

DK

Side 1 af 15  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 30.10.2019 / 0019  
Erstatter version dateret / Version: 07.03.2017 / 0018  
Gældende fra: 30.10.2019  
PDF-printdato: 30.10.2019  
Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL  
Art.: 6154

## Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL**  
**Art.: 6154**

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

##### Relevant identificeret anvendelse af stoffet eller blandingen:

Klæbetætningsmiddel

Anvendelsessektor [SU]:

SU 3 - Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg

SU21 - Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)

SU22 - Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)

Kemisk produktkategori [PC]:

PC 1 - Klæbestoffer, tætningsmidler

Proceskategori [PROC]:

PROC 5 - Blanding eller iblanding i batchprocesser

PROC 8a - Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikkededikerede anlæg.

PROC 8b - Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg

PROC 9 - Overførsel af stof eller blanding til små beholdere (dedikeret påfyldningslinje, herunder vejning).

PROC10 - Påføring med rulle eller pensel

PROC12 - Anvendelse af blæsemidler ved fremstilling af skum

PROC13 - Behandling af artikler ved dypning og hældning

PROC14 - Tabletering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering

Artikelkategorier [AC]:

AC99 - Ikke påkrævet.

Miljøudledningskategori [ERC]:

ERC 2 - Anvendelse i en blanding

ERC 4 - Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler)

ERC 5 - Anvendelse på industrianlæg, der medfører inkludering i/på artikel

ERC 8a - Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)

ERC 8c - Vidt udbredt anvendelse, der fører til inkludering i/på artikel (indendørs)

ERC 8d - Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, udendørs)

ERC 8f - Vidt udbredt anvendelse, der fører til inkludering i/på artikel (udendørs)

##### Følgende anvendelser frarådes:

P.t. ingen information.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

DK

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Tyskland  
Telefon:(+49) 0731-1420-0, Telefax:(+49) 0731-1420-88

E-mail-adresser til fagkyndige personer: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - må IKKE anvendes til afkrævning af sikkerhedsdatablade.

#### 1.4 Nødtelefon

##### Nødopkaldstjenester / officielt rådgivende organ:

DK

Giftinformationen på Bispebjerg Hospital, København, Telefonnummer for sundhedspersonale (+45) 38 63 55 55,  
For offentligheden Giftlinjen Telefonnummer (+45) 82 12 12 12 (24h)

##### Alarmering, selskabets telefonnummer:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

DK

Side 2 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 30.10.2019 / 0019  
 Erstatte version dateret / Version: 07.03.2017 / 0018  
 Gældende fra: 30.10.2019  
 PDF-printdato: 30.10.2019  
 Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL  
 Art.: 6154

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Blandingen er ikke klassificeret som farlig iht. Forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

EUH204-Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.  
 EUH210-Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3 Andre farer

Blandingen indeholder intet vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulating) hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandingen indeholder intet PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulating, toxic), hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stof

i.b.

### 3.2 Blanding

| Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylen                       | Stof, for hvilket der gælder en EU-eksponeringsgrænseværdi.                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Registreringsnummer (REACH)                                  | 01-2119488216-32-XXXX                                                                                                                                                                |
| Index                                                        | ---                                                                                                                                                                                  |
| EINECS, ELINCS, NLP                                          | 905-588-0 (REACH-IT List-No.)                                                                                                                                                        |
| CAS                                                          | ---                                                                                                                                                                                  |
| % område                                                     | 1-<10                                                                                                                                                                                |
| Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Acute Tox. 4, H332<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373 (høreorganer) |

Tekst til H-sætningerne og klassificeringsforkortelser (GHS/CLP) se punkt 16.

De i dette afsnit nævnte stoffer er benævnt med deres faktiske, korrekte kategorisering!

Det betyder, at for stoffer, der er listet i Bilag VI tabel 3.1 i forordningen (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordning), er der taget hensyn til alle eventuelle anmærkninger, der er nævnt deri til den her benævnte kategorisering.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Første responsenhed skal sørge for egen beskyttelse!

Forsøg aldrig at få en besvmet person til at indtage noget med munden!

#### Indånding

Fjern personen fra det farlige område.

Sørg for frisk luft og kontakt læge alt efter symptomer.

Ved bevidstløshed skal personen placeres i stabilt sideleje og en læge kontaktes.

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 30.10.2019 / 0019  
Erstatter version dateret / Version: 07.03.2017 / 0018  
Gældende fra: 30.10.2019  
PDF-printdato: 30.10.2019  
Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL  
Art.: 6154

### Hudkontakt

Produktrester aftørres forsigtigt med en blød, tør klud.

