

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

Utbedringslakk, hvitevareemalje

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Utbedringslakk, hvitevareemalje

Artikkelnr.

36-631

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

Bruk

PC9a - Belegg og maling, tynnere, malingsfjernere

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BILTEMA NORGE AS

Gateadresse

Industrivegen 17

NO-2069 Jessheim

Norge

Telefon

+47 32 84 91 10

E-post

kundservice@biltema.com

Nettsted

www.biltema.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**Klassifisering**

Brannfarlige væsker, farekategori 2

Hudirritasjon, farekategori 2

Øyeirritasjon, farekategori 2

Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

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

Utbedringslakk, hvitevareemalje

Faresetninger

H225, H315, H319, H336

Ytterligere faresetninger

EUH211

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Ytterligere faresetninger

EUH211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.

Forebyggende setninger

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

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P261 Unngå innånding tåke/damp/spray.

P264 Vask hud grundig etter bruk.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

P403 + P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/beholder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Tilleggsinformasjon

Inneholder : n-Butylacetat

2.3 Andre farer

Dette produktet inneholder ingen stoffer som anses å være et PBT- eller vPvB-stoff.

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

Utbedringslakk, hvitevareemalje**AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger**

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29-XXXX -	10 - 30%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - narcosis	H226, H336 - -	-
xylen	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32-0000 -	10 - 30%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation	H226, H304, H312, H315, H332 - -	-
butanon; metyletylketon	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43-0000 -	10 - 30%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336 - -	-
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	5 - 10%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336 - -	-
Etylbenzen	100-41-4 202-849-4 01-2119892111-44-0000 601-023-00-4	1 - 5%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT RE 2	H225, H304, H332, H373 - -	-

Øvrig informasjon stoff

Denne blandingen inneholder ≥ 1 % titandioksid (CAS 13463-67-7). Vedlegg VI-klassifiseringen av titandioksid gjelder ikke for denne blandingen i henhold til note 10.

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

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

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

Utbedringslakk, hvitevareemalje

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Pasienter, der er bevidstløse eller svimmel, skal placeres i liggende stilling. Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig åndedrett. Kontakt lege ved ubehag.

Hudkontakt

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Vask med mye vann/såpe.

Øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis symptomene vedvarer, ring lege.

Svelging

Skyll munnen grundig med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Gi personen vann å drikke og hold personen under oppsyn. IKKE framkall brekning. Ved oppkast, hold hodet lavt slik at oppkast ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege ved ubehag. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen som er til stede.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Meget brannfarlig væske og damp. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass. Karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO₂) og skadelige og irriterende stoffer.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Intakte beholdere flyttes fra faresonen til trygt område hvis det kan gjøres uten risiko. Beholdere nær brann skal flyttes umiddelbart eller avkjøles med vann.

Brannmenn må bruke standard verneutstyr, inkludert flammehemmende frakk, hjelm med ansiktsskjerm, hansker, gummistøvler og i lukkede rom, SCBA.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

Hold ubeskyttede personer og brennbare kilder unna.

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

Utbedringslakk, hvitevaremalje

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Holdes borte fra klær og andre brennbare materialer. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Fjern tenningskilder. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Absorber søl ved å absorbere med ikke-brennbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulitt) og overfør til en beholder og avhend i henhold til lokale/nasjonale forskrifter (se avsnitt 13).

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8 Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Arbeid for å forhindre søl. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av damp/tåke. Når tekniske avsugs- eller utluftningstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernutstyr.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Oppbevares i tett lukket originalemballasje. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Hold borte fra: Oksiderende farestoff

Klassifisering vid lagring : Antennelige væsker

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

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

Utbedringslakk, hvitevareemalje**AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Eksponerings- grense kort tid ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1	50 241	150 723	FOR-2023- 03-24-412	E; S;	2021
xylen	1330-20-7 215-535-7	25 108	- -	FOR-2023- 03-24-412	HE	-
butanon; metyletylketon	78-93-3 201-159-0	75 220	- -	FOR-2023- 03-24-412	E	-
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	100 245	- -	FOR-2023- 03-24-412	-	-
Etylbenzen	100-41-4 202-849-4	5 20	- -	FOR-2023- 03-24-412	HKE	2000

8.2 EksponeringskontrollEgnede konstruksjonskontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter. Brukerne anbefales å vurdere nasjonale grenser for yrkesmessig eksponering eller andre tilsvarende verdier. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Nøddusjer og mulighet for øyeskylling skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. Ikke røyk under håndtering. Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering av forbindelser og før spising, røyking, toalettbesøk og på slutten av dagen. Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledning. Bruk beskyttelseskrem før du tar i produktet. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Tettsittende vernebrille

Håndbeskyttelse

Følgende bør tas i betraktning når du velger arbeidshanskemateriale: kompatibilitet, nedbrytning, feiltid og permeabilitet. Bruk vernehansker som oppfyller EN374-standard

Anbefalt materiale: : Butylkautsjuk (butylgummi)

Tykkelse på hanskematerialet : ≥ 0.64 mm Hyppige endringer anbefales.

