telefonnummer : (+47) 63 93 88 20. Faksnummer : (+47) 63 93 88 20.

owatrol@inhousegroup.no

<http://inhousegroup.no/>

#### 1.4. Nødtelefonnummer : (+ 47) 22 59 13 00.

Organisasjon : National Poison Info Centre / Sosial- og helsedirektoratet.

### DEL 2 : FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifikasjon av stoffet eller blandingen

##### Overholdelse av forskrift (CE) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.

Gjentatt utsettelse kan forårsake uttørking eller sprekking i huden (EUH066).

Kan gi en allergisk reaksjon (EUH208).

Kronisk giftighet for akvatisk miljø, kategori 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Denne blandingen utgjør ingen fysisk fare. Se forholdsreglene angående andre produkter presentert i lokalet.

##### Overholdelse av forskriftene 7/548/CEE, 1999/45/CE og deres tilpasninger.

Kan gi en allergisk reaksjon.

Gjentatt kontakt kan forårsake tørr hud og sprekker (R 66).

Denne blandingen utgjør ingen fysisk fare. Se forholdsreglene angående andre produkter presentert i lokalet.

Denne blandingen utgjør ingen fare for miljøet. Ingen miljøangrep kjent eller forutsigbar ved normale bruksbetingelser.

#### 2.2. Etikettelementer.

##### Overholdelse av forskrift (CE) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.

Ekstra etikettering :

EUH208

Inneholder BUTYLCARBAMATE DE 3-iodo-2-propynyle. Kan gi en allergisk reaksjon.

Faremernader og ekstra informasjon angående farer :

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Forsiktighetsråd - generelt :

P101

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

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forsiktighetsråd - forebyggende :

P260

Pust ikke dunst.

P262

Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

P273

Unngå utslipp til miljøet.

Forsiktighetsråd - eliminering :

P501

Disponer innholdet / emballasjen i henhold til lokale bestemmelser.

#### 2.3. Andre farer

Stoffblandingen inneholder ikke stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som 'stoffer som gir stor grunn til bekymring' (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Stoffblandingen svarer ikke til kriteriene som gjelder for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerende og toksiske» (PBT-stoffer) eller «svært persistente og svært bioakkumulerende» (vPvB-stoffer) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.

**DEL 3 : SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2. Blandinger****Sammensetning :**

| Identifikasjon   | (CE) 1272/2008   | 67/548/CEE                                   | Note | %              |
|--|--|--|------|----------------|
| INDEX: 264<br>EC: 919-164-8<br>REACH:<br>01-2119473977-17<br><br>HYDROCARBONS,<br>C10-C13, N-ALKANES,<br>ISOALKANES, CYCLICS,<br>AROMATICS (2-25%) | GHS08<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3,<br>H412<br>EUH:066   | Xn<br>Xn;R65<br>R66                          |      | 25 <= x % < 50 |
| INDEX: 266<br>EC: 918-481-9<br>REACH:<br>01-2119457273-39<br><br>HYDROCARBONS,<br>C10-C13, N-ALKANES,<br>ISOALKANES, CYCLICS,<br>< 2% AROMATICS    | GHS08<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH:066   | Xn<br>Xn;R65<br>R66                          |      | 10 <= x % < 25 |
| INDEX: 061<br>CAS: 55406-53-6<br>EC: 259-627-5<br><br>BUTYLCARBAMATE DE<br>3-IODO-2-PROPYNYLE  | GHS06, GHS05, GHS09<br>Dgr<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 3, H331<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 10 | Xn,N<br>Xn;R20/22<br>Xi;R41-R37-R43<br>N;R50 |      | 0 <= x % < 2.5 |

**DEL 4 : FØRSTEHJELP**

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.  
Svelging må ALDRI induseres hos en bevisstløs person.

**4.1. Beskrivelse av førstehjelp****I tilfelle eksponering ved innånding :**

I tilfelle allergisk reaksjon, oppsøk en lege.

**Ved sprut eller kontakt med øynene :**

Vask grundig med rent vann i 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne.

**Ved sprut eller kontakt med hud :**

Fjern forurensede klær og vask huden godt med såpe og vann eller et anerkjent vaskemiddel.

Unngå at produktet kommer i kontakt med huden eller klærne, klokka, skoene, ...

