

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Standard



Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-12-19
Skifter ut SDB: 2022-11-26

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Kaldavfetting Standard

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

Bruk

Avfettingsmiddel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Arom-dekor Kemi AS

Adresse

Hafstadvegen 23-25

6800 Førde

Norge

Telefon

+47 96 90 13 10

E-post

sdb@aromdekor.se

Fabrikant

Arom-dekor Kemi AB

Adresse

Europavägen 1

51291 SEXDREGA

Sverige

Telefon

0320 60500

E-post

sdb@aromdekor.se

Nettsted

<https://aromdekor.se/>

1.4 Nødtelefonnummer

Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Standard



Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-12-19
Skifter ut SDB: 2022-11-26

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering

Aspirasjonsfare, fare kategori 1
Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Faresetninger

H304, H318

Ytterligere faresetninger

EUH066

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H318 Gir alvorlig øyeskade.

Ytterligere faresetninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/.
P331 IKKE framkall brekning.
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.
P405 Oppbevares innelåst.
P501 Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsinnsamlingspunkt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Standard



Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-12-19
 Skifter ut SDB: 2022-11-26

Tilleggsinformasjon

Inneholder:

Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske
 Propylheptanoletoksydat

Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004
 > 30% alifatiske hydrokarboner
 < 5% aromatiske hydrokarboner

2.3 Andre farer

Dampene i produktet er tyngre enn luft og kan spre seg på bakken; tilbaketønning mulig ved fjerntliggende antennekilder.

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

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 |
|--|--|---------------|----------------|---|---------|
| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske | - 926-141-6 01-2119456620-43 - | ≤97% | Asp. Tox. 1 | H304, EUH066 - - | - |
| Propylheptanoletoksydat | 160875-66-1 605-233-7 - - | ≤3% | Eye Dam. 1 | H318 - - | - |

Øvrig informasjon stoff

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

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevist person eller til en som har kramper.

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen. Få medisinsk hjelp.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Standard



Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-12-19
Skifter ut SDB: 2022-11-26

Hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes. Vask med mye såpe og vann. I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Øyekontakt

Skylt straks med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Fortsett å rense øynene under transport til sykehus.

Svelging

Skylt munn med vann. Drikk rikelig med vann. IKKE framkall brekning. Søk legehjelp. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Damp irriterer luftveiene og kan forårsake hoste og pustevansker.

Hudkontakt

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyekontakt

Gir alvorlig øyeskade.

Svelging

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Kvalme eller oppkast. Fare for kjemisk lungebetennelse ved aspirasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

Symptomer vil komme først flere timer etterpå, derfor er medisinsk overvåkning nødvendig i 48 timer etter ulykken.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler

Bruk vannspreder, alkohol-resistent skum, tørt kjemisk, eller kuldiksid.

Ueguede slokkingsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Standard



Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-12-19
Skifter ut SDB: 2022-11-26

Annet

Tiltak ved brann

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare.

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for god ventilasjon. Evakuer området.

Bruk personlig verneutstyr.

Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

Hold uvedkommende unna.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale forskrifter.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Bruk personlig verneutstyr.

Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

Dette materialet opplades elektrostatisk ved utstråling eller berøring og antennes gjennom elektrostatisk utladning. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

Generell hygiene

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Standard



Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-12-19
 Skifter ut SDB: 2022-11-26

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Hold beholder lukket når stoffet ikke er i bruk. Oppbevares opprettstående.

Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares adskilt fra: Sterke oksiderende stoffer.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

| Ingrediens | CAS Nr. EF Nr. | Eksponeringsgrense ppm / mg/m ³ | Kilde | Merknad | År |
|-------------------------------------|-------------------|---|--|---------|----|
| White Spirit (aromatinnhold ≤ 22 %) | - - | 50 275 | Forskrift om tiltaks- og grenseverdier 28 juni 2021 nr. 2248 | - | - |

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Etabler stasjon for øyeskylling og nøddusj nær arbeidsstedet.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166. Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

Håndbeskyttelse

Bruk egnede EN374-godkjente hansker.

Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Anbefalt materiale: NBR (Nitrilgummi)

Gjennomtrengningstid: > 480 min.

