

[Utarbeidet i samsvar med EF-regulering 1907/2006 (REACH) inkludert seinere endringer]

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Polyol (komponent B) Foam Pack/ Can Foam  
UFI: YON4-U2AX-W002-VS3G

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

Identifiserte bruksområder: en komponent av et tokomponents polyuretanskum til muffeforbindelser for preisolerte rør.

Bruksområder som er frarådet: ikke kjent.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandøren: Logstor International Sp. z o.o.  
Adresse: ul. Handlowa 1, 41-807 Zabrze, Polen  
Tlf./ faks: +48 32 248 91 00/ +48 32 373 81 80  
e-postadressen til den ansvarlige for sikkerhetsdatabladet: logstor.product-safety@kingspan.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

(+47) 22 59 13 00; 113

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Flam. Liq. 2 H225  
Meget brannfarlig væske og damp.

### 2.2 Merkingselementer

#### Farepiktogrammer og signalord



FARE

#### Farebestemmende komponenter ved etikettering :

Ingen.

#### Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

#### Sikkerhetssetninger

P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

P280 Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.

P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

P501 Innhold/holder leveres til egnede avfallsbeholdere i henhold til lokale forskrifter.

### 2.3 Andre farer

Komponenter av produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til vedlegg XIII i REACH.

Produktet inneholder ikke ingredienser oppført i register i henhold til art. 59 1. ledd som et stoff med egenskaper som er forstyrrende for hormonsystemet eller egenskaper som er forstyrrende for hormonsystemet i samsvar med kriterier fastsatt i forordning 2017/2100/EU eller i forordning 2018/605/EU i konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 % vekt.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant.

### 3.2 Blandinger

CAS: 25322-69-4 EF: 657-256-7 Indekstall: - Registreringsnummer: -	<u>polypropylenglykol</u> Acute Tox. 4 H302	15-20%
CAS: 287-92-3 EF: 206-016-6 Indekstall: 601-030-00-2 Registreringsnummer: 01-2119463053-47-XXXX	<u>syklopentan</u> Flam. Liq. 2 H225, Aquatic Chronic 3 H412	4-5%
CAS: 98-94-2 EF: 202-715-5 Indekstall: - Registreringsnummer: 01-2119533030-60-XXXX	<u>N, N-dimetylcykloheksylamin</u> Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Chronic 2 H411	0,1-<1%

Full tekst i H-setninger i kapittel 16 i sikkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt: utsatte hudpartier skylles nøye med såpevann. Ved urovekkende symptomer, ta kontakt med legen.

Ved øyekontakt: ved kontakt med øynene, skylk straks rikelig med vann i ca.15 minutter. Unngå sterk vannstråle – risiko for hornhinneskade. Beskytt det ikke-irriterte øyet, fjern eventuelle kontaktlinser. Ved urovekkende symptomer, ta kontakt med legen.

Ved svelging: ikke framkall brekning. Skylk munnen med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta kontakt med legen ved behov, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Ved innånding: ta den skadede ut i frisk luft, hold dem varm og rolig. Ved urovekkende symptomer, ta kontakt med legen.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ved kontakt med øyne: kan forårsake rødhet, tåregang, svie, liten irritasjon.

Ved kontakt med hud: ved langvarig kontakt kan produktet forårsake hudtørrhet, rødhet, liten irritasjon.

Inntak av store mengder produkt: mulige gastrointestinale problemer.

Ved innånding: høy konsentrasjon av damper kan gi hodepine og svimmelhet.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Førstehjelpstiltak bestemmes av legen etter nøyaktig vurdering av den skaddes tilstand. Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

Aktuelle sløkkemidler: spredt vannstråle, skum som tåler alkohol, CO<sub>2</sub>, sløkkpulver.

Uaktuelle sløkkemidler: sterk vannstråle – risiko for spredning av brann.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Under forbrenning kan det dannes skadelige gasser som inneholder bl.a. karbonoksider, nitrogenoksyder og andre uidentifiserte pyrolyseprodukter. Unngå innånding av forbrenningsprodukter fordi de kan skape helsefare.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Meget brannfarlig væske og damp. Produktdamp kan danne eksplosive blandinger med luft. Generelle vernetiltak vanlige for brann. Man skal ikke oppholde seg i et område utsatt for ild uten forsvarlige verneklær som beskytter mot kjemikalier og pusteapparat med uavhengig luftsirkulasjon. Beholdere utsatt for ild skal nedkjøles med en spredt vannstråle fra en trygg avstand. Damper er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvflater til fjerne antenningskilder og skape dermed risiko for tilbakeslag.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Begrens tilgang av uvedkommende personer til havariområdet så lenge forsvarlige opprydningstiltak ikke er blitt fullført. Ved store utslipp, isoler det utsatte området. Pass på at fjerning av havariet og dets konsekvenser gjennomføres kun av opplært personell. Fjern antenningskilder - sluk åpen flamme, innfør røykeforbud; ikke bruk verktøy som slår gnister o.l. Sikre forsvarlig ventilasjon. Unngå kontakt med hud og øyne.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ved store utslipp skal man implementere tiltak som hindrer spredning i naturmiljøet. Varsle aktuelle nødetater.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utette emballasjer samles mekanisk. Produktet strøs med et ikke brennbart egnet absorberende middel (sand, jord, vermikulitt ) og plasseres i forsvarlig merket beholdere. Oppsamlet materiale håndteres som avfall. Rengjør og luft det tilgrisetede område godt. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlige vernetiltak - se punkt 8. Avhending av avfall - se kapittel 13

