



# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1.1. Produktbeteckning

|  |                 |
|--|-----------------|
| Blandningens handelsnamn eller beteckning          | TRIM® C276      |
| Registreringsnummer                                | -               |
| Synonymer  | Inga.           |
| Utgivningsdatum                                    | 09-Juni-2015    |
| Versionnummer                                      | 06              |
| Revisionsdatum                                     | 01-Mars-2018    |
| Datum för när den nya versionen ersätter den gamla | 18-Januari-2018 |

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Identifierade användningar       | Metallbearbetningsvätskor  |
| Användningar som det avråds från | Gäller endast industriell användning. Inga andra användningar rekommenderas. |

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

#### Leverantör

|               |   |
|---------------|---|
| Företagsnamn  | SMV Verktyg AB                                      |
| Adress        | Parkgatan 6,<br>SE-333 31 Smålandsstenar<br>Sverige |
| Telefonnummer | +46 371 343 48                                      |
| e-postadress  | verktyg@smv.se                                      |

#### Tillverkare

|               |   |
|---------------|---|
| Företagsnamn  | Master Fluid Solutions  |
| Adress        | 33 Maitland Road, Lion Barn Business Park<br>Needham Market<br>Suffolk IP6 8NZ<br>Förenade kungariket |
| Telefonnummer | +44 (0) 1449-726800   |
| e-postadress  | info@masterchemical.co.uk   |

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Information om gångtimmar | Akut: Ring 112. I mindre akuta fall: Ring 010-4566700<br>24 timmar |
|---------------------------|--|

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

|                                    |            |  |
|------------------------------------|------------|--|
| Hälsoror                           |            |  |
| Frätande/irriterande på huden      | Kategori 2 | H315 - Irriterar huden.                  |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Kategori 2 | H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. |

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Innehåller: MONOISOPROPANOLAMIN, TRIMETHYLOLPROPANE POLYOXYPROPYLENE TRIAMINE

#### Faropiktogram



#### Signalord

Varning

## Faroangivelser

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

## Skyddsangivelser

### Förebyggande

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.  
P280 Använd skyddshandskar.

### Åtgärder

P302 + P350 Vid hudkontakt: Tvätta med mycket vatten.  
P305 + P351 + P338 Vid kontakt med ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

### Lagring

Förvaras åtskilt från oförenliga material.

### Avfall

P501 Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

## Kompletterande märkningsinformation

Inga.

## 2.3. Andra faror

Inte kända.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

#### Allmän Information

| Kemiskt namn                                    | %   | CAS-nummer / EG-nummer  | REACH-registreringsnummer | Index nr     | Anmärkingar |
|---|---|-------------------------|---------------------------|--------------|-------------|
| AMINE NEUTRALIZED CARBOXYLIC ACIDS              | 5 - < 10  | Blandning -             | Ej tillgängligt           | -            |             |
| <b>Klassificering:</b>                          | Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319   |                         |                           |              |             |
| TRIETANOLAMIN                                   | 3 - < 5   | 102-71-6<br>203-049-8   | 01-2119486482-31-         | -            |             |
| <b>Klassificering:</b>                          | Eye Irrit. 2;H319   |                         |                           |              |             |
| MONOISOPROPANOLAMIN                             | 1 - < 3   | 78-96-6<br>201-162-7    | 01-2119475331-43-         | 603-082-00-1 |             |
| <b>Klassificering:</b>                          | Acute Tox. 4;H312, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318                        |                         |                           |              |             |
| TRIMETHYLOLPROPANE POLYOXYPROPYLENE TRIAMINE    | 1 - < 3   | 39423-51-3<br>500-105-6 | 01-2119556886-20-         | -            |             |
| <b>Klassificering:</b>                          | Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411 |                         |                           |              |             |
| Andra komponenter är under rapporterbara nivåer | 80 - < 90   |                         |                           |              |             |

#### Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

M: M-faktor

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän Information

Kontakta läkare vid behov.

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning

Flytta ut i frisk luft.

##### Hudkontakt

Tvätta det angripna området med tvål och vatten.

##### Ögonkontakt

Skölj genast med mycket vatten i åtminstone 15 minuter. Ta ur kontaktlinser, om det går lätt att göra.

##### Förtäring

Vid osannolik händelse av förtäring kontakta en läkare eller förgiftningsavdelning.

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

Kan orsaka ögonirritation. Kan orsaka hudirritation.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Inte tillgänglig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**Allmänna brandfaror** Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.

### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Torr kemikalie, CO<sub>2</sub>, vattenspray eller alkoholbeständigt skum. Tag hänsyn till omgivande material vid val av brandsläckningsmedel.

**Olämpliga släckmedel** Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd lämplig skyddsutrustning. Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.

