



SIKKERHETSDATABLAD Easy Heat® Opptenningsstoff

Versjon 2.0
Revisjonsdato
31/9/2012
Side 1/11

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av produktet

Navn på produktet	Easy Heat® Opptenningsstoff
Kjemisk navn	2,2'-oksybisetanol; dietylenglykol
CAS-nummer	111-46-6
EC-nummer	203-872-2
Indeksnummer	603-140-00-6
REACH registreringsnummer	Ikke relevant

Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet og ikke-anbefalt bruk

Anvendelser	Opptenningsmasse i væskeform Opptenningsmassen, dietylenglykol, tilføres gjennom en veke som stikker ut fra en lukket metallboks. Veken på produktet tennes og brenner slik at den gir varme til oppvarming av mat.
-------------	--

Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Navn	Ecomundo (as "only representative" of Hollowick)
Adresse	215, rue Jean-Jacques Rousseau 92130 Issy-les-Moulineaux France
Telefon	+33 1 83 64 20 54
Faks:	-
Kontakt-epost	Tox@ecomundo.eu

Nødnummer

Telefon	Norway: 24 hours hotline +47 22 59 13 00 US, Canada, Puerto Rico and the Virgin Islands: 24 hours-a-day, 7 days-a-week 1-800-424-9300 (CHEMTREC) Outside US: 24 hours-a-day, 7 days-a-week 1-703-527-3887 (CHEMTREC)
---------	---

2. FAREIDENTIFIKASJON

Klassifikasjon av stoffet i henhold til direktiv 67/548/EØF (DSD)

Xn; FARLIG	R22 Farlig ved svelging
------------	-------------------------



SIKKERHETSDATABLAD Easy Heat® Opptenningsstoff

Versjon 2.0
Revisjonsdato
31/9/2012
Side 2/11

Klassifikasjon av stoffet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Akutt Toks.: 4

H302 Farlig ved svelging

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

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H302 Farlig ved svelging

Sikkerhetssetninger -
forebygging

P264 Vask ... grundig etter bruk.

P270 Ikkje spis, drikk eller røyk ved bruk av dette produktet.

Sikkerhetssetninger -
tiltak

P301 + P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

P330 Skyll munnen

Sikkerhetssetninger -
oppbevaring

-

Sikkerhetssetninger -
disponering

P501 Beholderen avhendes som konvensjonelt avfall i samsvar med alle nasjonale forskrifter

Ytterligere

-

merkingsinformasjon

Andre farer

Potensielle
helsepåvirkninger på
kort sikt

Eksponeringsveier: Øyne, hudkontakt, innånding, inntak.

Øyne: Kontakt kan forårsake mild midlertidig irritasjon.

Hud: Kan forårsake mild hudirritasjon.

Innånding: Overdreven tilsiktet innånding kan forårsake irritasjon av luftveiene og påvirke sentralnervesystemet (hodepine, svimmelhet).

Inntak: Giftig ved inntak. Dette produktet kan være skadelig eller dødelig hvis det svelges. Kan forårsake mageproblemer, kvalme eller oppkast.

Målorganer

Nyre. Lever. Sentralnervesystemet.

Kroniske effekter

Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake uttørking, avfetting og dermatitt.

Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake nyreskade.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Navn	CAS-nr.	EC-nr.	Indeksnummer.	Konsentrasjon	DSD/CLP- klassifikasjon	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
2,2'- oksybisetanol ; dietylenglykol	111-46-6	203-872-2	603-140-00-6	≥ 99 %	Xn ; R22	-
					Akutt toksisk.4 H302	-