Fjern omgående forurennet, gennemvædet beklædning, vask grundigt med rigeligt vand og sæbe, ved hudirritation (rødme ect.), opsøg læge.

### Øjenkontakt

Tag kontaktlinser ud.

Skyl grundigt med vand i flere minutter, kontakt læge om nødvendigt.

### Indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.

Kontakt omgående læge, medbring databladet.

Undgå at fremprovokere opkastning.

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

Ifald der er tale om forsinkede symptomer og virkninger, findes beskrivelserne i afsnit 11. hhv. under optagelsesveje i afsnit 4.1.

I visse tilfælde kan det ske, at forgiftningssymptomer først optræder efter længere tid/flere timer.

Modtagelige personer:

Mulighed for allergisk reaktion.

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

Symptombehandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

CO<sub>2</sub>

Slukningspulver

Vand i spredt stråle

Alkoholbestandigt skum

#### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

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

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid

Giftige gasser

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften.

Forurennet slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved udslip skal større mængder inddæmmes.

Afhjælp utætheder, hvis dette er muligt uden at udsætte nogen for fare.

Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.

Må ikke tømmes i kloak afløb.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk og bortskaffes i henhold til punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 13., samt personlige værnemidler se punkt 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Ud over de oplysninger, der gives i dette punkt, kan der også findes relevante oplysninger i punkt 8 og 6.1.

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 30.10.2019 / 0019  
 Erstatte version dateret / Version: 07.03.2017 / 0018  
 Gældende fra: 30.10.2019  
 PDF-printdato: 30.10.2019  
 Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL  
 Art.: 6154

## 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

### 7.1.1 Almene anbefalinger og råd

Sørg for effektiv ventilation af rummet.

Undgå indånding af dampe.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Det er forbudt at spise, drikke, ryge og at opbevare fødevarer i arbejdsrummet.

Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.

### 7.1.2 Henvisninger til hygiejnen på arbejdspladsen

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.

Produktet må kun opbevares i originalemballagen, der skal være lukket.

Opbevares beskyttet mod fugt og lukket.

Beskyttes mod frost.

Beskyttes mod solstråler samt varmepåvirkning.

Opbevares på et godt ventileret sted.

## 7.3 Særlige anvendelser

P.t. ingen information.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

| DK Kem. betegnelse                                                                                                                                                                | Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | % område:1-<10 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| GV: 25 ppm (109 mg/m <sup>3</sup> ) (GV), 50 ppm (221 mg/m <sup>3</sup> ) (EU) (Xylen), 50 ppm (217 mg/m <sup>3</sup> ) (GV), 100 ppm (442 mg/m <sup>3</sup> ) (EU) (Ethylbenzen) | KTV: 100 ppm (442 mg/m <sup>3</sup> ) (EU) (Xylen), 200 ppm (884 mg/m <sup>3</sup> ) (EU) (Ethylbenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | LV: ---        |
| Målemetoder:                                                                                                                                                                      | - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)<br>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)<br>MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydrocarbons (benzene, toluene, ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 54-1 (2004)<br>MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydrocarbons (benzene, toluene, ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 47-1 (2004) |                |
| BEV: ---                                                                                                                                                                          | Andre oplysninger: H (Xylen), H K (Ethylbenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |
| DK Kem. betegnelse                                                                                                                                                                | Titandioxid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | % område:      |
| GV: 6 mg/m <sup>3</sup> (beregnet som Ti)                                                                                                                                         | KTV: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | LV: ---        |
| Målemetoder:                                                                                                                                                                      | ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |
| BEV: ---                                                                                                                                                                          | Andre oplysninger: K (GV)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |
| DK Kem. betegnelse                                                                                                                                                                | Diisononylphthalat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | % område:      |
| GV: 3 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                           | KTV: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | LV: ---        |
| Målemetoder:                                                                                                                                                                      | ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |
| BEV: ---                                                                                                                                                                          | Andre oplysninger: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |

#### Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene

| Anvendelsesområde | Eksponeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed    | Bemærkning |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------|-------|----------|------------|
|                   | Miljø – ferskvand                 |                            | PNEC       | 0,327 | mg/l     |            |
|                   | Miljø – havvand                   |                            | PNEC       | 0,327 | mg/l     |            |
|                   | Miljø – spildevandsrensingsanlæg  |                            | PNEC       | 6,58  | mg/l     |            |
|                   | Miljø – sediment, ferskvand       |                            | PNEC       | 12,46 | mg/kg dw |            |
|                   | Miljø – sediment, havvand         |                            | PNEC       | 12,46 | mg/kg dw |            |

