

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1.1 Produktbeteckning

#### Handelsnamn

Resultat Handrent B2

#### Produkt nr.

-

#### REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

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

#### Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

NA

#### Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Företagsuppgifter

Kemgrossisten

Ringvägen 11 a

118 23 Stockholm

Sverige

Telefonnr: 08-7704200

#### Kontaktperson

Peter Wimmerhag

#### E-mail

info@kemgrossisten.se

#### SDS utarbetad

2017-04-10

#### SDS Version

1.0

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

När det är akut: Ring 112 och begär giftinformation. Öppen dygnet runt.

I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppen 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

-

#### Signalord

-

#### Faroangivelser

-

#### Skyddsangivelser

Allmänt

-

Förebyggande

-

Åtgärder

-

Förvaring

-

Avfall

-

#### Innehåller

-

## 2.3 Andra faror

-

### Annan märkning

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. (EUH210)

### Annat

-

### VOC

-

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1/3.2. Ämnen/Blandningar

|                      |  |
|----------------------|--|
| NAMN:                | Methyloleate   |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 73891-99-3   |
| HALT:                | 10 - <15%  |
| CLP KLASSIFICERING:  | NA   |
| NAMN:                | Ethene, homopolymer  |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 9002-88-4 EG-nr:-  |
| HALT:                | 5 - <10%   |
| CLP KLASSIFICERING:  | NA   |
| NAMN:                | Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters                         |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 91031-48-0 EG-nr:292-951-5                               |
| HALT:                | 2.5 - <5%  |
| CLP KLASSIFICERING:  | NA   |
| NAMN:                | C10 langkædet alkohol etoxylet                                   |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 68439-46-3   |
| HALT:                | 2.5 - <5%  |
| CLP KLASSIFICERING:  | Eye Dam. 1<br>H318   |
| NAMN:                | dimethylglutarat   |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 1119-40-0 EG-nr:214-277-2                                |
| HALT:                | 2.5 - <5%  |
| CLP KLASSIFICERING:  | NA   |
| NAMN:                | Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO                                   |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 68439-49-6   |
| HALT:                | 1 - <2.5%  |
| CLP KLASSIFICERING:  | NA   |
| NAMN:                | Cetareth-12  |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 68439-49-6*  |
| HALT:                | 1 - <2.5%  |
| CLP KLASSIFICERING:  | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2<br>H302, H319                         |
| NAMN:                | dimethyladipat   |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 627-93-0 EG-nr:211-020-6                                 |
| HALT:                | 1 - <2.5%  |
| CLP KLASSIFICERING:  | NA   |
| NAMN:                | 2,2,2-nitilotriethanol   |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 102-71-6 EG-nr:203-049-8 REACH-nr: 02-2119675504-34-0000 |
| HALT:                | 1 - <2.5%  |
| CLP KLASSIFICERING:  | NA   |

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

### Annan information

ATEmix(inhale, vapour) > 20  
ATEmix(inhale, dust/mist) > 20  
ATEmix(inhale, dust/mist) > 20000  
ATEmix(dermal) > 2000  
ATEmix(oral) > 2000

Ingredients:  
Cetareth-25 (EMULSIFIER)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetlös person vatten eller liknande.

##### Inandning

Vid obehag: Säkerställ för att personen får frisk luft.

##### Hudkontakt

Vid irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: kontakta läkare.

##### Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas.

##### Förtäring

Skölj munnen noga och drick rikligt med vatten. Vid ihållande obehag: kontakta läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

##### 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.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

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

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Kväveoxider. Koloxider. Vid brand utvecklas tät svart rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda krav.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Inga särskilda

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

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

Mindre spill torkas upp med trasa. Insamling och omhändertagande av materialet skall utföras med minimal dammbildning. Sopa och insamla. Ska förvaras i lämpliga och slutna behållare för avfallshantering.

Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

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

Inga särskilda förhållanden nödvändiga.

##### Lagringstemperatur

Ingen data tillgänglig.

#### 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

#### Gränsvärden

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

#### DNEL / PNEC

PNEC (Ethene, homopolymer): > 1000 mg/l  
Exponering: Aktiv slamanläggning  
Remarks: DEV-L"  
PNEC (Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO): >5000 mg/l  
Exponering: Aktiv slamanläggning  
Remarks: EC 10  
PNEC (C10 langkædet alkohol etoxyleret): ca. 180 mg/l  
Exponering: Aktiv slamanläggning  
Remarks: EC20 3 h

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

#### Generellt

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

#### Exponeringsscenarier

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilagan följas.

#### Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

#### Tekniska åtgärder

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm.

#### 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 krav.

#### Personlig skyddsutrustning

-

#### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

#### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

#### Hudskydd

Inga särskilda vid normal och avsedd användning.

#### Handskydd

Inga särskilda krav.