SIKKERHETSDATABLAD Easy Heat® Opptenningsstoff

Versjon 2.0
Revisjonsdato
31/9/2012
Side 3/11

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd	Unngå kontakt med øyne og hud. Oppbevares utilgjengelig for barn. Det er nødvendig å søke legehjelp umiddelbart. Pass på at det medisinske personalet er oppmerksomt på hvilke(t) stoff som er involvert og at de tar nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv. Vis dette sikkerhetsdatabladet til den ansvarlige legen.
Etter øyekontakt	Skyll umiddelbart med kaldt vann. Ta ut eventuelle kontaktlinser og fortsett å skylle i 15 minutter. Tilkall legehjelp umiddelbart hvis irritasjonen vedvarer.
Etter hudkontakt	Skyll umiddelbart med vann. Ta av våte klær. Vask med såpe og vann. Tilkall legehjelp hvis irritasjonen vedvarer.
Etter innånding	Ta den påvirkede personen ut i frisk luft. Hvis personen ikke puster, tilkalles ambulanse, gi deretter kunstig åndedrett, helst med munn-til-munnmetodoen om mulig. Ring giftsentralen eller til lege for ytterligere råd om behandling.
Etter inntak	Hvis svelget, gi et eller to glass vann. IKKE forsøk å få personen til å kaste opp. Hvis oppkast skjer på naturlig måte, få personen til å lene seg forover for å redusere risikoen for aspirasjon. Ikke gi noe gjennom munnen hvis personen er bevisstløs eller har kramper. Ta kontakt med lege.

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Symptomer vil være utmattelse, gispning, blekhet og ukoordinerte bevegelser.
Symptomer kan omfatte rødme, ødem, uttørring, avfetting og sprukken hud.
Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast.

Indikasjon på enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Merknader til legen: Symptomer kan være forsinket.
Det er ikke sannsynlig at overeksponering vil forverre eksisterende medisinske tilstander. Gjentatt overdreven eksponering vil kunne forverre eksisterende sykdommer i lever eller nyrer.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Slokkingsmidler	Egnet: Vannspray: Karbondioksid. Tørt pulver. Skum. Uegnet: Ikke tilgjengelig
Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen	Stans tilgangen på brennstoff. Avskjær antenningskilder. Utsatte beholdere holdes kjølige ved hjelp av vannsprut. Unngå innpusting av damper. Farlige forbrenningsprodukter: Ved brann kan røyken inneholde det opprinnelige stoffet i tillegg til forbrenningsprodukter i varierende nedbrytningsgrad som kan være giftige og/eller irriterende. Kan inneholde og er ikke begrenset til kulloksider.
Råd til brannmannskaper	Brannmannskaper bør bære fullstendig verneutstyr inkludert selvdrevet



SIKKERHETSDATABLAD

Easy Heat® Opptenningsstoff

Versjon 2.0
Revisjonsdato
31/9/2012
Side 4/11

pusteapparat.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Personlige forhåndsregler, verneutstyr og nødprosedyrer	Uvedkommende personale holdes på avstand. Ikke berør eller trakk på søl av stoffet. Ødelagte beholdere eller sølt stoff må ikke berøres med mindre egnede verneklær brukes. Folkeansamlinger må holdes på avstand fra lekkasjer og oppdemt søl. Alle antenningskilder må fjernes.
Miljømessige forholdsregler	Stoffet må forhindres fra å komme på bakken, i grøfter, kloakk, vannveier og/eller til grunnvann, kjellere eller avstengte områder.
Metoder og materialer for begrensning og opprensning	<u>For begrensning</u> Stans lekkasjer hvis du kan gjøre dette uten risiko. <u>For opprensning</u> Mindre mengder med søl kan tørkes opp med absorberende materiale eller skylles vekk med vann. Før det gjøres forsøk på å renske opp, referer til ovennevnte fareopplysninger. Mindre mengder med søl kan absorberes med et ikke-reaktivt absorberende stoff og plasseres i egnede, tildekkede beholdere. Ta kontakt med nødtjenester og leverandør for ytterligere råd. Søl skal aldri sendes tilbake i originalemballasjen for gjenbruk.
Referanser til andre avsnitt	Se forholdsregler i avsnitt 7 og 8