**Speciella förfaranden vid brandbekämpning** Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material. Behållare skall kylas med vatten för att förhindra att ångtryck bildas.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal** Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Håll obehörig personal på avstånd Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

**För räddningspersonal** Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder** Förhindra att materialet når vattendrag, avlopp, källare eller trånga utrymmen.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering** Sug upp med inert absorberande material. Städa upp i enlighet med alla tillämpliga bestämmelser.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt** Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophertering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig eller upprepad kontakt med huden. Tvätt dig omsorgsfullt efter hanteringen. Smaka eller svälj inte.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden Förvaras torrt. Förvaras i slutna behållare.

**7.3. Specifik slutanvändning** Metallbearbetningsvätskor

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Sverige. Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverket (AV), hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)

| Komponenter                  | Typ | Värde                          |
|------------------------------|-----|--------------------------------|
| TRIETANOLAMIN (CAS 102-71-6) | KTV | 10 mg/m <sup>3</sup>           |
|                              |     | 1,6 ppm                        |
|                              | NGV | 5 mg/m <sup>3</sup><br>0,8 ppm |

**Biologiska gränsvärden** Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

**Rekommenderade övervakningsförfaranden** Följ normala uppföljningsprocedurer.

**Härledda nolleffektnivåer (DNEL)** Inte tillgänglig.

**Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)** Inte tillgänglig.

### Riktlinjer för exponering

Sverige Tröskelvärden: Hudbeteckning

TRIETANOLAMIN (CAS 102-71-6)

Kan absorberas genom huden

## 8.2. Begränsning av exponeringen

|  |   |
|--|---|
| <b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>                            | Använd processinhägnader, lokal avgasventilation eller andra tekniska skyddsfunktioner för att hålla koncentrationer av luftburna partiklar under rekommenderade exponeringsgränser. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen   |
| <b>Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning</b> |   |
| <b>Allmän Information</b>  | Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.  |
| <b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>  | Kemikalieglassögon (säkerhetsglasögon). (t.ex. EN 166).   |
| <b>Hudskydd</b>  |   |
| <b>- Handskydd</b>   | Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Lämpligast är nitrilhandskar. Välj lämpliga kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) med skyddsindex 5, (genomträngningstid på > 240 min). Man får eventuellt använda handskar med kortare genombrottstider, förutsatt att det finns etablerade rutiner kring regelbundet underhåll/regelbundna byten för handskarna. |
| <b>- Annat skydd</b>   | Använd lämpliga skyddskläder.   |
| <b>Andningsskydd</b>   | Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.   |
| <b>Termisk fara</b>  | Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.   |
| <b>Hygieniska åtgärder</b>   | lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.   |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen</b>                              | Miljöchefen måste informeras om alla större utsläpp.  |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### Utseende

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Aggregationstillstånd</b>                   | Flytande.               |
| <b>Form</b>                                    | Vätska.                 |
| <b>Färg</b>                                    | Pale straw              |
| <b>Lukt</b>                                    | Mild amine              |
| <b>Luktröskel</b>                              | Inte tillgänglig.       |
| <b>pH-värde</b>                                | Inte tillgänglig.       |
| <b>Smältpunkt/frys punkt</b>                   | < 0 °C (< 32 °F)        |
| <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> | Inte tillgänglig.       |
| <b>Flampunkt</b>                               | > 100,0 °C (> 212,0 °F) |
| <b>Avdunstningshastighet</b>                   | Inte tillgänglig.       |
| <b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>         | Ej tillämpligt.         |

#### Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Brännbarhetsgräns - undre (%)</b>            | Inte tillgänglig.      |
| <b>Brännbarhetsgräns - övre (%)</b>             | Inte tillgänglig.      |
| <b>Ångtryck</b>                                 | Inte tillgänglig.      |
| <b>Ångdensitet</b>                              | Inte tillgänglig.      |
| <b>Relativ densitet</b>                         | 1040 kg/m <sup>3</sup> |
| <b>Relativ densitet temperatur</b>              | 15,5 °C (59,9 °F)      |
| <b>Löslighet</b>                                |                        |
| <b>Löslighet (vatten)</b>                       | Löslig                 |
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b> | Inte tillgänglig.      |
| <b>Självantändningstemperatur</b>               | Inte tillgänglig.      |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>                    | Inte tillgänglig.      |
| <b>Viskositet</b>                               | Inte tillgänglig.      |
| <b>Explosiva egenskaper</b>                     | lcke explosiv.         |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                    | lcke oxiderande.       |

### 9.2. Annan information

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| <b>Flampunktsklass</b> | ASTM D93-08 |
|------------------------|-------------|

