

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

#### 1.1. Produktbeteckning

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Produktens form | : Ämne                               |
| Ämnets namn     | : Sertraline for peak identification |
| Kemiskt namn    | : Sertraline hydrochloride           |
| CAS nr          | : 79559-97-0                         |
| Produktkod      | : 202400410                          |

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

##### Relevanta identifierade användningar

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Användning av ämnet eller beredningen | : Vetenskaplig forskning och utveckling<br>Teknisk provning och analys<br>Endast för professionellt bruk |
| Funktion eller användningskategori    | : Laboratoriekemikalier  |

##### Användningar som det avråds från

|   |  |
|---|--|
| Rekommenderad begränsning av användningen | : Inte för användning i mat, läkemedel eller hemmabruk |
|---|--|

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

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe  
7, Allée Kastner, CS30026  
F 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035, F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu), [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Telefonnummer för nödsituationer | : +33(0)390215608 |
|----------------------------------|-------------------|

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

|  |       |
|--|-------|
| Akut oral toxicitet, kategori 4  | H302  |
| Reproduktionstoxicitet, kategori 2   | H361d |
| Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1                             | H400  |
| Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 | H410  |

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Skadligt vid förtäring. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



GHS07

GHS08

GHS09

Signalord (CLP)

: Varning

# Sertraline for peak identification

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

- Faroangivelser (CLP) : H302 - Skadligt vid förtäring.  
H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- Skyddsangivelser (CLP) : P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.  
P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning.  
P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
P273 - Undvik utsläpp till miljön.  
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.  
P301+P312 - VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.  
P330 - Skölj munnen.  
P391 - Samla upp spill.  
P405 - Förvaras inlåst.  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.
- Märkning enligt: Undantag för inre packning vars volym inte överstiger 10 ml.
- Faropiktogram (CLP) :



GHS08

### 2.3. Andra faror

- Annan information : Aktiv substans (i farmaceutiska produkter).  
Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

| Namn                     | Produktbeteckning  | %     | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]   |
|--------------------------|--------------------|-------|---|
| Sertraline hydrochloride | CAS nr: 79559-97-0 | ≤ 100 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1327 mg/kg kroppsvikt)<br>Repr. 2, H361d<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Se till att den skadade personen får vila. Vid obehag: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj med vatten med vidöppna ögon. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen med vatten (endast om personer är vid medvetande). Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Sertraline for peak identification

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckmedel lämpligt för omgivande brand. koldioxid. Vattenspray. Torrt pulver. Släckningsfilt.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

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

- Farliga sönderdelningsprodukter : Ofullständig förbränning ger upphov till giftig kolmonoxid, koldioxid och andra toxiska gaser. Risk för utveckling av giftig rök.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

- Allmänna åtgärder : Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Evakuera överflödig personal.

#### För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

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

- För återhållning : Absorbera med ett inert material och placera i en lämplig avfallsbehållare.
- Rengöringsmetoder : Tvätta förorenade ytor med rikligt med vatten. Rengöring med rengöringsmedel.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Ytterligare risker vid processning : Gravida eller ammande kvinnor får ej exponeras.
- Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvika all onödig exponering. Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Tvätta händerna före arbete och efter avslutat arbete.

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

- Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Undvik värme och direkt solljus.
- Förpackningsmaterial : Förvaras i de ursprungliga behållarna.

# Sertraline for peak identification

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Både punktutslug och allmän rumsventilation krävs normalt. Ämnet bör hanteras under dragskåp så snart det är möjligt.

#### Personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Skyddsglasögon:

Ögonskydd skall användas. Säkerhetsglasögon med sidoskydd. (EN 166)

##### Hudskydd

##### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas. Laboratorieanvändning : Laboratorierock. (EN 13034)

##### Handskydd:

Använd lämpliga skyddshandskar. Kemikaliebeständiga skyddshandskar. (EN 374)

##### Andningsskydd

##### Andningsskydd:

Vid dammbildning, använd en andningsmask med filter P3

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|   |                      |
|---|----------------------|
| Fysikaliskt tillstånd                                 | : Fast form          |
| Färg  | : Ej tillgänglig     |
| Utseende  | : Pulver.            |
| Lukt  | : Ej tillgänglig     |
| Luktröskeln   | : Ej tillgänglig     |
| Smältpunkt  | : Ej tillgänglig     |
| Frys punkt  | : Ej tillgänglig     |
| Kokpunkt  | : Ej tillgänglig     |
| Brandfarlighet  | : Ej tillgänglig     |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillämplig      |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillämplig      |
| Flampunkt   | : Ej tillämplig      |
| Självantändningstemperatur                            | : Ej tillämplig      |
| Sönderdelningstemperatur                              | : Ej tillgänglig     |
| pH-värde  | : Ej tillgänglig     |
| pH lösning  | : Ej tillgänglig     |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillämplig      |
| Löslighet   | : Vatten: 1 – 10 g/l |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig     |
| Ångtryck  | : Ej tillgänglig     |
| Ångtryck vid 50°C                                     | : Ej tillgänglig     |
| Densitet  | : Ej tillgänglig     |
| Relativ densitet                                      | : Ej tillgänglig     |
| Relativ ångdensitet vid 20°C                          | : Ej tillämplig      |

# Sertraline for peak identification

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Partikelstorlek : Ej tillgänglig

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) : Skadligt vid förtäring.  
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat (Uppgift saknas)  
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat (Uppgift saknas)