DK

Side 5 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 30.10.2019 / 0019  
 Erstatte version dateret / Version: 07.03.2017 / 0018  
 Gældende fra: 30.10.2019  
 PDF-printdato: 30.10.2019  
 Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL  
 Art.: 6154

|                            |                       |                            |      |      |                   |  |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|------|------|-------------------|--|
|                            | Miljø – jord          |                            | PNEC | 2,31 | mg/kg dw          |  |
| Forbruger                  | Menneske – oral       | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 12,5 | mg/kg bw/d        |  |
| Forbruger                  | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 65,3 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Forbruger                  | Menneske – inhalering | Korttids, systemisk effekt | DNEL | 260  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Forbruger                  | Menneske – inhalering | Langtids, lokal effekt     | DNEL | 65,3 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Forbruger                  | Menneske – inhalering | Korttids, lokal effekt     | DNEL | 260  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 221  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Langtids, lokal effekt     | DNEL | 221  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Korttids, systemisk effekt | DNEL | 442  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – dermal     | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 212  | mg/kg bw/d        |  |

| Titandioxid                |                                                      |                            |            |        |                   |            |
|----------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde          | Eksponeeringsvej / omgivende miljø                   | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi  | Enhed             | Bemærkning |
|                            | Miljø – ferskvand                                    |                            | PNEC       | 0,184  | mg/l              |            |
|                            | Miljø – havvand                                      |                            | PNEC       | 0,0184 | mg/l              |            |
|                            | Miljø – vand, sporadisk (intermitterende) frigørelse |                            | PNEC       | 0,193  | mg/l              |            |
|                            | Miljø – spildevandsrensningsanlæg                    |                            | PNEC       | 100    | mg/l              |            |
|                            | Miljø – sediment, ferskvand                          |                            | PNEC       | 1000   | mg/kg dw          |            |
|                            | Miljø – sediment, havvand                            |                            | PNEC       | 100    | mg/kg dw          |            |
|                            | Miljø – jord                                         |                            | PNEC       | 100    | mg/kg dw          |            |
|                            | Miljø – oral (dyrefoder)                             |                            | PNEC       | 1667   | mg/kg feed        |            |
| Forbruger                  | Menneske – oral                                      | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 700    | mg/kg             |            |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering                                | Langtids, lokal effekt     | DNEL       | 10     | mg/m <sup>3</sup> |            |

| Diisononylphthalat         |                                    |                            |            |       |                   |            |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde          | Eksponeeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed             | Bemærkning |
|                            | Miljø – jord                       |                            | PNEC       | 30    | mg/kg             |            |
|                            | Miljø – oral (dyrefoder)           |                            | PNEC       | 150   | mg/kg             |            |
| Forbruger                  | Menneske – inhalering              | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 15,3  | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Forbruger                  | Menneske – dermal                  | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 220   | mg/kg             |            |
| Forbruger                  | Menneske – oral                    | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 4,4   | mg/kg             |            |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – dermal                  | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 366   | mg/kg             |            |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering              | Langtids, lokal effekt     | DNEL       | 51,72 | mg/m <sup>3</sup> |            |

DK

GV = Grænseværdi for luftforurening.  
 (8) = Inhalerbar fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabel fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | KTV = Korttidsværdi.  
 (8) = Inhalerbar fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabel fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grænseværdi for kortvarig eksponering i forhold til en referenceperiode på 1 minut (2017/164/EU). | LV = Loftværdi. | BEV = Biologisk eksponeringsværdi. | Andre oplysninger: S = betyder, at grænseværdien ikke bør overskrides; værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter. H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden. K = betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende eller betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (at-vejl. C.0.1. bilag 3.6 med IARC = Dokumentationsgrundlag IARC, EU = Dokumentationsgrundlag EU).

## 8.2 Eksponeeringskontrol

### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeeringskontrol

Side 6 af 15  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 30.10.2019 / 0019  
Erstatter version dateret / Version: 07.03.2017 / 0018  
Gældende fra: 30.10.2019  
PDF-printdato: 30.10.2019  
Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL  
Art.: 6154

Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft.  
Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under GVL eller AGW-værdierne, skal der bæres egnet åndedrætsværn.  
Gælder kun, hvis eksponeringsgrænseværdier er anført her.  
Passende vurderingsmetoder til kontrol af effektiviteten af de trufne beskyttelsesforanstaltninger består af måletekniske og ikke-måletekniske undersøgelsesmetoder.  
De er beskrevet f.eks. i BS EN 14042.  
BS EN 14042 "Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer".

