

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:  
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

**Utgivningsdatum** 23-apr-2018

**Revisionsdatum** 11-jun-2018

**Revisionsnummer** 1

**Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1. Produktbeteckning**

**Produktkod** 50754 - PBV000421

**Produktnamn** LOD Red

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

**Rekommenderat bruk** Endast för industriellt bruk.

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

**Leverantörens namn** Cafetto

**Leverantörens adress** 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia  
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
160 Robinson Road, #17-01 SBF Centre, Singapore 068914

**Leverantörens telefonnummer** Australia: +61 8 8245 6901  
New Zealand: 0800 772 227  
USA: 206 462 5212  
EU: +44 20 7193 7370  
Singapore: 800 616 3122

**Leverantörens e-postadress** enquiry@cafetto.com

För mer information kan du kontakta.

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

**Telefonnummer för nödsituationer** Ingen information tillgänglig

**Telefonnummer för nödsituationer §45 - (EG)1272/2008**

|               |     |
|---------------|-----|
| <b>Europa</b> | 112 |
|---------------|-----|

## Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Förordning (EG) nr 1272/2008

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Frätande/irriterande på huden      | Kategori 1 - (H314) |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Kategori 1 - (H318) |

### 2.2. Märkningsuppgifter



#### Signalord

#### Fara

#### Faroangivelser

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

#### Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

P303 + P361 + P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha

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

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare

P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen

P301 + P330 + P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning

P405 - Förvaras inlåst

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

#### Ytterligare information

Denna produkt kräver kännbara varningsmärkningar om den levereras till allmänheten

Denna produkt kräver barnsäkra fästansordningar om den levereras till allmänheten

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt.



**3.2 Blandningar**

| Kemiskt namn | EC-nr | CAS-nr  | Vikt-% | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | REACH-reg.nr           |
|--------------|-------|---------|--------|--|------------------------|
| Lactic acid  | -     | 50-21-5 | 30-60% | Inga data tillgängliga                                     | Inga data tillgängliga |

**Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16**

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

**Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

|   |  |
|---|--|
| <b>Allmänna råd</b>                                 | Uppsök läkare omedelbart. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.   |
| <b>Inandning</b>                                    | Flytta till frisk luft. Om personen inte andas, ge konstgjord andning. Uppsök genast läkare. Använd inte mun-mot-mun-metoden om den drabbade personen har sväljt eller andats in ämnet; ge konstgjord andning med hjälp av en andningsapparat med backventil eller med hjälp av annan lämplig medicinsk andningsutrustning. Vid andningsbesvär (ska utbildad personal) ge syrgas. Kan orsaka fördröjt lungödem. Sök omedelbart läkarhjälp. |
| <b>Hudkontakt</b>                                   | Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor. Sök omedelbart läkarhjälp.  |
| <b>Ögonkontakt</b>                                  | Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Höll ögat vidöppet medan du sköljer. Gnid inte det skadade området. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök omedelbart läkarhjälp.   |
| <b>Förtäring</b>                                    | Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Sök omedelbart läkarhjälp.   |
| <b>Eget skydd för person som ger första hjälpen</b> | Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om, vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik direkt kontakt med huden. Använd svalgtub vid återupplivning med mun-mot-mun-metoden. Använd personlig skyddsklädsel (se avsnitt 8).   |

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

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| <b>Symptom</b> | Brinnande känsla. |
|----------------|-------------------|

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Information till läkare</b> | Produkten är ett frätande ämne. Magpumpning eller kräkning avråds ifrån. Eventuell perforation av magsäck eller matstrupe bör undersökas. Ge inte kemiska motgifter. Kvävning på grund av stämbandsödem kan inträffa. Det kan ske en märkbar sänkning i blodtrycket samtidigt som det förekommer fuktigt rossel, skummig saliv och högt pulstryck. |
|--------------------------------|--|



## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

**Lämpligt släckningsmedel** Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

**Olämpliga släckmedel** Ingen information tillgänglig.

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

#### Särskilda risker som kemikalien utgör

Produkten orsakar brännsår på ögon, hud och slemhinnor. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

#### Farliga förbränningsprodukter

Koloxider.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### Särskild skyddsutrustning för brandmän

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

**Personliga försiktighetsåtgärder** Attention! Corrosive material. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Utrym personal till säkra områden. Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan.

**Annan information** Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.

**För räddningspersonal** Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Får inte släppas ut i miljön. Låt inte komma in i jord/alv. Förhindra att produkten når avlopp.

