

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1.1 Produktbeteckning

#### Handelsnamn

Ren Fritid tvätt och vax

#### 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

Nordical A/S  
Mejeribakken 6 A-B  
DK-3540 Lyngø  
tlf: +45 70 20 24 42  
fax: +45 70 20 24 43  
www.nordical.dk

#### Kontaktperson

Janne Litgov

#### E-mail

nordical@nordical.dk

#### SDS utarbetad

2016-06-14

#### SDS Version

1.0

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4:  
Förstahjälpen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### ▼ 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 2.2.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram



#### Signalord

Varning

#### ▼ Faroangivelser

Irriterar huden. (H315)

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

	<b>Allmänt</b>	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101). Förvaras oåtkomligt för barn. (P102).
<b>Skyddsangivelser</b>	<b>Förebyggande Åtgärder</b>	Använd skyddshandskar/skyddskläder. (P280). VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338).
	<b>Förvaring</b>	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313).
	<b>Avfall</b>	-

#### Innehåller

-

### ▼ 2.3 Andra faror

-

#### Annan märkning

-

#### Annat

#### VOC

-

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1/3.2. Ämnen/Blandningar

NAMN:	kaustik soda
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 1310-73-2 EG-nr:215-185-5 Index-nr: 011-002-00-6
HALT:	1-3%
CLP KLASSIFICERING:	Met. Corr. 1, Skin. Corr. 1A H290, H314
NAMN:	butoxietyloxyetanol
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 112-34-5 EG-nr:203-961-6 REACH-nr: 01-2119475104-44 Index-nr: 603-096-00-8
HALT:	1-3%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Irrit. 2 H319
NAMN:	aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oxider
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 308062-28-4 EG-nr:-
HALT:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 1 H302, H315, H318, H410, H411 (M-chronic = 1)
NAMN:	kaliumpolyhydroxid
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 1310-58-3 EG-nr:215-181-3 REACH-nr: 01-2119487136-33 Index-nr: 019-002-00-8
HALT:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	Acute tox. 4, Skin Corr. 1A H302, H314
NAMN:	poly(oxy-1,2-ethandiyol), allfa-isotridecyl-omega-hydroxy
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 9043-30-5 EG-nr:-
HALT:	<0.05%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Dam. 1 H318

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

#### Annan information

ATEmix(oral) > 2000  
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 4,224 - 6,336  
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 4,144 - 6,216  
N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute))\*25) = 0,0288 - 0,0432

#### Detergent:

0 - 5%: NONJONTENSIDER, AMFOTÄRA TENSIDER  
Innehåll: Natriumpolyhydroxid 50% -1,5% w/w

### 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 medvetslös person vatten eller liknande.

##### Inandning

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

##### ▼ Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ organiska lösningsmedel.

##### Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 ° C) i minst 15 minuter. Uppsök läkare.

##### Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

#### **Brännskada**

Ej tillämpligt

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

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### **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**

Inga särskilda

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Inga särskilda krav.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Inga särskilda krav.

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

Använd sand, kiselgur, sågspån eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. 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 Försiktighetsmått 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**

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

#### **Lagringstemperatur**

Ingen data tillgänglig.

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

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

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### ▼ Gränsvärden

kaliumhydroxid (AFS 2005:17, 2004)  
Nivågränsvärde (NGV): - ppm | 1 mg/m<sup>3</sup>  
Takgränsvärde (TGV): - ppm | 2 mg/m<sup>3</sup>

butoxietoxietanol (AFS 2005:17, 1996)  
Nivågränsvärde (NGV): 15 ppm | 100 mg/m<sup>3</sup>  
Korttidsvärde (KTV): 30 ppm | 200 mg/m<sup>3</sup>

kaustik soda (AFS 2005:17, 2004)  
Nivågränsvärde (NGV): - ppm | 1 mg/m<sup>3</sup>  
Takgränsvärde (TGV): - ppm | 2 mg/m<sup>3</sup>

#### ▼ DNEL / PNEC

DNEL (butoxietoxietanol): 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Arbetare

DNEL (butoxietoxietanol): 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (butoxietoxietanol): 20 mg/kg bw/day  
Exposure: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (butoxietoxietanol): 101,2 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare

DNEL (butoxietoxietanol): 34 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (butoxietoxietanol): 10 mg/kg bw/day  
Exposure: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (butoxietoxietanol): 1,25 mg/kg bw/day  
Exposure: Oral  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (butoxietoxietanol): 50,6 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning

DNEL (butoxietoxietanol): 34 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

DNEL (kaustik soda): 1 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning

DNEL (kaustik soda): 1 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Arbetare

DNEL (kaliumhydroxid): 1 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Arbetare

DNEL (kaliumhydroxid): 1 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning

PNEC (butoxietoxietanol): 200 mg/L  
Exposure: Reningsverk

PNEC (butoxietoxietanol): 4 mg/kg  
Exposure: Färskvatten sediment

PNEC (butoxietoxietanol): 0,4 mg/kg  
Exposure: Havsvatten sediment

PNEC (butoxietoxietanol): 1 mg/L  
Exposure: Färskvatten

PNEC (butoxietoxietanol): 0,4 mg/kg soil dw  
Exposure: Jord

PNEC (butoxietoxietanol): 3,9 mg/L  
Exposure: Vatten

PNEC (butoxietoxietanol): 0,1 mg/L  
Exposure: Havsvatten

## 8.2 Begränsning av exponeringen

▼ Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

### Generellt

laktta normal industrihygien.

### Exponeringsscenarier

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

### Exponeringsgräns

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

### ▼ Tekniska åtgärder

Luftburna gas- och dammkoncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och under de anmodade gränsvärdena (se ovan). Använd ev. punktutsug om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig. Sörj för tydligt synbar skyltning av ögonsköljar och nödduschar.

### 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.

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

▼ **Hudskydd**

Efterlevnad av angivna gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

▼ **Handskydd**

Rekommenderad: Nitril. Genombrottsid: > 480 min. (Kat 6)

▼ **Ögonskydd**

Använd skyddsglasögon med sidosköld.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form	Vätska
Färg	Röd
Lukt	Karaktäristisk
pH	11,4
Viskositet	Ingen data tillgänglig.
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	1,08

▼ **Fas förändringar**

Smältpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	Ingen data tillgänglig.

▼ **Data om brand-och explosionsrisker**

Flampunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Tändpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Explosionsgränser (Vol %)	Ingen data tillgänglig.

▼ **Löslighet**

Löslighet i vatten	Löslig
n-oktanol/vatten koefficient	Ingen data tillgänglig.

▼ **9.2 Annan information**

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
------	-----	------	----------------	----------

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

poly(oxy-1,2-ethandiyl), allfa...	Kanin	LD50	Dermalt	> 2.000 mg/kg
poly(oxy-1,2-ethandiyl), allfa...	Råtta	LD50	Oralt	> 300 - 2.000
kaliumhydroxid	Råtta	LD50	Oralt	mg/kg
aminer, C12-14-alkyldimethyl, ...	Råtta	LD50	Dermalt	273 mg/kg
aminer, C12-14-alkyldimethyl, ...	Råtta	LD50	Oralt	>5000 mg/kg
butoxietoxietanol	Kanin	LD50	Dermalt	2000-5000 mg/kg
butoxietoxietanol	Råtta	LD50	Oralt	2764 mg/kg bw
kaustik soda	Kanin	LD50	Oralt	2410 mg/kg bw
			Oralt	325 mg/kg bw

#### ▼ Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

#### ▼ Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Uppgifter om ämnet: aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oxider

Test: OECD Guideline 404

Organism: Kanin

Resultat: Irritant

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig.

#### Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig.

#### Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig.

#### Reproduktionstoxicitet

Ingen data tillgänglig.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

#### Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

Ingen data tillgänglig.

#### Fara vid aspiration

Ingen data tillgänglig.

#### ▼ Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning.

Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### ▼ 12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
poly(oxy-1,2-ethandiyl), allfa...	Fisk	LC50	96 h	> 1 - 10 mg/l
poly(oxy-1,2-ethandiyl), allfa...	Vattenloppor	EC50	48 h	> 1 - 10 mg/l
kaliumhydroxid	Vattenloppor	LC50	48 h	80000 ug/L
kaliumhydroxid	Fisk	LC50	96 h	80 mg/l
kaliumhydroxid	Fisk	LC50	24 h	165 mg/l
aminer, C12-14-alkyldimethyl, ...	Fisk	LC50		>1<10 mg/L
aminer, C12-14-alkyldimethyl, ...	Vattenloppor	EC50		><10 mg/L
butoxietoxietanol	Fisk	LC50	96 h	1300 mg/L
butoxietoxietanol	Alger	EC50	96 h	> 100 mg/L
butoxietoxietanol	Vattenloppor	EC50	48 h	> 100 mg/L
kaustik soda	Fisk	LC50	48 h	189 mg/l
kaustik soda	Vattenloppor	EC50	48 h	40,4 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
poly(oxy-1,2-ethandiyl), allfa...	Ja	Modified OECD Screening Test	> 60%
kaliumhydroxid	Ja	Ingen data	Ingen data
aminer, C12-14-alkyldimethyl, ...	Ja	Ingen data	Ingen data
butoxietoxietanol	Ja	Modified OECD Screening Test	> 70 %

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
------	----------------------------	--------	-----



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

kaliumhydroxid  
aminer, C12-14-alkyldimethyl, ...

Nej  
Nej

Ingen data  
Ingen data

Ingen data  
Ingen data

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen data

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

Ingen data

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer.

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a.

nedbrytningssvårigheter.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

##### Avfall

EWC-kod

20 01 29

##### Annan märkning

-

##### Förorenad förpackning

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

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 – 14.4

Ej farligt gods i enlighet med ADR 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 försiktighetsåtgärder

-

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen data

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

(\*) 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

Arbetsmiljöverordningen (1977:1166)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008

av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (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 kap. 3

H290 - Kan vara korrosivt för metaller.

H302 - Skadligt vid förtäring.

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

-

### Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

### Annat

Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad 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 SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad.

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

**Säkerhetsdatabladet är validerat av**

DH

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

2016-02-02

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

2016-02-02