### 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.  
Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.  
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

Beskyttelse af øjne/ansigt:  
Tætsluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166).

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder:  
Ved længerevarende kontakt:  
Beskyttelseshandsker af Viton® / af fluoroelastomer (EN 374)  
Min. lagtykkelse i mm:  
0,7  
Permeationstid (gennemtrængningstid) i minutter:  
> 15  
Ved kortvarig kontakt:  
Beskyttelseshandsker af nitril (EN 374).  
Min. lagtykkelse i mm:  
0,12  
Håndbeskyttelsescreme anbefales.  
De registrerede gennembrudstider iht. EN 16523-1 er ikke foretaget under praktiske betingelser.  
Der anbefales en bæretid, der svarer til 50% af gennembrudstiden.

Beskyttelse af hud - Andet:  
Beskyttelsesdragt (f.eks. sikkerhedssko EN ISO 20345, arbejdsbeskyttelsestøj, langærmet).

Åndedrætsværn:  
Ved overskridelse af GV.  
Åndedrætsværn filter A (EN 14387), kendingsfarve brun  
Vær opmærksom på tidsbegrænsninger for brugen af åndedrætsværn.

Farer ved opvarmning:  
Ikke relevant

Ekstra information vedr. håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.  
Udvalget blev truffet i henhold til bedst mulig viden om blandinger og deres indholdsstoffer.  
Valget af stoffer er truffet ud fra handskeproducenternes oplysninger.  
Den endelige beslutning om valg af handskemateriale bør tages under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning.  
Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendtegn, som er forskellig fra producent til producent.  
Handskematerialernes holdbarhed er ikke forudberegnet for blandingers vedkommende, disse skal derfor kontrolleres før brugen.  
Hos beskyttelseshandskeproducenten kan man få præcise oplysninger om handskematerialets gennembrudstid, som nøje skal overholdes.

### 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

P.t. ingen information.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Tilstandsform: | Pasta, Fast                 |
| Farve:         | I henhold til specifikation |
| Lugt:          | Karakteristisk              |

DK

Side 7 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 30.10.2019 / 0019  
 Erstatte version dateret / Version: 07.03.2017 / 0018  
 Gældende fra: 30.10.2019  
 PDF-printdato: 30.10.2019  
 Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL  
 Art.: 6154

|                                             |                                                                                       |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Lugtærskel:                                 | Ikke bestemt                                                                          |
| pH-værdi:                                   | Ikke bestemt                                                                          |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                     | Ikke bestemt                                                                          |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 139 °C                                                                                |
| Flammepunkt:                                | i.b.                                                                                  |
| Fordampningshastighed:                      | Ikke bestemt                                                                          |
| Antændelighed (fast stof, luftart):         | Ikke brændbart. (Part III, sub-section 33.2.1 of the UN Manual of Tests and Criteria) |
| Nedre eksplosionsgrænse:                    | 0,4 Vol-%                                                                             |
| Øvre eksplosionsgrænse:                     | 7,8 Vol-%                                                                             |
| Damptryk:                                   | 9 hPa (20°C)                                                                          |
| Dampmassefylde (luft = 1):                  | Ikke bestemt                                                                          |
| Massefylde:                                 | 1,37 g/cm <sup>3</sup> (20°C)                                                         |
| Rumvægt:                                    | Ikke bestemt                                                                          |
| Opløselighed:                               | Ikke bestemt                                                                          |
| Vandopløselighed:                           | Reagerer med vand, Uopløselig                                                         |
| Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):     | Ikke bestemt                                                                          |
| Selvantændelsestemperatur:                  | 420 °C (Antændelsestemperatur )                                                       |
| Dekomponeringstemperatur:                   | Ikke bestemt                                                                          |
| Viskositet:                                 | Ikke bestemt                                                                          |
| Eksplosive egenskaber:                      | Produktet er ikke eksplosionsfarligt.                                                 |
| Oxiderende egenskaber:                      | Nej                                                                                   |

## 9.2 Andre oplysninger

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Blandbarhed:                         | Ikke bestemt                        |
| Fedtopløselighed / opløsningsmiddel: | Ikke bestemt                        |
| Ledningsevne:                        | Ikke bestemt                        |
| Overfladespænding:                   | Ikke bestemt                        |
| Opløsningsmiddelindhold:             | 7,4 % (Organiske opløsningsmidler ) |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet blev ikke testet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt, hvis opbevaring og håndtering udføres korrekt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod fugt.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Vand  
 Alkoholer  
 Aminer  
 Syrer  
 Baser

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved kontakt med vand kan der opstå CO<sub>2</sub>.  
 Udvikling af CO<sub>2</sub> i lukkede beholdere danner tryk.  
 Trykstigning medfører fare for sprængning.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Eventuelt yderligere oplysninger om sundhedsmæssige virkninger se afsnit 2.1 (Klassificering).

Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL

Art.: 6154

| Toksitet / virkning      | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning     |
|--------------------------|-----------|-------|-------|-----------|------------|----------------|
| Akut toksicitet, oral:   |           |       |       |           |            | i.d.           |
| Akut toksicitet, dermal: | ATE       | >2000 | mg/kg |           |            | beregnet værdi |



DK

Side 8 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 30.10.2019 / 0019  
 Erstatte version dateret / Version: 07.03.2017 / 0018  
 Gældende fra: 30.10.2019  
 PDF-printdato: 30.10.2019  
 Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL  
 Art.: 6154

|                                                               |     |     |         |  |  |                               |
|---------------------------------------------------------------|-----|-----|---------|--|--|-------------------------------|
| Akut toksicitet, indånding:                                   | ATE | >20 | mg/l/4h |  |  | beregnet værdi, Farlige dampe |
| Hudætsning/-irritation:                                       |     |     |         |  |  | i.d.                          |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                            |     |     |         |  |  | i.d.                          |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:       |     |     |         |  |  | i.d.                          |
| Kimcellemutagenicitet:                                        |     |     |         |  |  | i.d.                          |
| Kræftfremkaldende egenskaber:                                 |     |     |         |  |  | i.d.                          |
| Reproduktionstoksicitet:                                      |     |     |         |  |  | i.d.                          |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):   |     |     |         |  |  | i.d.                          |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE): |     |     |         |  |  | i.d.                          |
| Aspirationsfare:                                              |     |     |         |  |  | i.d.                          |
| Symptomer:                                                    |     |     |         |  |  | i.d.                          |

#### Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene

| Toksitet / virkning    | Slutpunkt | Værdi     | Enhed | Organisme | Testmetode                                         | Bemærkning                                                                          |
|------------------------|-----------|-----------|-------|-----------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Akut toksicitet, oral: | LD50      | 3523-4000 | mg/kg | Rotte     | Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY) |                                                                                     |
| Symptomer:             |           |           |       |           |                                                    | døsighed, hovedpine, træthed, svimmelhed, bevidstløshed, utilpashed og opkastninger |

#### Titandioxid

| Toksitet / virkning                                     | Slutpunkt | Værdi | Enhed   | Organisme              | Testmetode                                               | Bemærkning                                       |
|---------------------------------------------------------|-----------|-------|---------|------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Akut toksicitet, oral:                                  | LD50      | >5000 | mg/kg   | Rotte                  | OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up-and-Down Procedure)   |                                                  |
| Akut toksicitet, dermal:                                | LD50      | >5000 | mg/kg   | Kanin                  |                                                          |                                                  |
| Akut toksicitet, indånding:                             | LD50      | >6,8  | mg/l/4h | Rotte                  |                                                          |                                                  |
| Hudætsning/-irritation:                                 |           |       |         | Kanin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | Ikke lokalirriterende                            |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                      |           |       |         | Kanin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | Ikke lokalirriterende, Mekanisk rengøring mulig. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: |           |       |         | Mus                    | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)   | Ikke sensibiliserende                            |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: |           |       |         | Marsvin                | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | Ikke sensibiliserende                            |
| Kimcellemutagenicitet:                                  |           |       |         | Salmonella typhimurium | (Ames-Test)                                              | Negativ                                          |
| Kimcellemutagenicitet:                                  |           |       |         |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativ                                          |
| Kimcellemutagenicitet:                                  |           |       |         |                        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)    | Negativ                                          |
| Kimcellemutagenicitet:                                  |           |       |         |                        | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Negativ                                          |