I tilfelle allergisk reaksjon, oppsøk en lege.

Hvis det kontaminerte området er stor og/eller huden er skadet, må lege konsulteres eller pasienten må fraktes til sykehuset.

**Ved svelging :**

Ved svelging av mindre mengder (ikke mer enn en munnfull), rens munnen med vann og konsulter en lege.

Opphold avslappet. Unngå å kaste opp.

Oppsøk en lege og vis etiketten.

I tilfelle utilsiktet inntak, ring en lege for å vurdere muligheten for overvåkning og en behandling på sykehus ved behov. Vis etiketten.

**4.2. Hovedsymptomer og effekter, akutte og utsatte**

Ingen data tilgjengelig.

**4.3. Eventuelle øyeblikkelige medisinske pleieindikasjoner og nødvendige særskilte behandlinger**

Ingen data tilgjengelig.

**DEL 5 : PREVENSJONSTILBAK MOT BRANN**

Dette produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.

### 5.1. Slukkingsmidler

#### Passende slukkingsmidler

- I tilfelle brann, bruk :
- pulverisert vann eller vannsprut
  - skum
  - polyvalent pudder ABC
  - pudder BC
  - karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

#### Upassende slukkingsmidler

- I tilfelle brann, bruk ikke :
- Direkte vannstråler

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Brann vil ofte danne en tykk, svart røk. Eksponering til nedbrytningsprodukter kan være en helseisiko.

Pust ikke inn røyk.

I tilfelle brann, kan det dannes :

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Råd til brannvesen

Ingen data tilgjengelig.

## DEL 6 : TILTAK I TILFELLE ULYKKESMESSIG FORDELING

### 6.1. Individuelle forholdsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Sjekk sikkerhetstiltakene nevnt i punktene 7 og 8.

#### For ikke-førstehjelp

Unngå kontakt med huden og øynene.

#### For førstehjelp

Intervensjonene blir utstyrt med passende individuelt beskyttelsesutstyr (se referanse del 8).

### 6.2. Forholdsregler for miljøbeskyttelse

Stans og samle opp lekkasje med ikke brannfarlig absorbent, f.eks. sand, jord, vermikulitt m.m. Samle opp i avfallsbeholder.

Unngå at materialet kommer i avløp eller kloakk.

### 6.3. Metoder og materiale for innesperring og rengjøring

Vask helst med såpe, bruk ikke løsemidler.

### 6.4. Referanse til andre deler

Ingen data tilgjengelig.

## DEL 7 : MANIPULERING OG OPPBEVARING

De gjeldene foreskriftene for oppbevaringsområde er gjeldene for atelierer eller er manipulert av stoffet.

### 7.1. Forholdsregler i tilfelle et arbeid uten fare

Vaske hendene etter hver bruk.

Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk.

Forsikre tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.

Hold beholderen godt lukket.

#### Hindring av brann :

Behandles i godt ventilerte områder.

Ingen adgang for uautorisert personell.

#### Anbefalt utstyr og prosedyrer :

For individuell beskyttelse, se del 8.

Legg merke til forholdsreglene som er nevnt på etiketten og også industrielle sikkerhetsreguleringer.

Pakninger som har vært åpne må lukkes forsiktig og lagres i oppreist stilling.

#### Forbudt utstyr og prosedyrer :

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokalene hvor blandingen blir brukt.

### 7.2. Oppbevaringsbetingelser inklusiv eventuelle uforenbarheter

Åpen beholder må holdes fullstendig lukket og i vertikal stilling.

Oppbevares på et godt ventilert, tørt sted, mellom +5°C og +30°C.

Må kun oppbevares i originalbeholder.

#### Oppbevaring

Må oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, godt ventilert sted.

Gulvet bør være forseglet (ugjennomtrengelig for væske), og danne et oppsamlingskar, slik at væsken ikke kan spre seg utenfor dette området.

#### **Emballasje**

Må alltid oppbevares i emballasje tilsvarende originalemballasjen.

#### **7.3. Bruk av endelig arbeidskraft**

Ingen data tilgjengelig.

## **DEL 8 : KONTROLL AV INDIVIDUELL EKSPLOSJON/BESKYTTELSE**

### **8.1. Kontrollparametre**

Ingen data tilgjengelig.