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| pH i vattenlösning | 9,1 - 10,1    |
| Specifik vikt      | 0,985 - 1,089 |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

|  |  |
|--|--|
| 10.1. <b>Reaktivitet</b>                     | Produkten är icke reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden.       |
| 10.2. <b>Kemisk stabilitet</b>               | Stabil vid normala förhållanden.   |
| 10.3. <b>Risken för farliga reaktioner</b>   | Farlig polymerisation inträffar inte.  |
| 10.4. <b>Förhållanden som ska undvikas</b>   | Tillsätt inte natriumnitrit eller andra nitroserande ämnen som kan bilda cancerogena nitrosaminer. |
| 10.5. <b>Oförenliga material</b>             | Kraftigt oxidationsmedel. Alkalier. Syror.   |
| 10.6. <b>Farliga sönderdelningsprodukter</b> | För att undvika termisk nedbrytning får produkten inte överhettas.                                 |

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Allmän Information** Kan vara irriterande för huden. Kan vara irriterande för ögonen.

### Information om sannolika exponeringsvägar

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Inandning</b>   | Inga negativa effekter förväntas vid inandning.     |
| <b>Hudkontakt</b>  | Kan vara irriterande för huden.                     |
| <b>Ögonkontakt</b> | Kan vara irriterande för ögonen.                    |
| <b>Förtäring</b>   | Förväntas inte vara särskilt farligt vid förtäring. |

**Symptom** Kan vara irriterande för huden. Kan vara irriterande för ögonen.

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

|   |  |
|---|--|
| <b>Akut toxicitet</b>                     | Inte klassificerad.  |
| <b>Frätande/irriterande på huden</b>      | Kan vara irriterande för huden.  |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b> | Kan vara irriterande för ögonen.   |
| <b>Luftvägssensibilisering</b>            | Klassificering inte möjlig. Inte hudsensibiliserande.  |
| <b>Hudsensibilisering</b>                 | Denna produkt förväntas inte orsaka hudsensibilisering.  |
| <b>Mutagenitet i könsceller</b>           | Inga data är tillgängliga som anger att produkten eller några beståndsdelar som är närvarande i mängder som överstiger 0,1% är mutagena eller genotoxiska. |
| <b>Cancerogenitet</b>                     | Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.   |

### IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenitet

TRIETANOLAMIN (CAS 102-71-6) 3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

|  |  |
|--|--|
| <b>Reproduktionstoxicitet</b>                        | Denna produkt förväntas inte påverka fortplantningen eller utvecklingen. |
| <b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>  | Klassificering inte möjlig.  |
| <b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b> | Klassificering inte möjlig.  |
| <b>Fara vid aspiration</b>                           | Klassificering inte möjlig. Ingen kvävningsrisk.                         |
| <b>Information om ämnen respektive blandningar</b>   | Inte tillgänglig.  |
| <b>Annan information</b>                             | Inte kända.  |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

|  |   |
|--|---|
| 12.1. <b>Toxicitet</b>                                   | Tillgängliga data tyder på att kriterierna för klassificering som farligt för vattenmiljön inte uppfylls. |
| 12.2. <b>Persistens och nedbrytbarhet</b>                | Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.  |
| 12.3. <b>Bioackumuleringsförmåga</b>                     | Ingen information tillgänglig.  |
| <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)</b> | Inte tillgänglig.   |
| <b>Biokoncentrationsfaktor (BCF)</b>                     | Inte tillgänglig.   |
| 12.4. <b>Rörlighet i jord</b>                            | Ingen information tillgänglig.  |
| 12.5. <b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>       | Inte tillgänglig.   |

**12.6. Andra skadliga effekter** Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda marknära ozon, hormonstörande egenskaper, global uppvärmningspotential) förväntas från denna komponent.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Restavfall** Avfallshandera enligt lokala föreskrifter.

**Förorenade förpackningar** Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshandlingsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. Följ anvisningarna för säker hantering i säkerhetsdatabladet.

**EU:s avfallshandlingskod** 12 01 09 Machining emulsions and solutions free of halogens

**Avfallshandlingsmetoder / information** Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### ADR

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

### RID

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

### ADN

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

### IATA

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden** Ej etablerat.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-förordningar

**Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar, Bilaga I i ändrad form**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA**

Ej listad.

#### Godkännanden

**Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den**

Ej listad.

#### Begränsningar av användning

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form**

Ej listad.

**Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet med ändringar**

Ej listad.

## Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar

Ej listad.

## Övriga bestämmelser

Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar.

## Nationella föreskrifter

Följ nationella bestämmelser för arbete med kemikalier.

15.2.

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

## Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Övrig information

### Lista över förkortningar

Inte tillgänglig.

### Hänvisningar

Inte tillgänglig.

### Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

### Full text of any statements or H-statements under Sections 2 till 15

H302 Skadligt vid förtäring.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Revisionsinformation

Fysikaliska och kemiska egenskaper: Multipla egenskaper  
AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet: 10,5. Oförenliga material

### Utbildningsinformation

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten. Master Fluid Solutions kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning.