

## SÄKERHETSATABLAD

### AGS PLEXI WIPES

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

AGS PLEXI WIPES

Produkt nr.

3997

Unik formuleringsidentifierare (UFI)

0H80-F081-E00S-3TDW

##### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Klotterborttagare

Användningar som det avråds från

Inga särskilda.

##### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter

**Trion Tensid AB**

Svederusgatan 1-3

SE-75450 Uppsala

Sweden

+46 18 15 61 90

www.trion.se

Kontaktperson

William Stomilovic

E-post

info@trion.se

Omarbetning

2022-09-30

SDB Version

6.0

Datum för tidigare utgåva

2022-09-29 (6.0)

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

##### 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram

Ej tillämpligt.

Signalord

Ej tillämpligt.

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

#### Faroangivelser

Ej tillämpligt.

#### Skyddsangivelser

Allmänt

-

Förebyggande

-

Åtgärder

-

Förvaring

-

Avfall

-

#### Innehåller

Inga särskilda.

#### Annan märkning

EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Artikeln är en trasa som är indränkt med en graffitiborttagare och är färdig att användas. Det är en bekvämlighetsprodukt.

#### 2.3. Andra faror

##### Annat

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

| Produkt/Ämne            | Identifierare  | % w/w  | Klassificering  | Noter |
|-------------------------|--|--------|---|-------|
| 2-(2-Etoxietoxi)-etanol | CAS-nr.: 111-90-0<br>EG-nr.: 203-919-7<br>REACH: 01-2119475105-42-XXXX<br>Indexnr.:  | 40-60% |   |       |
| n-butylpyrrolidone      | CAS-nr.: 3470-98-2<br>EG-nr.: 222-437-8<br>REACH: 01-2120062728-48-XXXX<br>Indexnr.: | 3-<5%  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 |       |

-----

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

#### Annan information

-

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt

Produktet är en vara och förväntas inte utgöra en kemisk risk.

#### Inandning

Inte en trolig exponering på grund av produktens fysiska egenskaper (vara).

#### Hudkontakt

Inte en trolig exponering på grund av produktens fysiska egenskaper (vara).

#### Kontakt med ögonen

Inte en trolig exponering på grund av produktens fysiska egenskaper (vara).

#### Förtäring

Inte en trolig exponering på grund av produktens fysiska egenskaper (vara).

#### Brännskada

Ej tillämpligt.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga särskilda.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga särskilda.

#### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är:

Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

Koloxider (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

## 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Lagringstemperatur

4 - 25 Celcius

### Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

## 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

—  
2-(2-Etoxietoxi)-etanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 30

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 170

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 15

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 80

Anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6 och AFS 2021:3.

### DNEL

2-(2-Etoxietoxi)-etanol

| Varaktighet   | Exponeringsväg | DNEL                 |
|---|----------------|----------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud            | 25 mg/kg bw/day      |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Hud            | 83 mg/kg bw/day      |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning     | Inandning      | 18 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Inandning      | 30 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning      | 37 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Inandning      | 61 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt          | 50 mg/kg bw/day      |

n-butylpyrrolidone

| Varaktighet | Exponeringsväg | DNEL |
|-------------|----------------|------|
|-------------|----------------|------|

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

|   |           |                        |
|---|-----------|------------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud       | 5 mg/kg bw/day         |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Hud       | 10 mg/kg bw/day        |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 17,4 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Inandning | 70,5 mg/m <sup>3</sup> |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt     | 2,5 mg/kg bw/day       |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt     | 2,5 mg/kg bw/day       |

## PNEC

### 2-(2-Etoxi-etoxi)-etanol

|                     |                           |             |
|---------------------|---------------------------|-------------|
| Exponeringsväg      | Exponeringens varaktighet | PNEC        |
| Avloppsreningsverk  | Enstaka                   | 500 mg/L    |
| Havsvatten          | Enstaka                   | 0,198 mg/L  |
| Havsvatten sediment | Enstaka                   | 7,32 mg/kg  |
| Jord                | Enstaka                   | 0,34 mg/kg  |
| Sötvatten           | Enstaka                   | 1,98 mg/L   |
| Sötvattenssediment  | Enstaka                   | 0,732 mg/kg |

### n-butylpyrrolidone

|                     |                           |              |
|---------------------|---------------------------|--------------|
| Exponeringsväg      | Exponeringens varaktighet | PNEC         |
| Avloppsreningsverk  | Kontinuerlig              | 30,62 mg/L   |
| Havsvatten          | Enstaka                   | 0,08 mg/L    |
| Havsvatten sediment | Enstaka                   | 06336 mg/kg  |
| Jord                | Enstaka                   | 0,7955 mg/kg |
| Sötvatten           | Enstaka                   | 0,8 mg/L     |
| Sötvattenssediment  | Enstaka                   | 6,336 mg/kg  |
| Vatten              | Enstaka                   | 1 mg/L       |

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

### Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

### Exponeringsscenarioer

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

### Exponeringsgräns

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering.  
Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

#### Tekniska åtgärder

Inte en trolig exponering på grund av produktens fysiska egenskaper (vara).

#### Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

#### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda vid normal och avsedd användning.

#### Individuella skyddsåtgärder

##### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

##### Andningsskydd

| Typ   | Klass | Färg | Standarder |
|---|-------|------|------------|
| Andningsskydd behövs inte om ventilationen är tillräcklig | -     | -    | -          |

##### Hudskydd

| Rekommenderad                                    | Typ/Kategori | Standarder |
|--|--------------|------------|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning. | -            | -          |

##### Handskydd

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottsid (min.) | Standarder |
|----------------|---------------------|----------------------|------------|
| Naturgummi     | 0.12                | -                    | EN374-2    |



##### Ögonskydd

| Typ                                  | Standarder |
|--------------------------------------|------------|
| Använd skyddsglasögon med sidosköld. | EN166      |



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysikaliskt tillstånd

Vara

#### Färg

Gulaktig

#### Lukt / Lukttröskel (ppm)

Lösningsmedel

#### pH

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

#### Densitet (g/cm<sup>3</sup>)

0,92

#### Kinematisk viskositet

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

#### Partikelegenskaper

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

#### Fas förändringar

##### Smältpunkt/frys punkt (°C)

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

##### Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C)

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

##### Kokpunkt (°C)

200-250

##### Ångtryck

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Ångdensitet

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

##### Sönderdelningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Data om brand- och explosionsrisker

##### Flampunkt (°C)

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

##### Brandfarlighet (°C)

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

##### Självantändningstemperatur (°C)

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

##### Explosionsgränser (% v/v)

Inte tillämplig på grund av de fysiska egenskaperna (vara).

#### Löslighet

##### Löslighet i vatten

Fullt lösligt

##### n-oktanol/vatten koefficient

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Löslighet i fett (g/L)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### 9.2. Annan information

##### Andra fysikaliska och kemiska parametrar

Ingen data tillgänglig.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda.

#### 10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Produkt/Ämne      | 2-(2-Etoxi-etoxi)-etanol |
| Testmetod         |                          |
| Art               | Råtta                    |
| Exponeringsväg    | Oralt                    |
| Test              | LD50                     |
| Resultat          | 6031 mg/kg bw ·          |
| Annan information |                          |
| Produkt/Ämne      | 2-(2-Etoxi-etoxi)-etanol |
| Testmetod         |                          |
| Art               | Kanin                    |
| Exponeringsväg    | Hud                      |
| Test              | LD50                     |
| Resultat          | 9143 mg/kg bw ·          |
| Annan information |                          |
| Produkt/Ämne      | 2-(2-Etoxi-etoxi)-etanol |
| Testmetod         |                          |
| Art               | Råtta                    |
| Exponeringsväg    | Inandning                |
| Test              | LD lo                    |
| Resultat          | 0,025 mg/L ·             |
| Annan information |                          |
| Produkt/Ämne      | n-butylpyrrolidone       |
| Testmetod         |                          |
| Art               | Råtta                    |
| Exponeringsväg    | Oralt                    |
| Test              | LD50                     |
| Resultat          | 300-2000 mg/kg ·         |
| Annan information |                          |
| Produkt/Ämne      | n-butylpyrrolidone       |
| Testmetod         |                          |
| Art               | Kanin                    |
| Exponeringsväg    | Hud                      |
| Test              | LD50                     |
| Resultat          | >2000 mg/kg ·            |



## Annan information

## Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Luftvägssensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2. Information om andra faror

## Långsiktiga effekter

Inga särskilda.

## Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda.

## Annan information

Inga särskilda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1. Toxicitet

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Produkt/Ämne      | 2-(2-Etoxi-etoxi)-etanol |
| Testmetod         |                          |
| Art               | Fisk                     |
| Del av miljön     |                          |
| Varaktighet       | 96 timmar                |
| Test              | LC50                     |
| Resultat          | 6010 mg/L ·              |
| Annan information |                          |
| Produkt/Ämne      | n-butylpyrrolidone       |
| Testmetod         |                          |
| Art               | Fisk                     |
| Del av miljön     |                          |

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Varaktighet       | 96 timmar          |
| Test              | LC50               |
| Resultat          | >100 mg/L ·        |
| Annan information |                    |
| Produkt/Ämne      | n-butylpyrrolidone |
| Testmetod         |                    |
| Art               | Alger              |
| Del av miljön     |                    |
| Varaktighet       | 72 timmar          |
| Test              | EC50               |
| Resultat          | 130 mg/L ·         |
| Annan information |                    |
| Produkt/Ämne      | n-butylpyrrolidone |
| Testmetod         |                    |
| Art               | Vattenloppor       |
| Del av miljön     |                    |
| Varaktighet       | 48 timmar          |
| Test              | EC50               |
| Resultat          | >100 mg/L ·        |
| Annan information |                    |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Produkt/Ämne              | 2-(2-Etoxietoxi)-etanol |
| Nedbrytbarhet vattenmiljö | Ja                      |
| Testmetod                 | Oxygen consumption      |
| Resultat                  | 79,4%                   |
| Produkt/Ämne              | n-butylpyrrolidone      |
| Nedbrytbarhet vattenmiljö | Ja                      |
| Testmetod                 |                         |
| Resultat                  |                         |

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Produkt/Ämne | 2-(2-Etoxietoxi)-etanol |
| Testmetod    |                         |

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Potentiell bioackumulering | Nej                     |
| LogPow                     | Ingen data tillgänglig. |
| BCF                        | Ingen data tillgänglig. |
| Annan information          |                         |
| Produkt/Ämne               | n-butylpyrrolidone      |
| Testmetod                  |                         |
| Potentiell bioackumulering | Nej                     |
| LogPow                     | Ingen data tillgänglig. |
| BCF                        | Ingen data tillgänglig. |
| Annan information          |                         |

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga särskilda.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

Kommissionens Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

Efter utspädning med vatten kan små kvantiteter tillåtas gå till vattenreningsverk. Tomma förpackningar och produktrester skall hanteras på ett miljöriktigt sätt enligt gällande lagar och bestämmelser. Företaget är anslutet till REPA.

Försök inte att återfylla eller rengöra förpackningen.

#### EWC-kod

Ej tillämpligt.

#### Annan märkning

Ej tillämpligt.

#### Föreordnad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

### AVSNITT 14: Transportinformation

|      | 14.1 UN | 14.2 Officiell transportbenämning | 14.3 Faroklass för transport | 14.4 PG* | 14.5 Env** | Annan information |
|------|---------|-----------------------------------|------------------------------|----------|------------|-------------------|
| ADR  | -       | -                                 | -                            | -        | -          | -                 |
| IMDG | -       | -                                 | -                            | -        | -          | -                 |

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

|      | 14.1<br>UN | 14.2 Officiell<br>transportbenämning | 14.3 Faroklass för<br>transport | 14.4<br>PG* | 14.5<br>Env** | Annan information |
|------|------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------------------|
| IATA | -          | -                                    | -                               | -           | -             | -                 |

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

#### Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### Användningsrestriktioner

Endast för yrkesmässigt bruk.

##### Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

##### SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt.

##### Annat

Ej tillämpligt.

##### Källor

SFS Avfallsförordning (2020:614).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H302, Skadligt vid förtäring.

H315, Irriterar huden.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP

EWC = Europeiska avfallskatalogen  
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NGV = Tidsvägt medelvärde  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)  
RRN = REACH registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.  
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering  
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering  
SVHC = Särskilt farliga ämnen  
UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.  
UN = Förenta Nationerna  
VOC = Flyktiga organiska ämnen  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### Annat

II enlighet med artikel 31 i REACH så krävs inget säkerhetsdatablad för denna produkt. Detta datablad har skapats för att förmedla den information som krävs i enlighet med artikel 33 i REACH.

#### ▼ Säkerhetsdatabladet är validerat av

William Stomilovic

#### Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).  
Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.  
Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv