



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 : TRANSYL AEROSOL
Produktkode : TR001AN

1.2. Identifisert sikkerhetsbruk for stoffet eller blanding og frarådningsråd

Penetrating Oil - Smøremidde

1.3. Informasjon angående leverandøren til sikkerhetsdokumentene

Registrert firmanavn : OWATROL INTERNATIONAL NORDIC A/S.
Adresse : POSTBOKS 63 LILLEAKER.0216.OSLO.NORWAY.
Telefonnummer : (+ 47) 92453680. Faksnummer : .
christian.kolderup@owatrol.com
www.owatrol.com/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 forskriftene 7/548/CEE, 1999/45/CE og deres tilpasninger.

Ekstremt brennbar (F+, R 12).
Gjentatt kontakt kan forårsake tørr hud og sprekker (R 66).
Denne blandingen utgjør ingen fare for miljøet. Ingen miljøangrep kjent eller forutsigbar ved normale bruksbetingelser.

2.2. Etiketteelementer.

Blanding er brukt under aerosolformat.

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

Faresymboler :



Ekstremt brannfarlig.

Risikofraser :

R 12	Ekstremt brannfarlig.
R 66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Sikkerhetsfraser :	
S 16	Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.
S 2	Oppbevares utilgjengelig for barn.
S 46	Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Trykkbeholder: beskyttes mot sollys, og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke lages hull i eller brennes. Selv ikke etter bruk. Må ikke sprayes inn i flammer eller noe glødende materiale.
S 29	Må ikke tømmes i kloakkavløp.
S 23	u må ikke puste inn sprayen

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**3.1. Stoff**

Ingen stoffer oppfyller kriteriene som er fastsatt i tillegg II, del A av EF-forordning nr. 1907/2006 i REACH-regelverket.

3.2. Blandinger**Sammensetning :**

Identifikasjon	(CE) 1272/2008	67/548/CEE	Note	%
INDEX: 649-466-00-2 CAS: 64742-53-6 EC: 265-156-6 DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC			L	25 <= x % < 50
EC: 919-164-8 REACH: 01-2119473977-17 HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066	Xn Xn;R65 R66		25 <= x % < 50
EC: 925-653-7 REACH: 01-2119458869-15 HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066	Xn Xn;R65 R66		2.5 <= x % < 10
CAS: 25265-78-5 EC: 246-772-4 DODECYLBENZENE	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	Xn Xn;R65 R53		2.5 <= x % < 10
INDEX: 603-009-00-3 CAS: 108-93-0 EC: 203-630-6 CYCLOHEXANOL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315	Xn Xn;R20/22 Xi;R37/38	[1]	0 <= x % < 2.5

Opplysninger om bestanddeler :

[1] Stoff som det finnes eksplosjonsgrenseverdier for på arbeidsstedet.

Note L: Stoffet klassifiseres ikke som kreftfremkallende, siden det inneholder mindre enn 3 % dimetylsulfoksidekstrakt (DMSO), målt ved IP 346-metoden.

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**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, ...

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.

Oppsøk en lege og vis etiketten.

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

Ved svelging må ikke brekning fremkalles

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

Brennbar.

Kjemiske pulver, karbondioksyd og halogener egner seg for små branner.

5.1. Slukkingsmidler

Ved brann, bruk spesielt egnet slukningsmiddel. Bruk aldri vann.

Forpakninger nær flammer holdes avkjølt for å forhindre at beholdere med trykk skal sprekke.

Passende slukkingsmidler

I tilfelle brann, bruk :

- pulverisert vann eller vannsprut
- vann med AFF-tilsetning (agent som danner flytende film)
- halon
- skum
- polyvalent pudder ABC
- pudder BC
- karbonodioksid (CO₂)

Unngå at utslippet fra brannbekjempende tiltak kommer i avløp eller kloakk.

Upassende slukkingsmidler

direkte vann Jets.

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)
- karbonodioksid (CO₂)

5.3. Råd til brannvesen

Brannmannskaper må være utstyrt med tett pusteapparat.