Materialet som hanskene er laget av må være ugjennomtrengelig og motstandsdyktig mot produktets effekter. Valg av materiale må utføres med hensyn til gjennombruddstid, penetrasjonshastighet og nedbrytning. Dessuten avhenger valget av riktige hansker ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetsegenskaper og endringer avhengig av produsenten. Produsenten bør gi detaljert informasjon om nøyaktig gjennombruddstid. Denne informasjonen bør følges.

Annet hudvern

Bruk egnede verneklær hvis det er fare for hudkontakt.

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

Utbedringslakk, hvitevareemalje

Åndedrettsvern

Når arbeidere står overfor konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke egnet sertifisert åndedrettsvern. Pustemaske med filter mot organiske damper.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Viskøs væske

Farge

hvit

Lukt

Karakteristisk

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

79 °C

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

1 - 11 %

Flammepunkt

< 21 °C

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

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

Utbedringslakk, hvitevareemalje

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

1,08 - 1,12

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

VOC %

≤ 616 g/l

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmiddel, sterk

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

karbonoksider

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Langvarig og gjentatt kontakt med løsemidler over lang tid kan føre til varige hjerteproblemer.

Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

Utbedringslakk, hvitevareemalje

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei
Utbedringslakk, hvitevareemalje -	ATE	7,822.3 mg/kg	dermal
Utbedringslakk, hvitevareemalje -	ATE	28,932.01 ppm	Innånding (gass)
Utbedringslakk, hvitevareemalje -	ATE	70.72 mg/l	Innånding (damp)
Utbedringslakk, hvitevareemalje -	ATE	9.64 mg/l	Innånding (støv/tåke)

Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Genotoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet ved gjentatt dose

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet ved innånding

Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveiene. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hoste. Farlig ved innånding.

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

Utbedringslakk, hvitevareemalje

Toksisitet ved hudkontakt

Farlig ved hudkontakt. Irriterende Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan avfette huden, noe som kan føre til ikke-allergisk kontakteksem og absorpsjon gjennom huden.

Toksisitet ved øyekontakt

Irriterende Symptomer: rødhet og smerte

Toksisitet ved svelging

Mage-tarm-forstyrrelser Kjemisk lungebetennelse kan oppstå opptil 24 timer etter inntak, eller hvis mageinnholdet kommer ned i lungene under oppkast.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

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

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet

Produktet forventes ikke å forårsake økotoksikologiske effekter ved normal bruk.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

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

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

Annet

Ingen data tilgjengelig

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

Utbedringslakk, hvitevareemalje

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avfall skal behandles som kontrollert avfall. Produktavfall og brukte beholdere skal avfallshåndteres i henhold til lokale bestemmelser.

Emballasje

Innhold/beholder tilføres en egnet recycling- eller deponeringsinnretning. Beholdere må tømmes grundig før avhending på grunn av eksplosjonsfare. Absorber søl ved å absorbere med ikke-brennbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulitt) og overfør til en beholder og avhend i henhold til lokale/nasjonale forskrifter (se avsnitt 13).

Annet

Avhendes i henhold til myndighetenes forskrifter.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

1263

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)

IMDG-forsendelsesnavn

PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)

IATA riktig forsendelsesnavn

Paint (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)

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

Utbedringslakk, hvitevareemalje**14.3 Transportfareklasse(r)****Merke**

ADR/RID/ADN



3

IMDG



3

IATA



3

ADR- / RID-klasse

3

ADR- / RID-klassifiseringskode

F1

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

33

IMDG-klasse

3

IATA-klasse

3

ADN-klasse

3

ADN-klassifiseringskode

F1

14.4 Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN: II

IMDG: II

IATA: II

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

Utbedringslakk, hvitevareemalje**14.5 Miljøfarer****Miljøfarer**

Nei

IMDG-miljøgift

Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**Spesielle forholdsregler for brukeren**

Tunnelbegrensningskode: D/E

Transportkategori: 2

IMDG EmS

F-E, S-E

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

IBC Instruction: IBC02

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

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

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

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

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smittesikringsgrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

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

Utbedringslakk, hvitevareemalje

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Forkortelser

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

IMO - International Maritime Organization

CAS - Chemical Abstracts Service

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

Setningsbetydning

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organoksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Acute Tox. 4 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, hazard kategori 4

Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4

STOT RE 2 - Spesifikke Target organoksisitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

EUH211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.