### **8.2. Eksplosjonskontroll**

#### **Individuell beskyttelsestiltak, slik som individuelt beskyttelsesutstyr**

Symboler som indikerer at man er pliktig til å bruke personlig verneutstyr (PVU) :



Bruk passende individuelt beskyttelsesutstyr og korrekt antrekk.

Oppbevar individuelt beskyttelsesutstyr på et passende sted, utenfor arbeidsstedet.

I løpet av bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk. Forsikr en tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.

#### **- Beskyttelse av øyne/ansikt**

Unngå kontakt med øynene.

Bruk vernebriller konstruert for å beskytte mot sprut.

I forkant av bruk er et nødvendig å ha på sikkerhetsbriller i overensstemmelse med normen EN166.

#### **- Håndbeskyttelse**

Bruk passende beskytteshansker som står i mot kjemiske agenter i overensstemmelse med normen EN374.

Valg av hansker bør bli gjort på grunnlag av funksjon og bruksvarighet for arbeidsposten.

Beskytteshanskene bør bli valgt ut i fra arbeidspostens funksjon: andre kjemiske produkter som kan bli brukt, nødvendig fysisk beskyttelse (kutt, stikk, termisk beskyttelse), bør kreves.

Hansketyper som anbefales :

- Nitrilplast (copolymer butadinakrylonitrile (NBR))

- PVA (Alkoholpolyvinyl)

Anbefalte karakteristikker :

- Ugjennomtrengelige hansker som overstemmer med normen EN374

#### **- Kroppsbeskyttelse**

Unngå kontakt med huden.

Bruk passende verneklær.

Passende type beskyttelsesklær :

I tilfelle sterke projeksjoner, ha på ugjennomtrengelige kjemiske beskyttelsesklær mot flytende væsker (type 3) i overensstemmelse med normen EN14605 for å unngå all kontakt med huden.

I tilfelle risiko for sprut, ha på ugjennomtrengelige kjemiske beskyttelsesklær (type 6) i overensstemmelse med normen EN13034 for å unngå all kontakt med huden.

Personalet har på seg arbeidsklær som med jevne mellomrom blir rengjort.

Etter kontakt med produktet, skal alle utsatte kroppspartier bli vasket.

#### **- Andedrettsbeskyttelse**

Type FFP-maske :

Ha på delvis filtrerende maske mot aerosoler kun for bruk i overensstemmelse med normen EN149.

Kategori :

- FFP2

Antigass og dampfilter/-filtre (filtre kombinert) danner normen EN14387 :

- A2 (brun)

- B2 (grå)

Delfiltre som overstemmer med normen EN143 :

- P2 (hvit)

## **DEL 9 : FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

**9.1. Informasjon om vesentlige fysiske og kjemiske egenskaper****Alminnelige opplysninger**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Fysisk tilstand : | væske |
|-------------------|-------|

**Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger**

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| pH :                             | ikke relevant.           |
| Kokepunkt/kokeområde :           | ikke relevant            |
| Intervall for lypunkt :          | 60° C < PE <= 93° C      |
| Damptrykk (50°C) :               | Ikke spesifisert.        |
| Damptetthet :                    | >1                       |
| Tetthet :                        | < 1                      |
| Vannløselighet :                 | Uløselig.                |
| Viskositet :                     | 55s +/-5 (n°3 - ISO2431) |
| Fusjonspunkt/intervall :         | ikke spesifisert.        |
| Selvantennelsestemperatur :      | ikke relevant.           |
| Disintegrasjonspunkt/intervall : | ikke relevant            |
| % COV :                          | <62%                     |

**9.2. Annen informasjon**

|             |       |
|-------------|-------|
| COV (g/l) : | 534.8 |
|-------------|-------|

**DEL 10 : STABILITET OG REAKSJONSEVNE****10.1. Reaksjonsevne**

Ingen data tilgjengelig.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Denne blandingen er stabilt ved betingelser for håndtering og oppbevaring anbefalt i del 7.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Utsatt for høye temperaturer så kan blandingen frigjøre farlige dekomposisjonsprodukter slik som monoksid og karbondioksid, røyk, nitrogenoksid.