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Man skal følge forskrifter for vern og sikkerhet. Sikre forsvarlig ventilasjon. Vask hendene før pause og etter avsluttet arbeid. Unngå forurensning av øynene. Ikke bruk åpen ild når du bruker produktet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Forebygg statisk elektrisitet.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kun i originale, tett lukkede emballasjer. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Oppbevar vekk fra varme- og antenningskilder. Produktet skal beskyttes mot virkning av solstråler. Produktet skal ikke oppbevares med inkompatible materialer (se seksjon 10.5). Anbefalt emballasjematerial: karbonstål (iron), høydensitets polyetylen (HDPE), lavdensitets polyetylen (LDPE), fortinnet karbonstål (tinplate), rustfritt stål 1,4301 (V2). Frarådet beholdermateriale: Papir, fiberpapp.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen opplysninger om annen bruk enn for områder nevnt i avsnitt 1.2

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**

Produktet inneholder ikke store mengder stoff, hvis grenseverdier må kontrolleres med tanke på arbeidsstedet. FOR-2011-12-06-1358; FOR-2018-12-20-2186; FOR-2020-07-02-1479

DNEL N, N-dimetylcykloheksylamin [CAS 98-94-2]

Eksponeringsvei	Eksponeringsmønster	DNEL (arbeider)
Innånding	Langvarige, lokale	35 mg/m <sup>3</sup>
	Akutte, lokale	35 mg/m <sup>3</sup>

DNEL syklopentan [CAS 287-92-3]

Eksponeringsvei	Eksponeringsmønster	DNEL (arbeider)
Innånding	Langvarige, systemiske	3000 mg/m <sup>3</sup>
Hud	Langvarige, systemiske	432 mg/kg
Eksponeringsvei	Eksponeringsmønster	DNEL (forbruker)
Innånding	Langvarige, systemiske	643 mg/m <sup>3</sup>
Hud	Langvarige, systemiske	214 mg/kg
Svelging	Langvarige, systemiske	214 mg/kg

PNEC N, N-dimetylcykloheksylamin

PNEC	Verdi
Ferskvann	0,002 mg/l
Havvann	0,0002 mg/l
Intermitterende vannutslipp	0,02 mg/l
Jord	0,00305 mg/kg

**8.2 Eksponeringskontroll**Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Man skal følge alle generelle hms-regler. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pause og etter avsluttet arbeid. Sikre forsvarlig generell ventilasjon og/eller lokal ventilasjon på arbeidsstedet. Ved risiko for antennelse av arbeidsklær, bør det installeres sikkerhetsdusjer og øyevaskere i nærheten av arbeidsplasser.

Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Nødvendighet for å bruke egnet personlig verneutstyr bør ivareta fare produktet innebærer, forhold på arbeidsstedet og håndtering av produktet. Personlig verneutstyr skal oppfylle kravene i forordning 2016/425/EU og andre aktuelle standarder. Arbeidsgiveren er forpliktet til å sørge for verneutstyr tilpasset aktiviteter, og som fyller alle kvalitetskrav, inkludert vedlikehold og rengjøring. Alt personlig verneutstyr som er tilsmusset eller skadet skal byttes umiddelbart.

Håndbeskyttelse

Er ikke påbudt ved vanlige arbeidsforhold. Ved ustand, bruk egnede vernehansker i henhold til EN ISO 374. Anbefalt hanskematerialet: butylkautsjuk med tykkelse på 0,7 mm; nitrilkautsjuk med tykkelse på 0,4 mm; kloroprenkautsjuk med tykkelse på 0,5 mm. Ved langvarig eksponering bruk vernehansker klasse 6 (gjennombruddstid > 480 min).