DK

Side 10 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 30.10.2019 / 0019  
 Erstatte version dateret / Version: 07.03.2017 / 0018  
 Gældende fra: 30.10.2019  
 PDF-printdato: 30.10.2019  
 Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL  
 Art.: 6154

|                                             |     |  |       |   |  |  |                                                                                       |
|---------------------------------------------|-----|--|-------|---|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed:         |     |  |       |   |  |  | i.d.                                                                                  |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:           |     |  |       |   |  |  | i.d.                                                                                  |
| 12.4. Mobilitet i jord:                     |     |  |       |   |  |  | i.d.                                                                                  |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: |     |  |       |   |  |  | i.d.                                                                                  |
| 12.6. Andre negative virkninger:            |     |  |       |   |  |  | i.d.                                                                                  |
| Andre oplysninger:                          | AOX |  | 10-20 | % |  |  | Indeholder organisk bundne halogener, som kan bidrage til AOX-værdien i spildevandet. |
| Andre oplysninger:                          |     |  |       |   |  |  | DOC-elimineringsgrad (organisk kompleksdanner) $\geq 80\%/28d$ : i.b.                 |

#### Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene

| Toksitet / virkning                         | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enheden | Organisme                       | Testmetode                                                         | Bemærkning                                            |
|---------------------------------------------|-----------|-----|-------|---------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed:         |           | 28d | 90    | %       |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Let bionedbrydelighed                                 |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:           | BCF       |     | 25,9  |         |                                 |                                                                    | Lav, Analogislutning                                  |
| 12.1. Toksicitet for fisk:                  | LC50      | 96h | 2,6   | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               | Analogislutning                                       |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:               | IC50      | 24h | 1     | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Analogislutning                                       |
| 12.1. Toksicitet for alger:                 | EC50      | 72h | 2,2   | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Analogislutning                                       |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: |           |     |       |         |                                 |                                                                    | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |

#### Titandioxid

| Toksitet / virkning               | Slutpunkt | Tid | Værdi  | Enheden | Organisme                       | Testmetode                                       | Bemærkning          |
|-----------------------------------|-----------|-----|--------|---------|---------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|
| 12.1. Toksicitet for fisk:        | LC50      | 96h | >100   | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |                     |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:     | LC50      | 48h | >100   | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                     |
| 12.1. Toksicitet for alger:       | EC50      | 72h | 16     | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | U.S. EPA-600/9-78-018                            |                     |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale: | BCF       | 14d | 19-352 |         |                                 |                                                  | Oncorhynchus mykiss |

DK

Side 11 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 30.10.2019 / 0019  
 Erstatte version dateret / Version: 07.03.2017 / 0018  
 Gældende fra: 30.10.2019  
 PDF-printdato: 30.10.2019  
 Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL  
 Art.: 6154

|                                             |           |     |        |       |                         |  |                                                       |
|---------------------------------------------|-----------|-----|--------|-------|-------------------------|--|-------------------------------------------------------|
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:           | BCF       | 42d | 9,6    |       |                         |  | Nej                                                   |
| 12.4. Mobilitet i jord:                     |           |     |        |       |                         |  | Negativ                                               |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: |           |     |        |       |                         |  | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |
| Bakterietoksicitet:                         |           |     | >5000  | mg/l  | Escherichia coli        |  |                                                       |
| Bakterietoksicitet:                         | LC0       | 24h | >10000 | mg/l  | Pseudomonas fluorescens |  |                                                       |
| Ledertoksicitet:                            | NOEC/NOEL |     | >1000  | mg/kg | Eisenia foetida         |  |                                                       |
| Vandopløselighed:                           |           |     |        |       |                         |  | Uopløselig20°C                                        |