#### Ögonskydd

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Form                          | Vätska                  |
| Färg                          | Orange                  |
| Lukt                          | Citron                  |
| Luktröskel (ppm)              | Ingen data tillgänglig. |
| pH                            | 7,0                     |
| Viskositet (40°C)             | Ingen data tillgänglig. |
| Densitet (g/cm <sup>3</sup> ) | Ingen data tillgänglig. |
| <b>Fas förändringar</b>       |                         |
| Smältpunkt (°C)               | Ingen data tillgänglig. |
| Kokpunkt (°C)                 | Ingen data tillgänglig. |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Ångtryck                                    | Ingen data tillgänglig. |
| Sönderfallstemperatur (°C)                  | Ingen data tillgänglig. |
| Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100) | Ingen data tillgänglig. |
| <b>Data om brand- och explosionsrisker</b>  |                         |
| Flampunkt (°C)                              | Ingen data tillgänglig. |
| Tändpunkt (°C)                              | Ingen data tillgänglig. |
| Självantändningstemperatur (°C)             | Ingen data tillgänglig. |
| Explosionsgränser (% v/v)                   | Ingen data tillgänglig. |
| Explosiva egenskaper                        | Ingen data tillgänglig. |
| <b>Löslighet</b>                            |                         |
| Löslighet i vatten                          | Löslig                  |
| n-oktanol/vatten koefficient                | Ingen data tillgänglig. |
| <b>9.2 Annan information</b>                |                         |
| Löslighet i fett (g/L)                      | Ingen data tillgänglig. |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får ej utsättas för uppvärmning (t.ex. solljus), då ett övertryck kan bildas.

### 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 de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

| Ämne                           | Art   | Test | Exponeringsväg | Resultat         |
|--------------------------------|-------|------|----------------|------------------|
| 2,2,2-nitrilotriethanol        | Råtta | LD50 | Oralt          | 4920 µl/kg       |
| 2,2,2-nitrilotriethanol        | Kanin | LD50 | Dermalt        | > 20 ml/kg       |
| dimethyladipat                 | Råtta | LD50 | Oralt          | >5000 mg/l bw    |
| dimethyladipat                 | Råtta | LC50 | Dermalt        | >2000 mg/l bw    |
| dimethyladipat                 | Råtta | LC50 | Inhalation     | > 11mg/l air     |
| Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO | Råtta | LD50 | Oralt          | >2000mg/kg       |
| dimethylglutarat               | Råtta | LD50 | Oralt          | > 5000 mg/ kg bw |
| dimethylglutarat               | Råtta | LD50 | Dermalt        | > 2000 mg/kg bw  |
| dimethylglutarat               | Råtta | LC50 | Inhalation     | > 11 mg/l air    |
| C10 langkædet alkohol          | Råtta | LD50 | Oralt          | > 2000mg/kg      |
| etoxyl...er...                 | Råtta | LD50 | Oralt          | > 2000 mg/kg     |
| Ethene, homopolymer            | Råtta | LD50 | Dermalt        | > 2000 mg/kg     |
| Ethene, homopolymer            | Råtta | LD50 | Oralt          | >5000 mg/kg      |
| Methylolate                    | Kanin | LD50 | Dermalt        | >2000 mg/kg      |
| Methylolate                    |       |      |                |                  |

#### Frätande/irriterande på huden

Ingen data tillgänglig.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen data tillgänglig.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig.

#### Mutagenitet i könsceller

Uppgifter om ämnet: 2,2,2-nitrilotriethanol

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: dimethyladipat

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO

Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: dimethylglutarat  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: C10 langkædet alkohol etoxyleret  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Ethene, homopolymer  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Methyloleate  
Ingen negativ effekt har observerats.

### Cancerogenitet

Uppgifter om ämnet: 2,2,2-nitrioltriethanol  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: dimethyladipat  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: dimethylglutarat  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: C10 langkædet alkohol etoxyleret  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Ethene, homopolymer  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Methyloleate  
Ingen negativ effekt har observerats.

### Reproduktionstoxicitet

Uppgifter om ämnet: 2,2,2-nitrioltriethanol  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: dimethyladipat  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: dimethylglutarat  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: C10 langkædet alkohol etoxyleret  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Ethene, homopolymer  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Methyloleate

Ingen negativ effekt har observerats.

**Specifik organotoxicitet – enstaka exponering**

Ingen data tillgänglig.

**Specifik organotoxicitet – upprepade exponering**

Ingen data tillgänglig.

**Fara vid aspiration**

Uppgifter om ämnet: 2,2,2-nitrioltriethanol

Ingen negativ effekt har observerats.

**Långsiktiga effekter**

Inga särskilda

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

| Ämne                              | Art          | Test | Varaktighet | Resultat        |
|-----------------------------------|--------------|------|-------------|-----------------|
| 2,2,2-nitrioltriethanol           |              |      |             | 470000 µg/l     |
| 2,2,2-nitrioltriethanol           | Alger        | EC50 | 48 h        | > 10000000 µg/l |
| dimethyladipat                    | Fisk         | LC50 | 48 h        | 18-24 ppm (v/v) |
| dimethyladipat                    | Fisk         | LC50 | 96 h        | > 100 mg/l      |
| dimethyladipat                    | Alger        | EC50 | 72 h        | 72 mg/l         |
| Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO    | Vattenloppor | EC50 | 48 h        | 1-10 mg/l       |
| dimethylglutarat                  | Fisk         | LC50 | 96 h        | 18-24 ppm (v/v) |
| dimethylglutarat                  | Fisk         | EC50 | 96 h        | 112-150 ppm     |
| C10 langkædet alkohol             | Vattenloppor | EC50 | 48 h        | (v/v)           |
| etoxyler...                       | Vattenloppor | EC50 | 48 h        | 10- 10 mg/l     |
| C10 langkædet alkohol             | Alger        | EC50 | 72 h        | 10 - 100 mg/l   |
| etoxyler...                       | Fisk         | LC50 |             | >10000 mg/l     |
| Fatty acids, C16-18, 2-ethylhe... | Kräftdjur    | EC50 |             | >100mg/l        |
| Fatty acids, C16-18, 2-ethylhe... | Alger        | EC50 |             | >100mg/l        |
| Fatty acids, C16-18, 2-ethylhe... | Fisk         | LC50 | 96 h        | > 2000 mg/kg    |
| Ethene, homopolymer               | Fisk         | LC50 |             | >100.000        |
| Methylolate                       | Vattenloppor | EC50 | 48 h        | 2.504 mg/l      |
| Methylolate                       |              |      |             |                 |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

| Ämne                              | Nedbrytbarhet vattenmiljö | Test       | Resultat   |
|-----------------------------------|---------------------------|------------|------------|
| 2,2,2-nitrioltriethanol           | Ja                        | Ingen data | Ingen data |
| dimethyladipat                    | Ja                        | Ingen data | Ingen data |
| Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO    | Ja                        | Ingen data | Ingen data |
| dimethylglutarat                  | Ja                        | Ingen data | Ingen data |
| C10 langkædet alkohol             | Ja                        | Ingen data | Ingen data |
| etoxyler...                       | Ja                        | Ingen data | Ingen data |
| Fatty acids, C16-18, 2-ethylhe... | Ja                        | Ingen data | Ingen data |
| Ethene, homopolymer               | Ja                        | Ingen data | Ingen data |
| Methylolate                       | Ja                        | Ingen data | Ingen data |

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

| Ämne                              | Potentiell bioackumulering | LogPow     | BCF        |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|------------|
| 2,2,2-nitrioltriethanol           | Nej                        | Ingen data | Ingen data |
| dimethyladipat                    | Nej                        | Ingen data | Ingen data |
| Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO    | Nej                        | Ingen data | Ingen data |
| dimethylglutarat                  | Nej                        | Ingen data | Ingen data |
| C10 langkædet alkohol             | Nej                        | Ingen data | Ingen data |
| etoxyler...                       | Nej                        | 0,81       | Ingen data |
| Fatty acids, C16-18, 2-ethylhe... | Nej                        | Ingen data | Ingen data |
| Ethene, homopolymer               | Nej                        | Ingen data | Ingen data |
| Methylolate                       | Nej                        | Ingen data | Ingen data |

**12.4 Rörlighet i jord**

Fatty acids, C16-18, 2-ethylhe...: Log Koc= 0,719839, Beräknat från LogPow (Hög rörlighet.).

**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-ämnena.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Inga särskilda

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

**Avfall**

EWC-kod

20 01 29

Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

**Annan märkning**

-

**Föreordnad förpackning**

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 – 14.4

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

#### ADR/RID

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer                    | - |
| 14.2 Officiell transportbenämning | - |
| 14.3 Faroklass för transport      | - |
| 14.4 Förpackningsgrupp            | - |
| Kommentar                         | - |
| Tunnelrestriktionskod             | - |

#### IMDG

|                       |   |
|-----------------------|---|
| UN-no.                | - |
| Proper Shipping Name  | - |
| Class                 | - |
| PG*                   | - |
| EmS                   | - |
| MP**                  | - |
| Hazardous constituent | - |

#### IATA/ICAO

|                      |   |
|----------------------|---|
| UN-no.               | - |
| Proper Shipping Name | - |
| Class                | - |
| PG*                  | - |

### 14.5 Miljöfaror

-

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

-

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Användningsrestriktioner

-

#### Krav på särskild utbildning

-

#### Annat

-

-

#### Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter.

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.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

-

#### Andra märkningsuppgifter

-

#### Annat

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) baseras bedömningen av blandningens klassificering på:

Blandningens klassificering gällande fysikaliska faror baseras på experimentella data.

Det rekommenderas att utlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten.

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.

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av

CHC

#### Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

-

#### Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

-