Tykkelse på hanskematerialet : > 0,38 mm

Annet hudvern

Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Filtertype: A.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Standard



Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-12-19
Skifter ut SDB: 2022-11-26

Termisk risiko

Data ikke tilgjengelig.

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp i jord og vannløp.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

farveløs

Lukt

Løsemiddel

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

8

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Vannoppløselighet

Uoppløselig i vann.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Standard



Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-12-19
Skifter ut SDB: 2022-11-26

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

0,8

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

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.
Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold.

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kaldavfetting Standard

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-12-19
 Skifter ut SDB: 2022-11-26

| Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr. | Dosebeskrivelse | Verdi / Dose | Eksponeringsvei | Eksponerings varighet | Testdyr |
|--|-----------------|--------------|-----------------|-----------------------|---------|
| Propylheptanoletoksylat 160875-66-1 / 605-233-7 | LD50 | > 2000 mg/kg | svelging | - | Rotte |
| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6 | LD50 | > 5000 mg/kg | Hudkontakt | 24 timer | Kanin |
| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6 | LD50 | > 5000 mg/kg | Oral | 24 timer | Rotte |
| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6 | LD50 | > 20 mg/l | Innånding | 4 timer | Rotte |

Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Standard



Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-12-19
 Skifter ut SDB: 2022-11-26

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon.
 Fare for kjemisk lungebetennelse ved aspirasjon.

Eksponeringsveier

Inntak/svelging.
 Innånding.
 Hudkontakt.
 Øyekontakt.

Toksisitet ved svelging

Kjemisk lungebetennelse kan oppstå hvis produktet kommer ned i lungene ved innånding, inntak eller brekninger.

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.

Annen informasjon

Data ikke tilgjengelig.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet

Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.
 Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

Akutt toksisitet for fisk

| Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr. | Måletype | Verdi / Resultat | Eksponeringens varighet | Art |
|---|----------|------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6 | LL0 | 1000 mg/l | 96 timer | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) |
| Propylheptanoletoksylat 160875-66-1 / 605-233-7 | LC50 | > 10 - 100 mg/l | 96 timer | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) |

Akutt toksisitet for alger

Kaldavfetting Standard

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-12-19
 Skifter ut SDB: 2022-11-26

| Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr. | Måletype | Verdi / Resultat | Eksponeringens varighet | Art |
|--|----------|------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6 | EL0 | 1000 mg/l | 72 timer | Pseudokirchneriella subcapitata |

Akutt giftig for krepsdyr

| Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr. | Måletype | Verdi / Resultat | Eksponeringens varighet | Art |
|--|----------|------------------|-------------------------|---------------|
| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6 | EL0 | 1000 mg/l | 48 timer | Daphnia magna |
| Propylheptanoletoksylat 160875-66-1 / 605-233-7 | EC50 | > 10 - 100 mg/l | 48 timer | Daphnia magna |

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Produktet er lett bionedbrytbar.

Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske

Biologisk nedbrytning: 69% , 28 dager

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Produktet er uoppløselig i vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Standard



Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-12-19
 Skifter ut SDB: 2022-11-26

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Hindre utslipp til avløp. Avfall klassifisert som farlig avfall.

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Emballasje

Rester som ikke kan resirkuleres skal deponeres som kjemisk avfall.

| Avfallskode | Avfallsbeskrivelse |
|-------------|--|
| 20 01 29* | Vaskemidler som inneholder farlige stoffer |

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

Annet

Avfallskoden er en anbefaling. Avfallskoden må identifiseres etter avtale med avfallsbedriften eller ansvarlig myndighet.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Standard



Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-12-19
Skifter ut SDB: 2022-11-26

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

CLP - forordning (EF) nr. 1272/2008

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (begrensninger) : 3, 75

Nasjonale forskrifter

FOR-2012-06-16 nr 622: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer.

FOR-2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med senere endringer.

Forskrift om deklareringsregisteret (deklareringsforskriften) 19.05 2015 nr. 541, med endringer

Deklarasjonsnummer: 650117

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

1 - 16

Forkortelser

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

CAS - Chemical Abstracts Service

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

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

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

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

STOT - Spesifikk målorgantoksitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Evalueringsmetoder for klassifisering

Beregningsmetode.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Standard



Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-12-19
Skifter ut SDB: 2022-11-26

Setningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

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

H318 Gir alvorlig øyeskade.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud