

|                 |                            |                 |
|-----------------|----------------------------|-----------------|
| <b>NOVADAN®</b> | <b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>  | <b>NOVADAN®</b> |
|                 | <b>Uni Steel Spray 324</b> |                 |

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 04.07.2018

Revisionsdato 02.07.2020

### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Uni Steel Spray 324

Artikel nr. 26334

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Stål Rengørings- og plejemiddel.

Relevante identificerede anvendelser

- SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter\* på industri-anlæg
- SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
- PC35 Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
- PROC11 Ikke-industriell sprøjtning
- ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent

Firmanavn Novadan ApS

Postadresse Platinvej 21

Postnr. DK-6000

Poststed Kolding

Land Danmark

Telefon + 45 76 34 84 00

Telefax + 45 75 50 43 70

E-mail [sds@novadan.dk](mailto:sds@novadan.dk)

Web-adresse [www.novadan.dk](http://www.novadan.dk)

## 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Beskrivelse: Giftlinjen. Besvares på dansk og engelsk hele døgnet. +45 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

|  |  |
|--|--|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319; Beregningsmetode.  |
| Stoffets/blandingens farlige egenskaber                        | <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">For yderligere information, se punkt 11.</span> |
| Yderligere oplysninger om klassificering                       | Informationerne i sikkerhedsdatabladet er gældende for det koncentrerede produkt.                      |

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



|                     |   |
|---------------------|---|
| Signalord           | Advarsel  |
| Faresætninger       | H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| Sikkerhedssætninger | <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.<br/>P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.</span> |

### 2.3. Andre farer

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Sundhedsmæssige virkninger | I høje koncentrationer virker dampe og aerosoler sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Kan virke let irriterende på hud og øjne. Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare. |
| Miljøeffekt                | <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.</span>  |

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Komponentnavn     | Identifikation  | Klassificering  | Indhold  | Noter |
|-------------------|---|---|----------|-------|
| White mineral oil | CAS-nr.: 8042-47-5<br>EF-nr.: 232-455-8   | Asp. tox 1; H304  | > 60 %   |       |
| Propan-2-ol       | CAS-nr.: 67-63-0<br>EF-nr.: 200-661-7<br>Indeksnr.: 603-117-00-0<br>REACH reg nr.:<br>01-2119457558-25-XXXX | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336 | 5 - 15 % |       |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Komponentkommentarer | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler:<br>Propan-2-ol er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.<br>Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16. |
|----------------------|---|

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|   |  |
|---|--|
| Generelt  | Fjern den tilskadedekomne fra det forurenede område.   |
| Indånding   | Frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.   |
| Hudkontakt  | Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.   |
| Øjenkontakt   | Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation fortsæt skylningen under transport til skadestue. Medbring sikkerhedsdatabladet. |
| Indtagelse  | Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder mælk/vand til ikke-bevidstløse personer. Søg læge ved vedvarende gener.   |
| Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp | Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.   |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger     | Kontakt med øjnene kan medføre: Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie. I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Ingen kendte langtidseffekter.  |

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Anden information | Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge/ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad. |
|-------------------|---|

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                        |  |
|------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier. |
|------------------------|--|

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Brand- og eksplosionsfare | Produktet er ikke brandfarligt. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. |
|---------------------------|--|

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Personlige værnemidler   | Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  |
| Brandslukningsprocedurer | Der henvises til firmaets brandprocedure. Informer de ansvarlige myndigheder ved risiko for vandforurening. Undgå indånding af røggasser. |

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer      Undgå indånding af dampe og aerosoler. Undgå kontakt med øjnene.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger      Undgå udledning til jord og vandmiljø. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning      Mindre spild kan opsamles med absorberende materiale. Vask forurenede områder med store mængder vand.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger      Se punkt 8 og punkt 13.

# PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering      Ingen specielle forholdsregler i forbindelse med håndtering.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring      Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Beskyttes mod direkte sollys.

## Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur      Værdi: - 20 - 35 °C

Lagerstabilitet      Holdbarhed: 36 måneder.