| Diisononylphthalat                  |           |       |            |            |                         |                                                                                                 |                       |
|-------------------------------------|-----------|-------|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Toksitet / virkning                 | Slutpunkt | Tid   | Værdi      | Enhed      | Organisme               | Testmetode                                                                                      | Bemærkning            |
| 12.1. Toksicitet for fisk:          | LC50      | 96h   | >102       | mg/l       | Brachydanio rerio       | 92/69/EC                                                                                        |                       |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:       | EC50      | 48h   | >74        | mg/l       | Daphnia magna           | 92/69/EC                                                                                        |                       |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:       | NOEC/NOEL | 21d   | >101       | mg/l       | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                                                |                       |
| 12.1. Toksicitet for alger:         | NOEC/NOEL | 72h   | 88         | mg/l       | Scenedesmus subspicatus |                                                                                                 |                       |
| 12.1. Toksicitet for alger:         | EC50      | 72h   | >88        | mg/l       | Scenedesmus subspicatus | 84/449/EEC C.3                                                                                  |                       |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: |           | 28d   | 81         | %          | activated sludge        | Regulation (EC) 440/2008 C.4-C (DETERMINATION OF 'READY' BIODEGRADABILITY - CO2 EVOLUTION TEST) | Let bionedbrydelighed |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:   | Log Pow   |       | 8,8-10,7   |            |                         |                                                                                                 | beregnet værdi        |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:   | BCF       | 14d   | <3         |            |                         |                                                                                                 | Analogislutning       |
| 12.4. Mobilitet i jord:             | Koc       |       | >5000      |            |                         |                                                                                                 |                       |
| 12.4. Mobilitet i jord:             | H (Henry) |       | 0,00000149 | atm*m3/mol |                         |                                                                                                 |                       |
| Bakterietoksicitet:                 | EC50      | 30min | >83,9      | mg/l       | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))        |                       |
| Andre organismer:                   | NOEC/NOEL | 56d   | >982,4     | mg/kg      | Eisenia foetida         |                                                                                                 |                       |
| Andre organismer:                   | LC50      | 14d   | >7372      | mg/kg      | Eisenia foetida         | OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)                                                      |                       |

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

Revision dateret / Version: 30.10.2019 / 0019

Erstatter version dateret / Version: 07.03.2017 / 0018

Gældende fra: 30.10.2019

PDF-printdato: 30.10.2019

Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL

Art.: 6154

## For stoffet / blandingen / restmængden

Affaldskode-nr. EF:

De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt.

På grund af den specielle anvendelse og de specielle bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der

under omstændigheder også indordnes under andre affaldsnøgler. (2014/955/EU)

08 04 09 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

08 04 11 Klæbestof- og fugemasseslam indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

08 04 12 Klæbestof- og fugemasseslam, bortset fra affald henhørende under 08 04 11

Anbefaling:

Udledning til spildevandet skal frarådes.

De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

Aflleveres f.eks. til egnet affaldsdepot.

F.eks. egnet forbrændingsanlæg.

## For forurenede emballeringsmateriale

De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

Beholderen skal tømmes helt.

Ikke forurenede emballage kan genanvendes.

Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som indholdet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Generelle oplysninger

14.1. UN-nummer:

i.b.

### Vej- / jernbanetransport (ADR/RID)

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

14.3. Transportfareklasse(r):

i.b.

14.4. Emballagegruppe:

i.b.

Klassificeringskode:

i.b.

LQ:

i.b.

14.5. Miljøfarer:

Ikke relevant

Tunnel restriction code:

### Befordring med søgående skibe (IMDG-kode)

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

14.3. Transportfareklasse(r):

i.b.

14.4. Emballagegruppe:

i.b.

Marin forureningsfaktor (Marine Pollutant):

i.b.

14.5. Miljøfarer:

Ikke relevant

### Befordring med fly (IATA)

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

14.3. Transportfareklasse(r):

i.b.

14.4. Emballagegruppe:

i.b.

14.5. Miljøfarer:

Ikke relevant

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medmindre andet er angivet, skal de almindelige regler for sikker transport overholdes.

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

Ikke farligt gods iflg. ovennævnte forordning.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Begrænsninger respekteres:

Nationale forordninger/love om beskyttelse af arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer, skal overholdes (især den nationale implementering af direktiv 92/85/EØF!)

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Side 13 af 15  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 30.10.2019 / 0019  
Erstatter version dateret / Version: 07.03.2017 / 0018  
Gældende fra: 30.10.2019  
PDF-printdato: 30.10.2019  
Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL  
Art.: 6154

Direktiv 2010/75/EU (VOC): 7,4 %

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 301 af 13/05/93 om fastsættelse af kodenumre og BEK nr. 783 af 24/09/93 om ændring af bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre og BEK nr. 302 af 13/05/93 om arbejde med kodenummererede produkter.

Kodenumre i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 og

783 af 1993: 1 - 3

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1234 af 29.10.2018 om arbejdets udførelse.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06. april 2005 (med senere ændringer) om unges arbejde.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24.11.2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger (med senere ændringer) og Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 08.03.2019 om affald.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1793 af 18.12.2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) med senere ændringer.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1794 af 18.12.2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer.

OBS! Følg At-vejledningen for epoxyharpikser og isocyanater (At-vejledning C.0.7).

OBS! Følg At-vejledningen for sekundær udsættelse for isocyanater (At-vejledning C.0.2).

