

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

ANSULEX LPH R-102 LIQUID AGENT

Trykingsdato: 22.07.2013

Produktkode: 1070-2-000

Side 2 av 4

Egnede slökkingsmidler

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Uegnet slökkingsmidler

ingen/ingen

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

ingen/ingen

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Unngå hudkontakt.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Krav til lagringsområder og containere

Emballasjen skal holdes tett lukket.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Tettsittende vernebriller.

Håndvern

bruk vernehansker.

Hudvern

Beskyttelse av kroppen: ikke nødvendig.

Åndedrettsvern

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	flytende
Farge:	lysgrønn
Lukt:	Eddiksyre.

Testnorm

Tilstandsendringer

Kokepunkt:	100 °C
Tetthet:	1.32 g/cm ³

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

ANSULEX LPH R-102 LIQUID AGENT

Trykingsdato: 22.07.2013

Produktkode: 1070-2-000

Side 3 av 4

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

ingen/ingen

10.4. Forhold som skal unngås

ingen/ingen

10.5. Ukompatible materialer

Alkalimetaller.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Kvellsoff-oksyder (NOx). Svoveloksider. Kulldioksyd. Kullmonoksyd.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger

Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Ikke testet blanding.

Akutt forgiftning

Ikke testet blanding.

Irritasjon- og etsevirking

Ikke testet blanding.

Følsomme påvirkning

Ikke testet blanding.

Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering

Ikke testet blanding.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Ikke testet blanding.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Ikke testet blanding.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ikke testet blanding.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ikke testet blanding.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ikke testet blanding.

12.4. Mobilitet i jord

Ikke testet blanding.

Andre opplysninger

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering

13.1. Metoder for behandling av avfall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.

SEKSJON 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

14.1. UN-nr.:

Ikke farlig gods

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

ANSULEX LPH R-102 LIQUID AGENT

Trykingsdato: 22.07.2013

Produktkode: 1070-2-000

Side 4 av 4

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. UN-nr.: Ikke farlig gods

Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nr.: Ikke farlig gods

Lufttransport (ICAO)

14.1. UN-nr.: Ikke farlig gods

14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet: nei

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

Nasjonal forskrifter

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet

SEKSJON 16: Andre opplysninger

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)