## 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)      Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn     | Identifikation     | Grænseværdier  | Norm år       |
|-------------------|--------------------|--|---------------|
| White mineral oil | CAS-nr.: 8042-47-5 |  |               |
| Propan-2-ol       | CAS-nr.: 67-63-0   | 8 t. grænseværdi : 200 ppm<br>8 t. grænseværdi : 490 mg/<br>m <sup>3</sup> | Norm år: 2005 |

## DNEL / PNEC

Komponent      Propan-2-ol

DNEL      **Gruppe:** Forbruger

**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)

**Værdi:** 89 mg/m<sup>3</sup>

**Henvisning:** ECHA

**Gruppe:** Professionel

**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)

**Værdi:** 888 mg/kg bw/day

**Henvisning:** ECHA

**Gruppe:** Professionel

**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)

**Værdi:** 500 mg/m<sup>3</sup>

**Henvisning:** ECHA

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)

**Værdi:** 319 mg/kg bw/day

**Henvisning:** ECHA

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, oral (systemisk)

**Værdi:** 26 mg/kg bw/day

**Henvisning:** ECHA

PNEC

**Eksponeeringsvej:** Rensningsanlæg STP

**Værdi:** 2251 mg/l

**Eksponeeringsvej:** Jord

**Værdi:** 25 mg/kg

**Eksponeeringsvej:** Ferskvand

**Værdi:** 140,9 mg/l

**Eksponeeringsvej:** Saltvandssedimenter

**Værdi:** 552 mg/kg

**Eksponeeringsvej:** Ferskvandssedimenter

**Værdi:** 552 mg/kg

**Eksponeeringsvej:** Saltvand

**Værdi:** 140,9 mg/l

**Værdi:** 140,9

**Henvisning:** Intermittent releases

## 8.2. Eksponeeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponeering

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

## Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene. EN 166.

## Beskyttelse af hænder

Hud- / håndbeskyttelse, langtids kontakt Under normale forhold er brugen af handsker ikke påkrævet.

## Beskyttelse af hud

Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger Ingen særlige krav.

## Åndedrætsværn

Opgaver der kræver åndedrætsværn Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

## Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning Se punkt 5.

## Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Se punkt 6.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Tilstandsform                          | Væske.                           |
| Farve                                  | Farveløst.                       |
| Lugtgrænse                             | Bemærkninger: Ikke relevant.     |
| pH                                     | Bemærkninger: Ikke relevant.     |
| Smeltepunkt / smeltepunktsinterval     | Bemærkninger: Ikke relevant.     |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval           | Bemærkninger: Ikke relevant.     |
| Flammepunkt                            | Bemærkninger: Ikke relevant.     |
| Fordampningshastighed                  | Bemærkninger: Ikke relevant.     |
| Ekspløsningsgrænse                     | Bemærkninger: Ikke relevant.     |
| Damptryk                               | Bemærkninger: Ikke relevant.     |
| Vægtfylde                              | Værdi: ~ 0,85 kg/l.              |
| Opløselighed                           | Bemærkninger: Uopløselig i vand. |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand | Bemærkninger: Ikke relevant.     |
| Selvantændelsestemperatur              | Bemærkninger: Ikke relevant.     |
| Nedbrydelsestemperatur                 | Bemærkninger: Ikke relevant.     |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Viskositet            | Værdi: > 20,5 mm <sup>2</sup> /s.<br>Temperatur: 40 °C   |
| Eksplosive egenskaber | Ikke eksplosiv.  |
| Oxiderende egenskaber | Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende). |

## 9.2. Andre oplysninger

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Bemærkninger | Ingen data registreret. |
|--------------|-------------------------|

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt. |
|-------------|--|

### 10.2. Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. |
|------------|---|

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen oplysninger. |
|-------------------------------|--------------------|

### 10.4. Forhold, der skal undgås

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Forhold der skal undgås | Ingen oplysninger. |
|-------------------------|--------------------|

### 10.5. Materialer, der skal undgås

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Materialer som skal undgås | Ingen oplysninger. |
|----------------------------|--------------------|

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ). |
|-------------------------------|---|

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|                |   |
|----------------|---|
| Komponent      | Propan-2-ol   |
| Akut giftighed | <b>Type toksicitet:</b> Akut<br><b>Effect Tested:</b> LD50<br><b>Eksponeringsvej:</b> Oral<br><b>Værdi:</b> 5840 mg/kg<br><b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte<br><b>Test henvisning:</b> OECD Guideline 401<br><b>Bemærkninger:</b> ECHA<br><br><b>Type toksicitet:</b> Akut<br><b>Effect Tested:</b> LC50<br><b>Eksponeringsvej:</b> Indånding. |

**Varighed:** 6 time(r)  
**Værdi:** > 10000 ppm  
**Forsøgsdyrsart:** Rotte  
**Test henvisning:** OECD Guideline 403  
**Bemærkninger:** ECHA

**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Dermal  
**Varighed:** 24 time(r)  
**Værdi:** 16,4 ml/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Kanin  
**Test henvisning:** OECD Guideline 402  
**Bemærkninger:** ECHA

Andre toksikologiske data

Der er ikke udført toksikologiske tests på produktet.

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet  
 klassifikation

Ingen dokumentation for akut toksitet.

Indånding

Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

Hudkontakt

Ved normal brug forventes ingen hudirritation.

Øjenkontakt

Stærk virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.

Indtagelse

Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré.

Sensibilisering

Ingen dokumentation for hverken hud- eller luftvejssensibilisering

Vurdering Kimcellemutagenitet,  
 Klassifikation

Ingen dokumentation for mutagenitet.

Vurdering carcinogenitet  
 klassifikation

Ingen dokumentation for kræftfremkaldende egenskaber.

Vurdering reproduktionstoksicitet,  
 Klassifikation

Ingen dokumentation for reproduktionstoksicitet.

Vurdering af specifik  
 organtoksicitet - enkelt  
 eksponering, klassifikation

Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet.

Vurdering af specifik  
 organtoksicitet - gentagende  
 eksponering, klassifikation

Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet.

Vurdering af aspiration,  
 fareklassificering

Ingen dokumentation for aspirationsfare.

## Symptomer for eksponering

Symptomer på overeksponering

Ingen specifikke symptomer angivet.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Komponent

Propan-2-ol



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Giftig for vandmiljø, fisk  | <b>Værdi:</b> 8970 - 9280 mg/l<br><b>Testvarighed:</b> 48 time(r)<br><b>Art:</b> Leuciscus idus melanotus<br><b>Metode:</b> LC50 |
| Komponent                   | Propan-2-ol  |
| Giftig for vandmiljø, alger | <b>Værdi:</b> 1800 mg/l<br><b>Testvarighed:</b> 8 dag(er)<br><b>Art:</b> Scenedesmus quadricauda<br><b>Metode:</b> TGK           |
| Komponent                   | Propan-2-ol  |
| Giftig for vandmiljø, krebs | <b>Værdi:</b> 9715 mg/l<br><b>Testvarighed:</b> 24 time(r)<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metode:</b> LC50                   |
| Økotoksicitet               | Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.  |

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|  |  |
|--|--|
| Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed | Produktet er biologisk letnedbrydeligt.  |
| Komponent  | Propan-2-ol  |
| Biologisk nedbrydelighed                                 | <b>Værdi:</b> 95 %<br><b>Metode:</b> OECD 301E<br><b>Testperiode:</b> 21 dag(er) |

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Bioakkumulering evaluering | Bioakkumulering anses for at være uden betydning på grund af produktets lave vandopløselighed. |
|----------------------------|--|

## 12.4. Mobilitet i jord

|           |   |
|-----------|---|
| Mobilitet | Produktet er uopløseligt i vand og vil spredes på vandoverfladen. |
|-----------|---|

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Resultat af PBT- og vPvB-vurdering | Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier. |
|------------------------------------|--|

## 12.6. Andre negative virkninger

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Yderligere økologisk information | Dette produkt skal ikke klassificeres for miljøvirkninger. |
|----------------------------------|--|

# PUNKT 13: Bortskaffelse

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|  |   |
|--|---|
| Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet | Må ikke tømmes i kloakfløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Endvidere henvises til Miljøministeriets "Bekendtgørelse om affald (Affaldsbekendtgørelsen)". |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
| Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage | Rester og emballage bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Tomme beholdere skylles med rigeligt vand og bortskaffes som dagrenovation eller erhvervsaffald.      |
| EAK-kode nr.   | EAK-kode nr.: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler<br>Klassificeret som farligt affald: Ja |
| EWL Emballage  | EAK-kode nr.: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler<br>Klassificeret som farligt affald: Ja |
| Anden information  | Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. EAK-koden gælder for rester af produktet i ren form.                           |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

Bemærkninger Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anden mærkeinformation Kun til erhvervsmæssig brug.

Love og regulativer Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med

ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

PR-nummer 1685751

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Anbefalinger vedrørende oplæring

Der kræves ingen særlig uddannelse, men brugeren skal være bekendt med dette sikkerhedsdatablad. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret Ændring i afsnit: 1, 2, 3, 16

Version 1

Udarbejdet af ALM