OBS! Følg At-vejledningen for kræftfarlige stoffer og materialer (At-vejledning C.2.1).

OBS! Følg beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse af lov om arbejdsmiljø (LBK nr 1084 af 19/09/2017 med senere ændringer).

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for blandinger.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Opdaterede punkter: 3, 8, 11, 12, 15

## Klassificering og anvendte metoder til klassificering af blandinger i henhold til bestemmelse (EG) 1272/2008 (CLP):

Bortfalder

De efterfølgende sætninger beskriver indholdet af H-sætninger, fareklasse- og farekategori-koden (GHS/CLP) for produktet og indholdsstofferne (opført i afsnit 2 og 3).

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Flam. Liq. — Brandfarlig væske

Acute Tox. — Akut toksicitet - dermal

Skin Irrit. — Hudirritation

Acute Tox. — Akut toksicitet - indånding

Asp. Tox. — Aspirationsfare

Eye Irrit. — Øjenirritation

STOT SE — Specifik målorgan toksicitet - enkelt eksponering - irritation af luftvejene

STOT RE — Specifik målorgan toksicitet - gentagen eksponering

### Forkortelser og akronymer, der kan være anvendt i dette dokument:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
alkoholbest. alkoholbestandig

Anm. Anmærkning

AOX Adsorberebare organiske halogenforbindelser

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Tyskland)

DK

Side 14 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 30.10.2019 / 0019  
 Erstatte version dateret / Version: 07.03.2017 / 0018  
 Gældende fra: 30.10.2019  
 PDF-printdato: 30.10.2019  
 Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL  
 Art.: 6154

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Forbundsinstitution for arbejdsbeskyttelse og arbejdsmedicin, Tyskland)  
 Bem. Bemærk  
 BSEF The International Bromine Council  
 bw body weight (= kropsvægt)  
 ca. cirka  
 CAS Chemical Abstracts Service  
 CLP Classification, Labelling and Packaging (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger)  
 CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kræftfremkaldende, mutagene, reproduktionstoksiske stoffer)  
 DMEL Derived Minimum Effect Level  
 DNEL Derived No Effect Level  
 dw dry weight (= tørvægt)  
 ECHA European Chemicals Agency (= Det Europæiske Kemikalieagentur)  
 EF Europæiske Fællesskab  
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
 EN Europæiske standarder  
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
 etc. / ect., osv. et cetera, og så videre  
 EU Europæiske Union  
 EVAL Ethylen-vinylalkoholcopolymer  
 EØF Europæiske Økonomiske Fællesskab  
 f.eks., fx for eksempel  
 Fax. Faxnummer  
 GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt Harmoniserede System for klassificering og mærkning af kemikalier)  
 GWP Global warming potential (= Global opvarmning)  
 hhv. henholdsvis  
 i.b. ikke brugbar  
 i.d. ingen data  
 i.t. ikke testet  
 IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale agentur for kræftforskning)  
 IATA International Air Transport Association (= Den internationale lufttransport-sammenslutning)  
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
 iht. / i hh. til i henhold til  
 IMDG-kode International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
 inkl. inklusive  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 LQ Limited Quantities  
 Min., min. Minut(ter) eller mindste eller minimum  
 OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
 org. organisk  
 PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulerend og toksisk)  
 PE Polyethylen  
 PNEC Predicted No Effect Concentration  
 PVC Polyvinylchlorid  
 REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)  
 REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
 resp. respektive  
 RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
 SVHC Substances of Very High Concern  
 Tlf. Telefon  
 UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (De Forenede Nationers anbefalinger for transport af farligt gods)  
 VOC Volatile organic compounds (= flygtige org. forbindelse (FOF))  
 vPvB very persistent and very bioaccumulative (= meget persistent og meget bioakkumulerende)  
 wwt wet weight

Oplysningerne har til formål at beskrive produktet af hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, de har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber. De baserer på vore oplysninger pr. dags dato.

DK

Side 15 af 15  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 30.10.2019 / 0019  
Erstatter version dateret / Version: 07.03.2017 / 0018  
Gældende fra: 30.10.2019  
PDF-printdato: 30.10.2019  
Liquimate 8100 1K-PUR grau 300 mL  
Art.: 6154

---

Krav om ansvar er udelukket.

Udstedt af:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax:  
+49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Ændring eller mangfoldiggørelse af dette dokument kræver udtrykkelig godkendelse fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.