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

I tilfelle organiske stoffer som er tilstede i blandingen, fjern tenningskilder og ventiler lokalene.

Unngå innhalering av røyk.

Hvis en stor mengde er sølt ut, må alt personell evakueres og tillat innblanding kun fra trenede operatører utstyrt med sikkerhetsutstyr.

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.

N/A

Hindring av brann :

Behandles i godt ventilerte områder.

Dampene er tyngre enn lufta. De kan spres ut over gulvet og danne eksplosive blandinger med luft.

Unngå dannelse av brannfarlige eller eksplosive konsentrasjoner i luft, og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn grenseverdiene.

Må ikke sprayes inn i flammer eller på glødende materiale.

Må ikke gjennomhulles eller brennes, selv ikke etter bruk.

Unngå akkumulering av elektrostatiske ladninger med forbindelser med jorden.

Blanding kan lades elektrostatisk: oppbevar alltid på bakken ved fylling. Ha på antistatiske sko og klær og arbeid med gulvene med et elektrisitetssledende materiale.

Bruk blandingen i lokaler uten åpen flamme eller andre tenningspunkter, og ha på elektrisk beskyttelsesutstyr.

Hold pakningene tett lukket og bort fra varmekilder, gnister og åpne flammer.

Unngå bruk av verktøy som kan lage gnister. Røyking forbudt.

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.

Hell aldri vann i denne blandingen.

Aerosoler må ikke pustes inn.

Unngå innhalering av røyk. Arbeidsoppgaver som kan føre til røykdannelse bør utføres i avtrekk.

Sørg for røykavsug ved stålingskilden og generell ventilasjon på stedet.

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

Ingen data tilgjengelig.

Oppbevaring

Må oppbevares utilgjengelig for barn.

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

Må holdes vekk fra alle antenneskilder - røyking forbudt.

Oppbevares på god avstand fra tennkilder, varme og direkte sollys.

Unngå oppsamling av elektrostatisk lading.

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

Trykkbeholder: beskytt mot sollys og temperaturer over 50°C.

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

Begrenset verdi for profesjonell utsettelse :

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
108-93-0	50 ppm	-	-	-	-

- Canada / Alberta (Occupational health and safety code, 2009) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
108-93-0	50 ppm	-	-	-	-

- Canada / British Colombia (2009) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
108-93-0	50 ppm	-	-	-	-

- Canada / Québec (Règlement sur la santé et la sécurité du travail) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
108-93-0	50 ppm	-	-	-	-

- Mexico :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
108-93-0	50 ppm	-	-	-	-

- USA / NIOSH REL (National Institute for Occupational Safety and Health, Recommended exposure limits) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
108-93-0	50 ppm	-	-	-	-
- USA / NIOSH IDLH (National Institute for Occupational Safety and Health, Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations) :					
CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
108-93-0	-	-	400 ppm	-	-
- USA / OSHA PEL (Occupational Safety and Health Administration, Permissible Exposure Limits) :					
CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
108-93-0	50 ppm	-	-	-	-
- Norge (Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, Mai 2007) :					
CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
108-93-0	25 ppm	-	-	-	-

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 :

- Butylplast (copolymerisobutyleneisopren)
- Nitrilplast (copolymer butadinakrylonitrile (NBR))
- PVA (Alkoholpolyvinyl)

Anbefalte karakteristikker :

- Ugjennomtrengelige hansker som overstemmer med normen EN374

Tid for gjennomtrengning : >480 min for tykkelse >0.45 mm

CEN anbefalinger : EN 420 og EN 374/3

- Kroppsbeskyttelse

Unngå kontakt med huden.

Bruk passende verneklær.

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.

- Åndedrettsbeskyttelse

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

- A2 (brun)

Delfiltre som overstemmer med normen EN143 :

- P2 (hvit)

CEN anbefalinger : EN 136, EN 140, EN 405 for ansiktsmaske og EN 143, EN 149 for filter.