**10.4. Unngå følgende betingelser**

Oppbevares alltid i originalbeholder. Innholdet må ikke overføres til annen beholder. Beskytt mot fuktighet. Reaksjonen med vann kan føre til en eksoterm reaksjon.

**10.5. Uforenbare stoffer**

Hold på avstand fra :  
- vann

**10.6. Farlige produktdekomposisjoner**

Termisk dekomposisjon kan utløse/danne :  
- karbonmonoksid (CO)  
- karbondioksid (CO2)

**DEL 11 : TOKSIKOLOGISK INFORMASJON****11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

Utsettelse for damp til stoffene i blandingen over utsettelsesgrensene oppgitt kan føre til skadelige helseeffekter slik som irritasjon på slimhinne og åndedrette, påvirke lunger, lever og det sentrale nervesystemet.

Symptomer vil inkludere hodepine, nummenhet, svimmelhet, utmatting, muskelverk og, i ekstreme tilfeller, bevisstløshet.

Forlenget eller gjentatt kontakt med blandingen kan fjerne naturlig hudfett og fremkalle ikke-allergisk dermatitt ved kontakt eller absorbering gjennom hudlaget.

Sprut på øynene kan forårsake irritasjon og reversibel skade.

**11.1.1. Stoff****Økt toksitet :**

BUTYLCARBAMATE DE 3-iodo-2-propylnyle (CAS: 55406-53-6)

Via oralkanal : DL50 = 400 mg/kg  
Art : rotte

Via hudkanal : DL50 > 2000 mg/kg  
Art : rotte

Via inhalering : CL50 = 6.89 mg/l  
Art : rotte

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)

Via oralkanal : DL50 > 5000 mg/kg  
Art : rotteVia hudkanal : DL50 > 2920 mg/kg  
Art : kaninVia inhalering : CL50 > 13.1 mg/l  
Art : rotte**11.1.2. Blanding****Luftveis- eller hudfølsomhet :**

Inneholder minst et sensibiliserende stoff. Kan danne en allergisk reaksjon.

**DEL 12 : ØKOLOGISK INFORMASJON**

Kvalmedannende for akvatiske organismer, forårsaker effekter etter lang tid.

Produktet må ikke helles i avløp eller kloakk.

**12.1. Giftighet****12.1.1. Stoffene**

BUTYLCARBAMATE DE 3-iodo-2-propylnyle (CAS: 55406-53-6)

Giftighet for fiskene : CL50 = 0.067 mg/l  
Faktor M = 10  
Art: Oncorhynchus mykiss  
Utsettelsesvarighet : 96 hGiftighet for skalldyr : CE50 = 0.16 mg/l  
Faktor M = 1  
Art: Daphnia magna  
Utsettelsesvarighet : 48 hGiftighet for alger : CEr50 = 0.022 mg/l  
Faktor M = 10  
Art: Scenedesmus subspicatus  
Utsettelsesvarighet : 72 h

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)

Giftighet for fiskene : 10 < CL50 <= 100 mg/l  
Art: Oncorhynchus mykiss  
Utsettelsesvarighet : 96 hGiftighet for skalldyr : 10 < CE50 <= 100 mg/l  
Art: Daphnia magna  
Utsettelsesvarighet : 48 hNOEC = 0.097 mg/l  
Art : Daphnia magna  
Utsettelsesvarighet : 21 joursGiftighet for alger : 10 < CEr50 <= 100 mg/l  
Art: Pseudokirchnerella subcapitata  
Utsettelsesvarighet : 72 h**12.1.2. Blandinger**

Ingen toksikologisk akvatisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

**12.2. Vedvarenet og nedbrytbarhet****12.2.1. Stoff**

BUTYLCARBAMATE DE 3-iodo-2-propylnyle (CAS: 55406-53-6)

Biodegradering : Raskt nedbrytbar.

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)

Biodegradering : Raskt nedbrytbar.

### 12.3. Potensiell bioakkumulering

#### 12.3.1. Stoff

BUTYLCARBAMATE DE 3-iodo-2-propylnyle (CAS: 55406-53-6)  
Koeffisient deling oktanol/vann : log K<sub>ow</sub> = 2.88

Bioakkumulering : BCF = 4.5  
Art : Cyprinus carpio (Fish)

### 12.4. Mobilitet på bakken

Ingen data tilgjengelig.