#### Sertraline hydrochloride (79559-97-0)

|                  |            |
|------------------|------------|
| LD50 oral råttor | 1327 mg/kg |
|------------------|------------|

|  |  |
|--|--|
| Frätande/irriterande på huden                  | : Inte klassificerat (Uppgift saknas)  |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation             | : Inte klassificerat (Uppgift saknas)  |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                   | : Inte klassificerat (Uppgift saknas)  |
| Mutagenitet i könsceller                       | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Cancerogenitet                                 | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Reproduktionstoxicitet                         | : Misstänks kunna skada det ofödda barnet.   |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering   | : Inte klassificerat (Uppgift saknas)  |
| Specifik organtoxicitet – upprepade exponering | : Inte klassificerat (Uppgift saknas)  |
| Fara vid aspiration                            | : Inte klassificerat (Tekniskt omöjligt att erhålla uppgifter)   |

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

# Sertraline for peak identification

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Sertraline hydrochloride (79559-97-0)

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| LC50 - Fisk [1]        | > 0.1 – ≤ 1 mg/l |
| EC50 - Kräftdjur [1]   | > 0.1 – ≤ 1 mg/l |
| ErC50 alger            | > 0.1 – ≤ 1 mg/l |
| NOEC kronisk fisk      | > 0.01 mg/l      |
| NOEC kronisk kräftdjur | > 0.01 mg/l      |
| NOEC kronisk alger     | > 0.01 mg/l      |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Sertraline hydrochloride (79559-97-0)

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt nedbrytbar |
|------------------------------|-------------------|

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 14: Transportinformation




I enlighet med ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG   | IATA   |
|--|--|--|
| <b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>               |  |  |
| UN 3077  | UN 3077  | UN 3077  |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b>            |  |  |
| MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.                                   | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.                 |
| <b>Beskrivning i transportdokument</b>               |  |  |
| UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S., 9, III, (-) | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III |

# Sertraline for peak identification

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>  |   |   |
| 9   | 9   | 9   |
|  |          |  |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>  |   |   |
| III   | III   | III   |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>   |   |   |
| Miljöfarlig: Ja   | Miljöfarlig: Ja<br>Marin förorening: Ja<br>EMS-nr. (Brand): F-A<br>EMS-nr. (Utsläpp): S-F | Miljöfarlig: Ja   |
| Ingen ytterligare information tillgänglig   |   |   |

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### Vägtransport

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Klassificeringskod (ADR)   | : M7                      |
| Särbestämmelser (ADR)  | : 274, 335, 375, 601      |
| Begränsade mängder (ADR)   | : 5kg                     |
| Reducerade mängder (ADR)   | : E1                      |
| Förpackningsinstruktioner (ADR)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Särbestämmelser för förpackningen (ADR)                                | : PP12, B3                |
| Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)                        | : MP10                    |
| Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR)                      | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR)                    | : TP33                    |
| Tankkod (ADR)  | : SGAV, LGBV              |
| Fordon för tanktransport   | : AT                      |
| Transportkategori (ADR)  | : 3                       |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)                           | : V13                     |
| Särbestämmelser för transport - Bulk (ADR)                             | : VC1, VC2                |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) | : CV13                    |
| Farlighetsnummer (Kemler nr)   | : 90                      |
| Orangefärgade skyltar  | :                         |



Restriktionskod för tunnlar (ADR)

: -

### Sjötransport

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Specialbestämmelser (IMDG)                | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Begränsade mängder (IMDG)                 | : 5 kg                    |
| Reducerade mängder (IMDG)                 | : E1                      |
| Förpackningsinstruktioner (IMDG)          | : LP02, P002              |
| Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) | : PP12                    |
| Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)     | : IBC08                   |
| Speciella bestämmelser för IBC:er (IMDG)  | : B3                      |
| Tankanvisningar (IMDG)                    | : BK1, BK2, BK3, T1       |
| Särbestämmelser för tankar (IMDG)         | : TP33                    |
| Lastningskategori (IMDG)                  | : A                       |
| Lastning och hantering (IMDG)             | : SW23                    |

# Sertraline for peak identification

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Flygtransport

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| PCA Undantagna mängder (IATA)            | : E1                          |
| PCA Begränsade mängder (IATA)            | : Y956                        |
| PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) | : 30kgG                       |
| PCA förpackningsanvisningar (IATA)       | : 956                         |
| PCA max. nettokvantitet (IATA)           | : 400kg                       |
| CAO förpackningsanvisningar (IATA)       | : 956                         |
| CAO max. nettokvantitet (IATA)           | : 400kg                       |
| Särbestämmelser (IATA)                   | : A97, A158, A179, A197, A215 |
| ERG-koden (IATA)                         | : 9L                          |

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

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Ej listad i REACH bilaga XVII

##### REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Ej listad i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Ej listad på REACH-kandidatlistan

##### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Ej listad på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009)

##### Rådets förordning (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Ej listad i RÅDETS FÖRORDNING (EG) för produkter med dubbla användningsområden.

##### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

##### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

### H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4  |
| Aquatic Acute 1     | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1                             |
| Aquatic Chronic 1   | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 |
| H302                | Skadligt vid förtäring.  |
| H361d               | Misstänks kunna skada det ofödda barnet.   |
| H400                | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                                       |
| H410                | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                  |

# Sertraline for peak identification

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| Repr. 2 | Reproduktionstoxicitet, kategori 2 |
|---------|------------------------------------|

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

ANSVARSRISKRVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalad eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller avyttring av produkten ligger bortom vår kontroll och kan ligga bortom vår kännedom. Av denna och andra anledningar ansvarar vi inte och avsäger vi oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter orsakade av eller i förbindelse med hantering, förvaring användning eller avyttring av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske inte denna säkerhetsdatabladsinformation är tillämplig. Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.