DEL 9 : FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om vesentlige fysiske og kjemiske egenskaper

Alminnelige opplysninger

Fysisk tilstand :	væske
	Spray.

Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

pH :	ikke relevant.
Kokepunkt/kokeområde :	<= 35°C
Damptrykk (50°C) :	ikke spesifisert.
Damptetthet :	>1
Tetthet :	< 1
Vannløselighet :	Uløselig.
Viskositet :	v < 7 mm ² /s (40°C)
Fusjonspunkt/intervall :	ikke spesifisert.
Selvantennelsestemperatur :	ikke oppgitt.
Disintegrasjonspunkt/intervall :	ikke spesifisert
% COV :	<45%
Kjemisk forbrenningsvarme :	ikke spesifisert.
Antennelsestid :	ikke spesifisert.
Deflagrasjonstetthet :	ikke spesifisert.
Antennelsesavstand :	ikke spesifisert.
Flammehøyde :	ikke spesifisert.
Flammevarighet :	ikke spesifisert.

9.2. Annen informasjon

COV (g/l) :	382
-------------	-----

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

Apparater som kan produsere åpen flamme eller gnister, eller som har en metallisk overflate ved høye temperaturer (brennere, lysbuer, ovner m.m.) må ikke brukes i lokalene.

Unngå :

- oppvarming
- varme
- fuktighet

Beskytt fra fuktighet. Ved kontakt med vann kan det dannes en eksotermisk reaksjon.

10.5. Uforenbare stoffer

Hold på avstand fra :

- vann
- oksiderende agenter

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

Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for stoffene.

11.1.2. Blanding

DEL 12 : ØKOLOGISK INFORMASJON**12.1. Giftighet**

Ikke la dette produktet, verken fortennet eller i større mengder, trenge igjennom til grunnvann, andre vann, eller avløp.

12.1.2. Blandinger

Ingen toksikologisk akvatisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

12.2. Vedvarenehet og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

12.3. Potensiell bioakkumulering

Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet på bakken

Inneholder flyktige produkter som vil spres i luft.

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

Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2011 - IMDG 2010 - ICAO/IATA 2012).

14.1. Nummer ONU

1950

14.2. Navn til FN-forsendelsen

UN1950=AEROSOLS, flammable

14.3. Fareklasse(r) for transporten

- Klassifisering :

2.1

14.4. Emballasjegruppe

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

ADR/RID	Klasse	Antall	Kode	Nummer	Etikett	Identif.	LQDispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	2	5F	-	2.1	-	1 L	190 327 344 625	E0	2	D
IMDG	Klasse	2'etikett	Antall	LQ	Ems	Dispo.	EQ			
	2.1	SP63	-	SP277	F-D,S-U	63 190 277 327 959	E0			
IATA	Klasse	2'etikett	Nummer	Passasjer	Passasjer	Transport ør	Transport ør	nota	EQ	
	2.1	-	-	203	75 kg	203	150 kg	A145 A167 A145 A167 A802	E0	
	2.1	-	-	Y203	30 kg G	-	-	A145 A167	E0	

A802

14.7. Transport uten emballasje i overensstemmelse med vedlegg II fra Marpol-konvensjonen 73/78 og IBC-utvalget.

Ingen data tilgjengelig.

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
- direktiv 2008/47/EF
- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EF-forordning nr. 286/2011

- Når det gjelder emballasjen:

Ingen data tilgjengelig.

- 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.

Blandingens 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.

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

H302	Skadelig hvis svelget.
H304	Kan være dødelig hvis svelget og kommer inn i luftveiene.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H332	Skadelig hvis innåndet.
H335	Kan forårsake en respirasjonsirritasjon.
H413	Kan forårsake langtidsvarende skadelige effekter på akvatisk liv.
EUH066	Gjentatt utsettelse kan forårsake tørr eller skrellende hud.
R 20/22	Farlig ved innånding og svelging.
R 37/38	Irriterer luftveiene og huden.
R 53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
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 (Vannskadepklasse).