### 12.5. Evalueringsresultat PBT og vPvB

Ingen data tilgjengelig.

### 12.6. Andre skadelige effekter

Ingen data tilgjengelig.

## DEL 13 : RELATIVE ELIMINERINGSFAKTORER

En passende forvaltning for avfall til blandingen og/eller dens beholder bør bli fastsatt i overensstemmelse til bestemmelsene til direktiv 2008/98/CE.

### 13.1. Behandlingsmetoder for avfall

Må ikke helles i avløp eller kloakk.

#### Avfall :

Forvaltning av avfall skal ikke utsette menneskelig helse for skade og suten å skade miljøet, spesielt uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Gjenvinn eller avhend avfallet i henhold til gjeldende lover, helst ved avtale med transportør og avfallsmottak.

Forurens ikke land eller vann med avfall. Kast ikke produktet.

#### Forurenset emballasje :

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen

Avhend avfallet hos avtalt avfallsmottak

## DEL 14 : INFORMASJON ANGÅENDE TRANSPORT

Fritatt fra transportklassifisering og merking.

Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

## DEL 15 : FORSKRIFTSINFORMASJON

### 15.1. Særskilte forskrifter/vedtekter for stoffet eller blandingen som angår sikkerhet, helse og miljø

#### - Når det gjelder klassifiseringen og merkingen i avsnitt 2:

Det er tatt hensyn til følgende regelverk:

- stoffdirektivet (direktiv 67/548/EØF) med endringer
- stoffblandingsdirektivet (direktiv 1999/45/EF) med endringer
- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EF-forordning nr. 618/2012
- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 758/2013

#### - Når det gjelder emballasjen:

Ingen data tilgjengelig.

#### - COV-etikett tilstede i lakk, malinger og andre produkter for å rette biler (2004/42/CE) :

COV-innholdet i dette bruksklare produktet er høyst 535 g/l.

Europeiske grenseverdi for COV i det bruksklare produkt (kategori IIAf) er høyst 700 g/l (2007/2010).

#### - Særskilte bestemmelser :

Ingen data tilgjengelig.

### 15.2. Evaluering av den kjemiske sikkerheten

Ingen data tilgjengelig.

## DEL 16 : ANNEN INFORMASJON

Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter.

Blandingene bør ikke bli brukt for annet enn den foreskrevne bruken i rubrikk 1 uten å ha oppnådd skriftlige bruksanvisninger i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler.

Informasjonen som befinner seg på sikkerhetsarket bør bli ansett som en beskrivelse av sikkerhetsreglene for denne blandingen og ikke som en garanti for dens egenskaper.

**Overholdelse av forskriftene 7/548/CEE, 1999/45/CE og deres tilpasninger.**

Innhold til :

Inneholder EC 259-627-5 BUTYLCARBAMATE DE 3-IODO-2-PROPYNYLE. Kan gi en allergisk reaksjon.

Risikofraser :

R 66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetsfraser :

S 2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

S 23 Unngå innånding av damp.

S 24 Unngå hudkontakt.

S 62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

**Frasemeddelelse H, EUH og frasene R oppgitt i del 3 :**

|         |   |
|---------|---|
| H302    | Farlig ved svelging.  |
| H304    | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H317    | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                          |
| H318    | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H331    | Giftig ved innånding.   |
| H335    | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                       |
| H400    | Meget giftig for liv i vann.                                  |
| H412    | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.               |
| EUH066  | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.          |
| R 20/22 | Farlig ved innånding og svelging.                             |
| R 37    | Irriterer luftveiene.   |
| R 41    | Fare for alvorlig øyeskade.                                   |
| R 43    | Kan gi allergi ved hudkontakt.                                |
| R 50    | Meget giftig for vannlevende organismer.                      |
| R 65    | Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.                |
| R 66    | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.          |

**Forkortelser :**

ADR : Europeiske avtale angående internasjonal transport av farlige varer via veien.

IMDG : Internasjonale maritime farlige varer.

IATA : Internasjonal lufttransportforening.

OACI : Den internasjonale sivile luftorganisasjonen.

RID : Bestemmelser angående internasjonal frakt av farlige varer med tog.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Vannskadeklasse).