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

**Inneslutningsmetoder** Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

**Rengöringsmetoder** Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.



## Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpligt andningskydd vid otillräcklig ventilation. Hantera produkten endast i slutna system eller tillhandahåll lämpligt punktutslug. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

**Allmänna hygienkrav** Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten.

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

**Förvaringsförhållanden** Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Skyddas från fukt. Förvaras inlåst. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från andra material.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Riskhanteringsmetoder (RMM)** Den krävda informationen finns i det här säkerhetsdatabladet.

## Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

**Exponeringsgränser** Den här produkten, i det skick som det levereras, innehåller inga farliga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som upprättats av regionspecifika reglerande organ

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)** Ingen information tillgänglig

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Ansiktsskydd.

**Handskydd** Använd lämpliga skyddshandskar. Ogenomträngliga handskar.

**Hud- och kroppsskydd** Använd lämpliga skyddskläder. Långärmad klädsel. Kemikaliebeständigt förkläde.

**Begränsning av** Ingen information tillgänglig.



miljöexponeringen

**Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

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

|  |                               |                           |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| <b>Aggregationstillstånd</b>             | Vätska                        |                           |
| <b>Utseende</b>                          | Färglös Röd                   |                           |
| <b>Lukt</b>                              | Egenskap                      |                           |
| <b>Färg</b>                              | Ingen information tillgänglig |                           |
| <b>Lukttröskel</b>                       | Ej tillämpligt                |                           |
| <b>Egenskap</b>                          | <b>Värden</b>                 | <b>Anmärkningar Metod</b> |
| pH                                       | 1.3                           |                           |
| Smält- / fryspunkt                       | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                |
| Kokpunkt / kokpunktsintervall            | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                |
| Flampunkt                                | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                |
| Avdunstningshastighet                    | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                |
| Brandfarlighet (fast form, gas)          | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                |
| Brännbarhetsgräns i Luft                 |                               | Ingen känd                |
| Övre brännbarhetsgräns                   | Inga data tillgängliga        |                           |
| Lägre brännbarhetsgräns                  | Inga data tillgängliga        |                           |
| Ångtryck                                 | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                |
| Ångdensitet                              | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                |
| Relativ densitet                         | 1.1                           |                           |
| Vattenlöslighet                          | Lösligt i vatten              |                           |
| Löslighet                                | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Not applicable                |                           |
| Självtändningstemperatur                 | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                |
| Sönderfallstemperatur                    | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                |
| Kinematisk viskositet                    | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                |
| Viskositet                               | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                |

**9.2. Annan information**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Mjukningspunkt</b>                  | Ingen information tillgänglig |
| <b>Molekylvikt</b>                     | Ingen information tillgänglig |
| <b>VOC-halt (%)</b>                    | Ingen information tillgänglig |
| <b>Vätskedensitet</b>                  | Ingen information tillgänglig |
| <b>Skrymdensitet</b>                   | Ingen information tillgänglig |
| <b>Partikelstorlek</b>                 | Ingen information tillgänglig |
| <b>Distribution av partikelstorlek</b> | Ingen information tillgänglig |

**Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

**10.1. Reaktivitet**

Inga data tillgängliga.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen.



Känslighet för statisk urladdning Ingen.

### **10.3. Risken för farliga reaktioner**

**Risken för farliga reaktioner** Inget under normal bearbetning.

**Farlig Polymerisation** Farlig polymerisation förekommer inte.

### **10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Exponering för luft eller fukt under längre perioder.

### **10.5. Oförenliga material**

Syror, Baser, Oxidationsmedel.

### **10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Koloxider.

## **Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

### **11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

#### **Information om sannolika exponeringsvägar**

#### **Produktinformation**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Inandning</b>   | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Frätande vid inandning. (baserat på beståndsdelar). Inhalation of corrosive fumes/gases may cause coughing, choking, headache, dizziness, and weakness for several hours. Pulmonary edema may occur with tightness in the chest, shortness of breath, bluish skin, decreased blood pressure, and increased heart rate. Frätande ämnen som andas in kan leda till toxiskt lungödem. Lungödem kan vara dödligt.  |
| <b>Ögonkontakt</b> | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Frätande. (baserat på beståndsdelar). Frätande på ögonen, kan orsaka svåra skador och även blindhet. Orsakar allvarliga ögonskador. Kan orsaka oåterkalleliga ögonskador.  |
| <b>Hudkontakt</b>  | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Frätande. (baserat på beståndsdelar). Frätande.  |
| <b>Förtäring</b>   | Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Frätande. (baserat på beståndsdelar). Förtäring orsakar brännskador i den övre matstrupen och luftstrupen. Kan orsaka svår svidande smärta i munnen och magen samtidigt som det förekommer kräkningar och diarré med mörkt blod. Blodtrycket kan sjunka. Brunaktiga eller gulaktiga fläckar kan ses kring munnen. Svullnad i halsen kan orsaka andtäppa och kvävning. Kan ge lungskador vid förtäring. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |

#### **Information om de toxikologiska effekterna**

**Symptom** Rodnad. Brinnande. Kan orsaka blindhet. Hosta och/eller rossling.



**Numeriska mått på toxicitet****Akut Toxicitet**

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 6,972.00 mg/kg

**Okänd akut toxicitet**

- 0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet
- 0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut oral toxicitet
- 0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut dermal toxicitet
- 0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet (gas)
- 0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet (ånga)
- 0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet (damm/dimma)

| Kemiskt namn | Oral LD50            | Dermal LD50         | LC50 för inandning      |
|--------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| Lactic acid  | = 3543 mg/kg ( Rat ) | > 2 g/kg ( Rabbit ) | > 7.94 mg/L ( Rat ) 4 h |

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

|   |   |
|---|---|
| <b>Frätande/irriterande på huden</b>      | Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Frätande.                                 |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b> | Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Risk för allvarliga ögonskador. Frätande. |
| <b>Luftvägs- eller hudsensibilisering</b> | Ingen information tillgänglig.  |
| <b>Mutagenitet i könsceller</b>           | Ingen information tillgänglig.  |
| <b>Cancerogenitet</b>                     | Ingen information tillgänglig.  |
| <b>Reproduktionstoxicitet</b>             | Ingen information tillgänglig.  |
| <b>STOT - enstaka exponering</b>          | Ingen information tillgänglig.  |
| <b>STOT - upprepade exponering</b>        | Ingen information tillgänglig.  |
| <b>Fara vid aspiration</b>                | Ingen information tillgänglig.  |

**Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1. Toxicitet**

Ekotoxicitet Ingen information tillgänglig.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**



**Persistens och nedbrytbarhet** Ingen information tillgänglig.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumulering** Ingen information tillgänglig.

**12.4. Rörligheten i jord**

**Rörligheten i jord** Ingen information tillgänglig.

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

**PBT- och vPvB-bedömning** Ingen information tillgänglig.

**12.6. Andra skadliga effekter**

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

**Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING**

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfall från rester/oanvända produkter** Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

**Kontaminerad förpackning** Ingen information tillgänglig.

**Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION**

**IMDG/IMO** Inte reglerad  
**14.1 UN-nr** Inte reglerad  
**14.2 Officiell transportbenämning** Inte reglerad  
**14.3 Faroklass** Inte reglerad  
**14.4 Förpackningsgrupp** Inte reglerad  
**14.5 Havsförorenande ämne** Ej tillämpligt  
**14.6 Särskilda bestämmelser** Ingen  
**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden** Ingen information tillgänglig

**RID** Inte reglerad  
**14.1 UN-nr** Inte reglerad  
**14.2 Officiell transportbenämning** Inte reglerad  
**14.3 Faroklass** Inte reglerad  
**14.4 Förpackningsgrupp** Inte reglerad  
**14.5 Miljöfara** Ej tillämpligt  
**14.6 Särskilda bestämmelser** Ingen



|  |                |
|--|----------------|
| <b>ADR</b>                               | Inte reglerad  |
| <b>14.1 UN-nr</b>                        | Inte reglerad  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | Inte reglerad  |
| <b>14.3 Faroklass</b>                    | Inte reglerad  |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            | Inte reglerad  |
| <b>14.5 Miljöfara</b>                    | Ej tillämpligt |
| <b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>       | Ingen          |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>IATA</b>                              | Inte reglerad  |
| <b>14.1 UN-nr</b>                        | Inte reglerad  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | NON REGULATED  |
| <b>14.3 Faroklass</b>                    | Inte reglerad  |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            | Inte reglerad  |
| <b>14.5 Miljöfara</b>                    | Ej tillämpligt |
| <b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>       | Ingen          |

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

| Kemiskt namn           | Franskt RG-nummer                      | Titel |
|------------------------|--|-------|
| Lactic acid<br>50-21-5 | RG 5, RG 14, RG 15, RG 15bis, RG 20bis | -     |

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet .

#### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV). Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt.

#### Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

## Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION



**Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet****Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

**Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

|                           |                           |                                     |  |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|
| TWA (tidsvägt medelvärde) | TWA (tidsvägt medelvärde) | Gränsvärde för kortvarig exponering | STEL (gränsvärde för kortvarig exponering) |
| Tak                       | Högsta gränsvärde         | -                                   | Hudbeteckning                              |

**Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

Utgivningsdatum 23-apr-2018

Revisionsdatum 11-jun-2018

Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med: Förordning (EG) nr 1907/2006.

**Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, 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.

Slut på säkerhetsdatablad

