

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Liva Glasrens

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

Andre produktidentifikatorer

-

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Effektiv vindues- og glasrens. Efterlader en blank, stribefri overflade.

Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Respekt Danmark A/S

Solvænget 17

4450 Jyderup

T: +45 44 92 80 20

Kontaktperson

Claus Paaskesen

E-mail

liva@respekt danmark.dk

SDS udarbejdet den

22-02-2015

SDS Version

1.0

1.4. Nødtelefon

Kontakt Gifftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 2.2.

DPD/DSD Klassificering

-

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram

-

Signalord

-

Risiko m.v.

-

Oplysningspligtige indholdsstoffer

-

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

| | | |
|------------------|---------------|---|
| Sikkerhed | Generelt | - |
| | Forebyggelse | - |
| | Reaktion | - |
| | Opbevaring | - |
| | Bortskaffelse | - |

2.3. Andre farer

Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel. Gentagen eksponering af organiske opløsningsmidler kan give skader på nervesystemet og indre organer som fx lever, nyrer.

Anden mærkning

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)

Andet

-

VOC

-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer

| | |
|-----------------------|---|
| NAVN: | ethanol |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 64-17-5 EF-nr: 200-578-6 Index-nr: 603-002-00-5 |
| INDHOLD: | 5-15% |
| DSD KLASSIFICERING: | F; R11 |
| CLP KLASSIFICERING: | Flam. Liq. 2 H225 |
| NOTE: | S |

| | |
|-----------------------|--|
| NAVN: | propan-2-ol |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 67-63-0 EF-nr: 200-661-7 REACH-nr: 01-2119457558-25 Index-nr: 603-117-00-0 |
| INDHOLD: | 5-15% |
| DSD KLASSIFICERING: | F; R11 Xi; R36 R67 |
| CLP KLASSIFICERING: | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 H225, H319, H336 |
| NOTE: | S |

| | |
|-----------------------|--|
| NAVN: | ammoniak, vandig opløsning |
| IDENTIFIKATIONSNUMRE: | CAS-nr: 1336-21-6 EF-nr: 215-647-6 REACH-nr: 01-2119488876-14 Index-nr: 007-001-01-2 |
| INDHOLD: | <1% |
| DSD KLASSIFICERING: | C; R34 N; R50 |
| CLP KLASSIFICERING: | Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 H314, H400 |

(*) Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

S = Organisk opløsningsmiddel.

Andre oplysninger

Detergent:

0 - 5%: ANIONISKE OVERFLADEAKTIVE STOFFER

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensning kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.

Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.

Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Forbrænding

Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Neurotoksiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldkæthed, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen særlige

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Produktet er ikke kategoriseret som brandfarligt

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Lagertemperatur

Frostfrit

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

propan-2-ol (AT, 2005)
Grænseværdi: 200 ppm | 490 mg/m³

ethanol (AT, <1994)
Grænseværdi: 1000 ppm | 1900 mg/m³

DNEL / PNEC

DNEL (ethanol): 343 mg/kg kropsvægt/dag - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - Workers
 DNEL (ethanol): 950 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Workers
 DNEL (propan-2-ol): 888 mg/kg bw/day - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - Workers
 DNEL (propan-2-ol): 500 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Workers
 DNEL (propan-2-ol): 319 mg/kg bw/day - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - General population
 DNEL (propan-2-ol): 89 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - General population
 DNEL (propan-2-ol): 26 mg/kg bw/day - Exposure: Oral - Duration: Long term – Systemic effects - General population
 DNEL (ammoniak, vandig opløsning): 6,8 mg/kg uge/dag - Exposure: Dermal - Duration: Short term – Systemic effects - Workers
 DNEL (ammoniak, vandig opløsning): 6,8 mg/kg uge/dag - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - Workers
 DNEL (ammoniak, vandig opløsning): 47,6 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Short term – Systemic effects - Workers
 DNEL (ammoniak, vandig opløsning): 36 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Short term – Local effects - Workers
 DNEL (ammoniak, vandig opløsning): 47,6 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Workers
 DNEL (ammoniak, vandig opløsning): 14 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - Workers
 DNEL (ammoniak, vandig opløsning): 68 mg/kg uge/dag - Exposure: Dermal - Duration: Short term – Systemic effects - General population
 DNEL (ammoniak, vandig opløsning): 68 mg/kg uge/dag - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - General population
 DNEL (ammoniak, vandig opløsning): 23,8 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Short term – Systemic effects - General population
 DNEL (ammoniak, vandig opløsning): 7,2 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Short term – Local effects - General population
 DNEL (ammoniak, vandig opløsning): 23,8 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - General population
 DNEL (ammoniak, vandig opløsning): 2,8 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - General population
 DNEL (ammoniak, vandig opløsning): 6,8 mg/kg uge/dag - Exposure: Oral - Duration: Short term – Systemic effects - General population
 DNEL (ammoniak, vandig opløsning): 6,8 mg/kg uge/dag - Exposure: Oral - Duration: Long term – Systemic effects - General population
 PNEC (ethanol): 2,75 mg/l - Exposure: Freshwater
 PNEC (ethanol): 0,63 mg/kg dwt - Exposure: Soil
 PNEC (propan-2-ol): 552 mg/kg - Exposure: Marine water sediment
 PNEC (propan-2-ol): 140,9 mg/L - Exposure: Freshwater
 PNEC (propan-2-ol): 28 mg/kg - Exposure: Soil
 PNEC (propan-2-ol): 140,9 mg/L - Exposure: Marine water
 PNEC (propan-2-ol): 2251 mg/L - Exposure: Sewage Treatment Plant
 PNEC (propan-2-ol): 140,9 mg/L - Exposure: Water
 PNEC (propan-2-ol): 552 mg/kg - Exposure: Freshwater sediment
 PNEC (ammoniak, vandig opløsning): 0,0011 mg/l - Exposure: Freshwater
 PNEC (ammoniak, vandig opløsning): 0,0011 mg/l - Exposure: Marine water

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

Generelle forholdsregler

Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

Eksponeringsscenarier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejds hygiejniske grænseværdier ovenfor.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Tekniske tiltag

Luftbårne gas- og støvkonzentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruiser.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr

-

Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene

Ingen særlige krav.

Hud og krop

Ingen særlige krav.

Hænder

Ingen særlige krav.

Øjne

Ingen særlige krav.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Fysisk tilstand | Farve | Lugt | pH | Viskositet | Massefylde (g/cm ³) |
|-----------------|-------|--------------|----|------------|---------------------------------|
| Flydende | Blå | Alkohol-lugt | 10 | - | ca. 1 |

Tilstandsændring og dampe

| Smeltepunkt (°C) | Kogepunkt (°C) | Damptryk (mm Hg) |
|------------------|----------------|------------------|
| - | - | - |

Data for brand- og eksplosionsfare

| Flammepunkt (°C) | Antændelighed (°C) | Selvantændelighed (°C) |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| - | - | - |
| Eksplosionsgrænser (Vol %) | Oxiderende egenskaber | |
| - | - | |

Opløselighed

| Opløselighed i vand | n-octanol/vand koefficient |
|---------------------|----------------------------|
| Opløselig | - |

9.2. Andre oplysninger

| Opløselighed i fedt | Andet |
|---------------------|-------|
| - | N/A |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

| Substans | Art | Test | Eksponeringsvej | Resultat |
|-------------|--------|-------|-----------------|----------------|
| ethanol | Rat | LD50 | Oral | 7060 mg/kg bdw |
| ethanol | Rat | LC50 | Inhalation | 20000 ppm/10 H |
| ethanol | Rabbit | LD lo | Dermal | 20 gm/kg bdw |
| propan-2-ol | Rabbit | LD50 | Dermal | 13400 mg/kg |
| propan-2-ol | Rat | LD50 | Oral | 4570 mg/kg |
| propan-2-ol | Rat | LC50 | Inhalation | 30 mg/l |

Hudætsning/irritation

Ingen data tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksposering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksposeringer

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

Langtidsvirkninger

Neurotoxiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsår, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagne eksposeringer for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| Substans | Art | Test | Testens varighed | Resultat |
|----------------------------|---------|------|------------------|-------------------|
| ethanol | Fish | LC50 | 96 h | 12,0 - 16,0 ml/l |
| ethanol | Daphnia | EC50 | 48 h | 9268 - 14221 mg/l |
| propan-2-ol | Fish | LC50 | 48 h | 8970-9280 mg/L |
| propan-2-ol | Daphnia | EC50 | 24 h | 9714 mg/L |
| ammoniak, vandig opløsning | Fish | LC50 | 96 h | 0,89 mg/l |
| ammoniak, vandig opløsning | Daphnia | EC50 | 48 h | 24 mg/l |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Substans | Nedbrydelighed i vandmiljøet | Test | Resultat |
|----------|------------------------------|------------|------------|
| ethanol | Ja | Ingen data | Ingen data |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Substans | Potentiel bioakkumulerbar | LogPow | BCF |
|----------------------------|---------------------------|------------|------------|
| ethanol | Nej | Ingen data | Ingen data |
| propan-2-ol | Nej | 0,05 | Ingen data |
| ammoniak, vandig opløsning | Nej | 0,9 | Ingen data |

12.4. Mobilitet i jord

propan-2-ol: Log Koc= 0,117995 (High mobility potential.). ammoniak, vandig opløsning: Log Koc= 0,79111, Calculated from LogPow (High mobility potential.).

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data

12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

Affald

EAK-kode
20 01 29

Kemikalieaffaldsgruppe:
H

Særlig mærkning

-

Forurenet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

14.1 – 14.4

| ADR/RID | 14.1. UN-nummer | 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse | 14.3. Transportfareklasse(r) | 14.4. Emballagegruppe | Bemærkninger |
|-----------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| IMDG | UN-no. | Proper Shipping Name | Class | PG* | EmS MP** Hazardous constituent |
| IATA/ICAO | UN-no. | Proper Shipping Name | Class | PG* | |

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Krav om særlig uddannelse

-

Andet

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger«**Kilder**

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.
Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.
Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.
AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
EU forordningen 1907/2006 (REACH).
EU forordningen 1272/2008 (CLP).
Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.
EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

Den fulde ordlyd af H/R-sætninger omtalt i afsnit 3

R11 - Meget brandfarlig.
R34 - Ætsningsfare.
R36 - Irriterer øjnene.
R50 - Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R67 - Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
H225 - Meget brandfarlig væske og damp.
H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre symboler omtalt i punkt 2

-

Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

JM

Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

-

Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

-