Ved bruk av vernehansker i kontakt med kjemiske substanser bør man huske at angitt effektivitetsnivå og informasjon om det hvor lang tid det vil ta før substansene trenger gjennom hanskene er ikke like den reelle beskyttelsestiden på arbeidsplassen da det er mange faktorer som påvirker sikkerheten f.eks. temperatur, virkning av andre substanser osv. Det anbefales å bytte hanskene umiddelbart dersom det er synlige tegn på slitasje, skade eller endring i utseende (farge, elastisitet, form). Produsentens bruksanvisning bør følges ikke bare i forhold til bruk av vernehanskene, men også ved deres rensing, konservering og oppbevaring. Vær OBS på måten du tar av hanskene på for å unngå forurensning av hendene ved aktiviteten.

## Kroppsbeskyttelse

Avhengig av oppgaven som skal gjennomføres, bør man bruke verneklær som svarer til den potensielle faren i henhold til EN ISO 13688.

## Øyevern

Er ikke påbudt ved vanlige arbeidsforhold. Bruk tette vernebriller ved fare for øyekontakt i henhold til EN 166.

## Åndedrettsvern

Hvis risikovurdering viser at det er nødvendig, skal det benyttes åndedrettsvern som oppfyller kravene i standarden EN 143 eller EN 149, i klasse P2 eller FFP2.

## Termiske farer

Ingen.

## Miljøeksponeringen

Unngå utslipp til naturmiljøet, ikke slipp ut til kloakkavløp. Eventuelle utslipp fra ventilasjonssystemer og prosessenheter bør kontrolleres for samsvar med krav i miljøvernloven.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper.

Fysisk tilstand:	væske
Farge:	gulaktig
Lukt:	karakteristisk
Smeltepunkt / frysepunkt:	ikke markert
Kokepunkt eller begynnelse av kokepunkt og kokeområde:	> 140 °C (1013 hPa)
Antennelighet (fast stoff, gass):	brennbart
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense:	1,4% vol./8,0 % vol. (syklopentan)
Flammepunkt:	18 °C (DIN 51755)
Selvantennelsestemperatur:	> 250 °C
Nedbrytingstemperatur:	ikke markert
pH-verdi:	7-9
Kinematisk viskositet:	ikke markert
Løselighet:	lite oppløselig i vann
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	gjelder ikke
Damptrykk :	< 350 mbar (20°C) < 800 mbar (50°C)
Tetthet og / eller relativ tetthet:	1,05 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
Relativ damp tetthet:	ikke markert
Partikkelegenskaper:	gjelder ikke
9.2 Andre opplysninger	
Dynamisk viskositet:	1400 mPa·s (25 °C)
Flytetid:	100 s (23°C; DIN EN ISO 2431; 4 mm)

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet er reaktivt. Produktdamp kan danne eksplosive blandinger med luft. Se også underkapittel: 10.3 til 10.5.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ved riktig bruk og lagring produktet er stabilt.

- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner  
Produktet reagerer med isocyanater og det frigis varme.
- 10.4 Forhold som skal unngås  
Oppvarming, varme- og ildkilder, direkte sollys. Unngå temperatur < 0°C.
- 10.5 Uforenlige materialer  
Sterke oksidanter, syrer, baser, isocyanater.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter  
Det finnes ingen opplysninger om preparatets farlige spaltingsprodukter.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Informasjon om fareklassene som definert i Forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øveirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT — enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT — gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Eksponeringsvei: ved øyekontakt; ved hudkontakt; ved innånding; ved svelging. Se seksjon 4.2 for mer informasjon om påvirkning gjennom samtlige eksponeringsveier.

Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Se seksjon 4.2.

Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering

Se seksjon 4.2.

## 11.2 Informasjon om andre farer

### Endokrine forstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke ingredienser oppført i register i henhold til art. 59 1. ledd som et stoff med egenskaper som er forstyrrende for hormonsystemet eller egenskaper som er forstyrrende for hormonsystemet i samsvar med kriterier fastsatt i forordning 2017/2100/EU eller i forordning 2018/605/EU i konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 % vekt.

### Annen informasjon

Ingen.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Produktet er ikke klassifisert som farlig for miljøet.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Lite biologisk nedbrytbart produkt.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Produktet viser ingen potensiale for bioakkumulering.

### 12.4 Mobilitet i jord

Mobiliteten av blandingens komponenter kommer an på deres hydrofile og hydrofobe egenskaper, samt jordens abiotiske og biotiske forhold, herunder struktur, klimaforhold, årstid og jordorganismer.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponenter av produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til vedlegg XIII i REACH.

### 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke ingredienser oppført i register i henhold til art. 59 1. ledd som et stoff med egenskaper som er forstyrrende for hormonsystemet eller egenskaper som er forstyrrende for hormonsystemet i samsvar med kriterier fastsatt i forordning 2017/2100/EU eller i forordning 2018/605/EU i konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 % vekt.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Blandingen er ikke klassifisert som farlig for ozonlaget. Man skal vurdere mulighet for andre skadelige virkninger av blandingens komponenter på miljø (f.eks. påvirkning på global oppvarmingen).