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Forholdsregler for sikker håndtering	SKADELIG ELLER DØDELIG VED SVELGING. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Vask grundig etter håndtering. Søl av organisk materiale på varme fiberisolatorer kan føre til at selvantennelsestemperaturen reduseres og kan muligens føre til selvantennning. Bruk god praksis for industriell hygiene når dette materialet skal håndteres. Pass på at du ikke får dette stoffet i øynene, på huden eller på klærne. Avgasser/damp/spray må ikke innåndes. Ved inntak må det søkes legehjelp umiddelbart.
Forholdsregler for sikker oppbevaring, deriblant ev. uforlikeligheter	Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares i lukket beholder vekk fra uforlikelige stoffer. Skru lokket godt på beholdere som ikke er i bruk.. Må ikke oppbevares i nærheten av varme eller åpen ild. Må ikke oppbevares i nærheten av mat, matvarer, legemidler eller drikkevannsforsyning.
Spesifikk sluttbruk	Ikke relevant

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Kontrollparametre



SIKKERHETSDATABLAD

Easy Heat® Opptenningsstoff

Versjon 2.0
Revisjonsdato
31/9/2012
Side 5/11

Grenseverdier for eksponering

Bestanddel	Liste	Type	Verdi
Dietylenglykol	WEEL	TWA	10 mg/m ³

Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontroller	Det må sørges for adekvat ventilasjon i området hvor bruk finner sted. Dette produktet skal IKKE brukes i lukket eller dårlig ventilert område (dvs. i telt, spiskammer eller garderobe). Åpne en dør eller et vindu for å gi tilstrekkelig ventilasjon. Skru lokket godt på beholdere som ikke er i bruk. Må ikke oppbevares i nærheten av varme eller åpen ild.
Personlig beskyttelse	<u>Åndedrettsvern</u> : Unngå å puste inn damp eller røyk. <u>Håndvern</u> : Nyttig for å unngå unødvendig kontakt. <u>Øyevern</u> : Vanligvis ikke påkrevet når det brukes som angitt. <u>Kroppsværn</u> : Etter behov i følge arbeidsgivers krav. <u>Tiltak for HMS</u> : Unngå kontakt med hud og øyne. Under vanlig forhold for bruk av produktet er det ikke nødvendig med særskilt beskyttelse av øyne eller hud. Ta av tilsølte klær; disse må vaskes eller renses før neste gangs bruk. Minimer innånding av damp og røyk. Håndteres i henhold til god praksis for industriell hygiene og sikkerhet. Unngå spising og drikking ved bruk. Vask hendene før pauser og umiddelbart etter at produktet er håndtert.
Miljøeksponeringskontroll	Ikke tilgjengelig

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Luktfri
Lukterskel	Ikke tilgjengelig
pH	Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt:	-9 °C (15,80 °F)
Kokepunkt	245 °C (473,00 °F)
Flammepunkt:	Lukket kopp: 138 °C
Fordampingshastighet	Ikke tilgjengelig
Antennelighet:	Ikke tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	224 °C (435,20 °F)
Øvre/nedre grenser for antennelighet eller eksplosjon:	Nedre grense, etter volum: 2 % beregnet Øvre grense, etter volum: 12,3 % antatt
Eksplosjonsegenskaper	Ikke tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	Ikke tilgjengelig



SIKKERHETSDATABLAD Easy Heat® Opptenningsstoff

Versjon 2.0
Revisjonsdato
31/9/2012
Side 6/11

Damptrykk	< 0,01 mmHg ved 20 °C
Damptetthet	3,66 (Luft = 1)
Relativ tetthet:	9.3 lbs./gallon (4,55 kg/l)
Oppløselighet i vann	Oppløses lett i følgende materialer: Kaldt vann.
Andre oppløsningsmidler	Ikke tilgjengelig
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)	Ikke tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	Ikke tilgjengelig
Viskositet	Dynamisk: 42 mPas

Andre opplysninger

Spesifikk gravitet: 1,1 (H₂O = 1)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet	Ikke fastsatt
Kjemisk stabilitet	Stabil ved anbefalte oppbevaringsbetingelser.
Mulighet for farlige reaksjoner	Farlig polymerisering inntreffer ikke.
Forhold som skal unngås	Må ikke blandes med andre kjemikalier. Unngå kontakt med sterke oksidanter. Eksponering for høye temperaturer kan få produktet til å brytes ned. Generering av gass under nedbrytningen kan forårsake trykk i lukkede systemer.
Uforlikelige stoffer	Sterke oksidanter. Syrer. Baser.
Farlige nedbrytingsprodukter	Kan inneholde og er ikke begrenset til: kulloksider.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet	<u>Peroral</u> LD ₅₀ (human): 1000 mg/kg: LD ₅₀ (rotte): 12 565 mg/kg: LD ₅₀ (mus): 23 700 mg/kg: LD ₅₀ (hund): 9000 mg/kg: LD ₅₀ (katt): 3300 mg/kg: LD ₅₀ (marsvin): 8700 mg/kg Toksitet etter enkel oral dose antas å være moderat. Mindre mengder utilsiktet inntak i forbindelse med vanlig håndteringsoperasjoner vil sannsynligvis ikke forårsake skade, likevel kan større mengder forårsake alvorlig skade, til og med dødsfall. Oral toksitet er forventet å være moderat hos mennesker selv om tester
------------------	---



SIKKERHETSDATABLAD

Easy Heat® Opptenningsstoff

Versjon 2.0
Revisjonsdato
31/9/2012
Side 7/11

på dyr viser lavere toksisitetsgrad.

Hudpåvirkning

LD₅₀ (kanin) > 13 g/kg kroppsvekt

Langvarig hudkontakt vil sannsynligvis ikke føre til absorpsjon av skadelige mengder. Gjentatt hudkontakt kan føre til absorpsjon av skadelige mengder. Høy grad av kontakt med skadet hud eller med stoff som er tilstrekkelig varmt til at huden kan forbrennes, kan føre til absorpsjon av potensielt dødelige mengder.

Innånding

LC₅₀ (rotte): 4,6 mg/l/4t

Ved romtemperatur vil eksponering for damp være minimal på grunn av lav volatilitet. Med god ventilasjon vil eksponering med enkeltdose ikke forventes å forårsake bivirkninger. Hvis stoffet varmes opp eller området er dårlig ventilert, vil damp/tåke kunne akkumulere og forårsake irritasjon i luftveien og symptomer som hodepine og kvalme.

Hudkorrosjon/irritasjon

Langvarig kontakt vil ikke irritere huden i noen vesentlig grad. Kan virke mildt irriterende etter langvarig eller gjentatt eksponering.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Kan forårsake lett, forbigående øyeirritasjon. Hornhinneskade er ikke sannsynlig.

Sensibilisering av huden eller luftveiene.

Hud: Forårsaket ikke allergiske hudreaksjoner ved tester på mennesker. Forårsaket ikke allergiske hudreaksjoner ved tester på marsvin.

Kjønnscelemutagenisitet.

In vitro-studier av genetisk toksisitet var negative. Studier av genetisk toksisitet på dyr var negative.

Karsinogenisitet

Dietylenglykol er testet for karsinogenisitet i dyrestudier og antas ikke å medføre risiko for karsinogenisitet hos mennesker.

Reproduksjonstoksitet

Reproduksjonstoksitet

Dietylenglykol forstyrrer ikke reproduksjon i dyrestudier bortsett fra ved svært høye doser.

Utviklingstoksitet

Dietylenglykol har medført toksisitet for fosteret og noen fødselsskader ved høye doser som var toksiske for mor i noen dyrestudier. Andre dyrestudier har ikke reproduisert fødselsskader selv ved mye høyere doser enn de som forårsaket høy toksisitet hos mor.

STOT enkeltexponering

Ikke tilgjengelig

STOT gjentatt eksponering

Hos mennesket har det vært rapportert effekter på følgende organer: Nyre, mage-tarmkanal. Hos mennesket kan symptomene omfatte: Hodepine, kvalme og/eller oppkast, magebesvær. Bruken av topisk applikasjon som inneholder dette stoffet vil eventuelt ikke være egnet for pasienter med sterke forbrenninger eller individer med nedsatt nyrefunksjon. Rapporter om nyresvikt og dødsfall hos pasienter med forbrenninger tyder på at dietylenglykol kan ha vært medvirkende.

På dyr har det vært rapportert effekter på følgende organer: Blære, luftveier, lever, nyre, sentralnervesystemet, mage-tarmkanal.

Fare for aspirasjon

Ikke tilgjengelig



SIKKERHETSDATABLAD Easy Heat® Opptenningsstoff

Versjon 2.0
Revisjonsdato
31/9/2012
Side 8/11

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Toksisitet	<u>Fisk</u> <i>Pimephales promelas</i> : LC ₅₀ (96 t) 75 200 mg/l [gjennomstrømming] Amerikansk ørekyte: LC ₅₀ > 100 ppm (96 t-statisk test) <i>Gambusia affinis</i> (moskitofisk) TL _M > 32 000 ppm (96 t) Gullfisk: LC ₅₀ > 5 000 ppm (24 t) Guppy, <i>P. reticulata</i> : LC ₅₀ > 61 072 ppm (7 d) <u>Virvelløse</u> EC ₅₀ (48 t) <i>Daphnia magna</i> : 84 000 mg/l <u>Alger</u> <i>S. capricornutum</i> : Ingen veksthemming ved 100 ppm (statisk test) <i>M. aeruginosa</i> : Terskel for veksthemming = 1700 ppm <i>S. quadricauda</i> : Terskel for veksthemming = 2700 ppm
Varighet og nedbrytbarhet	Dietylenglykol brytes ned i moderat hastighet. Laboratoriestudier viser at nedbrytning i ellevann krever minst 10 dager.
Potensiale for bioakkumulering.	Ikke tilgjengelig
Jordmobilitet	Ikke tilgjengelig
Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger	Ikke tilgjengelig
Andre skadevirkninger	Ikke tilgjengelig

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Avfallsbehandlingsmetoder	Materialsøl kan renses opp med fast oppsugingsstoff og brennes i henhold til nasjonale forskrifter. Tomme beholdere kan avhendes som konvensjonelt avfall i samsvar med alle nasjonale forskrifter. All varsling, opprensning og avhending skal gjennomføres i samsvar med nasjonale forskrifter. Foretrukne metoder for avfallshåndtering er forbrenning eller biologisk behandling i et anlegg som har nasjonal godkjenning.
Fortegnelse over CER-koder	Allokering av avfallskodenumre i henhold til EF direktiv 91/692/EØF må gjennomføres med hensyn til eksisterende særskilte ordninger og prosesser for sektoren.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

FN-nummer	-
Korrekt forsendelsesnavn,	-



SIKKERHETSDATABLAD Easy Heat® Opptenningsstoff

Versjon 2.0
Revisjonsdato
31/9/2012
Side 9/11

FN

Risikoklasser for transport	-
Emballasjegruppe	-
Faremomenter for miljøet	-
Landtransport (ADR/RID)	Ikke regulert
Fartøy for innenlands vannveier (ADN/ADNR)	Ikke regulert
Maritim transport (IMDG)	Ikke regulert
Lufttransport (IATA)	Ikke regulert
Spesielle forholdsregler for brukeren	Ikke tilgjengelig
Transport i bulk i samsvar med Vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke tilgjengelig

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Forskrifter/lovverk for helse, miljø og sikkerhet, spesifikke for stoffet eller blandingen

Ikke-europeiske forskrifter

Toxic Substances Control Act i USA (Amerikansk lov om kontroll av toksiske stoffer)

Alle bestanddelene i dette produktet er på TSCA-fortegnelsen eller unntatt fra kravene i TSCA-fortegnelsen i henhold til 40 CFR 720.30.