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger knyttet til blanding: avfallet skal leveres til et firma som er autorisert til å hente/transportere avfall. Oppbevares kun i originale emballasjer. Avfallskode oppgis der avfallet oppstår. Foreslåtte avfallskoder: 07 02 08\* (andre destillasjonsrester og reaksjonsrester).

Anbefalinger knyttet til emballasjeavfall: gjenvinning / resirkulering / avfallshåndtering av emballasje utføres i samsvar med gjeldende forskrifter. Engangsemballasje skal leveres til destruksjon.

Fellesskapets lovgivning: et direktiv fra Europaparlamentet og Det europeiske råd: 2008/98/EF (inkludert seinere endringer) og 94/62/EF (inkludert seinere endringer).

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

UN 1866

## 14.2 FN-Forsendelsesnavn

ADR: HARPIKSLØSNING, brannfarlig  
IMDG: RESIN SOLUTION, flammable  
IATA: RESIN SOLUTION, flammable



## 14.3 Transportfareklasse(r)

3

## 14.4 Emballasjegruppe

II

## 14.5 Miljøfarer

Preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til internasjonale og lokale transportforskrifter.

## 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Unngå antenningskilder. Ved håndtering av lasten skal man bruke personlig verneutstyr i henhold til pkt 8.

## 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

### Andre opplysninger

ADR	Farenummer:	33
	Transportkategori:	2
	Tunnel restriksjonskode:	D/E
IMDG	Miljøfare::	ikke /no

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

ADR avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods

IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code.

IATA Dangerous Goods Regulations.

1907/2006/EF Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45 / EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr 793/93 og nr 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769 / EØF og kommisjonsdirektiv 91 / 155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / EF og 2000/21 / EF inkludert seinere endringer.

1272/2008/EF Regulering av Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og forordning (EF) nr 1907/2006 inkludert seinere endringer.

Europaparlamentets- og rådsforordning (EU) 2016/425 av 9. mars 2016 om personlig verneutstyr og om oppheving av rådsdirektiv 89/686/EØF

Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av og begrensninger for kjemikalier (REACH)

2008/98/EF Direktivet i Europaparlamentet og Rådet av 19. november 2008 om avfall og oppheving av visse direktiver (inkludert seinere endringer)

94/62/EF Direktivet og Europaparlamentet og Rådet og av 20. desember 1994 om emballasjer (inkludert seinere endringer)

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

I henhold til REACH-forordningen finnes det ingen krav for vurdering av kjemisk sikkerhet for kjemiske blandinger.



## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Innholdet i faresetninger (H-setninger) som er nevnt i seksjon 3 i sikkerhetsdatabladet:

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H331	Giftig ved innånding.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forklaring av forkortelser

PBT	Holdbarhet, bioakkumulerende og giftig
vPvB	Svært stor holdbarhet og svært høyt bioakkumulerende
Aquatic Chronic 2,3	Farlig for vannmiljøet, kategori 2,3 (kronisk)
Flam. Liq. 2,3	Brannfarlig væske, kategori 2,3
Skin Corr. 1B	Hudetsing, kategori 1B
Acute Tox. 3,4	Akutt giftighet, kategori 3,4

Opplæring

Personer som har kontakt med produktet før de setter i gang med arbeidet skal opplæres i produktets egenskaper og måten det skal håndteres på. Personer som driver med transport av farlig gods i henhold til ADR-avtalen bør gjennomgå en spesiell opplæring innen arbeidsoppgaver (generell, stilling- og sikkerhetsopplæring).

Henvisninger til litteratur og datakilder

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av et datablad som ble fremlagt av produsenten, litteratur- og internettdatabaser samt kunnskap og erfaring, der aktuelle forskrifter er ivaretatt.

Klassifisering og prosedyrer brukt til klassifisering av blandingen i henhold til EF 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 på bakgrunn av analyser av flammepunktet

Andre opplysninger

Oppdateringsdato: 25.01.2023

Versjon: 2.0/NO

De ovenstående opplysningene ble utarbeidet med utgangspunkt i tilgjengelige data om produktet og produsentens erfaring og kunnskap på dette området. Opplysningene utgjør ikke kvalitetsbeskrivelse av produktet eller garanti på angitte egenskaper. Opplysningene skal betraktes som hjelp til sikker håndtering av produktet av transport, lagring og bruk. Brukeren fritas ikke ansvar for feil bruk av disse og for å følge alle gjeldende forskrifter på dette feltet.