NFPA

Helse: 1

Antennelighet: 1

Reaktivitet 0

Spesifikk fare: -



Kanadiske føderale forskrifter

Dette produktet er klassifisert i samsvar med farekriteriene i Controlled Products Regulations" (Forskriften for kontrollerte produkter) og sikkerhetsdatabladet inneholder all informasjon som kreves av Controlled Products Regulations.

WHMIS-klassifisering: Klasse D - Divisjon 1B

WHMIS-status: Kontrollert

WHMIS-merking:





SIKKERHETSDATABLAD

Easy Heat® Opptenningsstoff

Versjon 2.0
Revisjonsdato
31/9/2012
Side 10/11

Vurdering av kjemisk sikkerhet

Fortegnelse over innenlands stoffer (DSL): Ja
Fortegnelse over ikke-innenlands stoffer (NDSL): Nei
"Ja" angir at alle komponenter i dette produktet er i samsvar med fortegnelseskravene som administreres av myndighetene i landet/ene
En vurdering av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført på dette stoffet av leverandøren.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Indikasjoner på revisjonen

Revisjon datert 31. august 2012:

Versjon 1 (20/06/2012) ble modifisert som følger:

- merkingsinformasjon om avhending i avsnitt 2 ble oppdatert i samsvar med leverandørens særskilte informasjon
- noen fysiske og kjemiske egenskaper er endret i samsvar med REACH-registreringsdossieret for stoffet, tilgjengelig på EHCAs nettsted

Forkortelser og akronymer:

ADN/ADNR: Forskrifter vedrørende transport av farlige stoffer på lektre på innenlands vannveier.

ADR/RID: Europeisk Avtale som vedrører internasjonal veitransport av farlig gods/Forskrifter som vedrører internasjonal frakt av farlige stoffer med jernbane.

CAS nr: Chemical Abstract Service-nummer

CLP: Klassifikasjon, merking og emballasje

DSD: Direktivet om farlige stoffer

DPD: Direktivet om farlige stoffblandinger

EC₅₀: Effektiv konsentrasjon, median

EC-Nr.: Nummer hos EU-kommisjonen

IATA: International Air Transport Associations (Internasjonale forbund for lufttransport)

IMDG: Internasjonal Maritim Farlig Gods-koden

LC₅₀: Dødelig konsentrasjon, median

LD₅₀: Dødelig dose, median

NFPA: Den Nasjonale Brannvernforeningen

PBT: Vedvarende, bioakkumulerende, toksisk

STEL: Eksponeringsgrense på kort sikt

TL_M: Median toleransegrense

(TLV) - TWA: Terskel grenseverdi - Gjennomsnitt vektet over tid

FN-nr.: Forente nasjoner-nummer

UVCB: Stoffer med ukjent eller varierende sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer

VOC: Volatile organiske forbindelser

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (Svært persistente og svært bioakkumulerende)

WHMIS: Informasjonssystem for farlige materialer på arbeidsplassen



SIKKERHETSDATABLAD Easy Heat® Opptenningsstoff

Versjon 2.0
Revisjonsdato
31/9/2012
Side 11/11

Nøkkelreferanser fra litteraturen og datakilder

ECHAs database over registrerte stoffer. CAS#111-46-6

Metoder for evaluering for klassifikasjon av blandinger

Ikke relevant

Fortegnelse over relevante R-setninger, risikosetninger, sikkerhetssetninger og/eller faresetninger

R-setninger:

R22 Farlig ved svelging

S-setninger:

Oppbevares utilgjengelig for barn.

S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

H-setninger:

H302 Farlig ved svelging

Råd om opplæring som er egnet for ansatte

Ikke fastsatt

Denne informasjonen er basert på nåværende kunnskap og utgis i samsvar med relevante forskrifter fra EF og nasjonalt. Denne informasjonen er ment som en karakteristikk av produktet for å gi veiledning i de aktuelle sikkerhetssakene. Dette dokumentet gir likevel ingen garanti, uttrykt eller implisitt, om egenskapene til produktet.