

# Säkerhetsdatablad

Förberedda 13-10-2022  
Omarbetning: (datum) -  
SDS version 1.0

---

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

---

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Sterling Toiletblok Lemon  
Produkt-nr.: 1002  
UFI: 2220-J0TN-G002-QQ0J

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

#### **Produktanvändning:**

Toalett rengöring

#### **Användningar som det avråds från:**

Får endast användas som beskrivits ovan, andra användningsområden måste göras i samråd med leverantören.

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

#### **Företagets namn och adress:**

Sterling Polish Company A/S  
Nybrovej 95  
DK-2820 Gentofte  
Tlf.: +45 45 87 70 44  
www.sterlingpolish.dk

#### **Kontaktperson och mail:**

Hans Rasmussen, hgr@sterlingpolish.dk

#### **Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:**

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: DH

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

---

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008):  
Skin Irrit. 2;H315  
Eye Dam. 1;H318  
Aquatic Chronic 3;H412

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

### 2.2. Märkningsuppgifter



#### **Signalord:**

Fara

Irriterar huden. (H315)

Orsakar allvarliga ögonskador. (H318)

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. (H412)

Innehåller (R)-p-menta-1,8-dien, 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH 208)

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

Använd skyddshandskar/ögonskydd. (P280)

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. (P302 + P352)

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. (P305 + P351 + P338 + P310)

Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.

# Säkerhetsdatablad

## 2.3 Andra faror

-

## Annan märkning:

-

## Annat

-

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1./3.2. Ämnen/Blandningar

Substans	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EG-nr.	CLP-klassificering	Vkt/Vkt %	Note
Alkoholer, C12-14, etoxylaterad, sulfater, natriumsalter	- / 01-2119488639-16-xxxx	68891-38-3	500-234-8	Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	15 - 18	1
Cocamidopropyl Betaine	- / 01-2119488533-30-xxxx	97862-59-4	931-296-8	Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	2 - 5	1
Fedtalkoholetoxylat C12-14 (< 5EO)	- / -	68439-50-9	931-014-3	Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	0,5 - 1	1
(R)-p-menta-1,8-dien	601-029-00-7 / 01-2119529223-47-xxxx	5989-27-5	227-813-5	Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400 - M=1, Aquatic Chronic 1;H410 - M=1	0,2 - 0,4	-
Dodecannitil	- / 01-2120743516-53-xxxx	2437-25-4	219-440-1	Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Acute 1;H400 - M=10, Aquatic Chronic 1;H410 - M=10	0,01 - 0,04	-
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	613-088-00-6 / 01-2120761540-60-xxxx	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400 - M=1	0,01 - 0,03	1

1) Särskilda koncentrationsgränser.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning:

Vid obehag: Sök frisk luft.

Sök läkare i händelse av bestående obehag.

#### Förtäring:

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

Sök läkare i händelse av obehag.

#### Hudkontakt:

Avlägsna förorenade plagg.

Skölj huden noga med vatten och fortsatt sköljningen under lång tid.

Sök läkare i händelse av obehag.

#### Kontakt med ögonen:

Spärra upp ögonen ordentligt, ta ut eventuella kontaktlinser, skölj omgående med vatten (helst från ögondusch) och kontakta omedelbart läkare.

Fortsätt med sköljningen tills läkare tar över behandlingen.

#### Övrig information:

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

### 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.

Orsakar allvarliga ögonskador.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för läkare eller vårdcentral.

# Säkerhetsdatablad

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1. Släckmedel

Omgivande brand:  
Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.  
Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

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

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.  
Farliga gaser bildas vid brand.  
Avger tät, svart rök vid brand.  
Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skicka förorenat släckvatten till destruktion.  
Brandmän bör använda anpassad skyddsutrustning.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet.

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

Mekanisk uppsamling.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för ytterligare information.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.  
Rinnande vatten och ögonduch måste finnas tillgängligt.

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

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.  
Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.  
Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme.  
Lagringstemperatur: 5 - 35 °C

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se användningar avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar:

Substans	Nivågränsvärde	Korttidsgränsvärde	Anmärkingar
	ppm / mg/m <sup>3</sup>	e ppm / mg/m <sup>3</sup>	
d-Limonen	25 / 150	50 / 300	S, V

S = Ämnet är sensibiliserande.

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

### DNEL/PNEC-värde:

#### DNEL Alkohol, C12-14, etoxylaterad, sulfater, natriumsalter

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	175 mg/m <sup>3</sup>	52 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	2750 mg/kg bw/day	1650 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	132 µg/cm <sup>2</sup>	79 µg/cm <sup>2</sup>
Oral - Kroniska Systemiska	-	15 mg/kg bw/day

## Säkerhetsdatablad

### DNEL Cocamidopropyl Betaine

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	44 mg/m <sup>3</sup>	13,04 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	12,5 mg/kg bw/day	7,5 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	7,5 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	7,5 mg/kg bw/day

### DNEL (R)-p-menta-1,8-dien

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	66,7 mg/m <sup>3</sup>	16,6 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	9,5 mg/kg bw/day	4,8 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	4,8 mg/kg bw/day

### DNEL Dodecannitri

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	14 mg/m <sup>3</sup>	2,1 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	3,98 mg/kg bw/day	1,42 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	1,42 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	1,42 mg/kg bw/day

### DNEL 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	6,81 mg/m <sup>3</sup>	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	0,966 mg/kg bw/day	0,345 mg/kg bw/day

### PNEC Alkohol, C12-14, etoxylaterad, sulfater, natriumsalter

Sötvatten	0,24 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,071 mg/L
Havsvatten	0,024 mg/L
Mark	7,5 mg/kg soil dw

### PNEC Cocamidopropyl Betaine

Sötvatten	0,013 mg/L
Havsvatten	0,001 mg/L
Mark	0,85 mg/kg soil dw

### PNEC (R)-p-menta-1,8-dien

Sötvatten	14 µg/L
Havsvatten	1,4 µg/L
Mark	0,763 mg/kg soil dw

### PNEC Dodecannitri

Sötvatten	1,08 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,59 µg/L
Havsvatten	0,108 µg/L
Intermittent releases (Havsvatten)	59 ng/L
Mark	40,9 µg/kg soil dw

### PNEC 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on

Sötvatten	4,03 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	1,1 µg/L
Havsvatten	0,403 µg/L
Intermittent releases (Havsvatten)	110 ng/L
Mark	3 mg/kg soil dw

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns inte exponeringsscenario för denna produkt.

#### Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.  
Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.  
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

# Säkerhetsdatablad

## Personlig skyddsutrustning:



## Andningsskydd:

Krävs vanligtvis inte.

## Handskydd:

Rekomenderat:

Bär skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi.

## Ögonskydd/ansiktsskydd:

Bär skyddsglasögon vid risk för damm i ögonen.

Skyddsglasögon enligt EN 166.

## Hudskydd:

Erfordras ej.

## Åtgärder för att minska miljöexponering:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

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

Fysikaliskt tillstånd:	Flytande
Färg:	Gul
Lukt:	Citrus
Smältpunkt/fryspunkt (°C):	-
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Brandfarlighet:	-
Nedre och övre explosionsgräns s (vol-%):	-
Flampunkt (°C):	-
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderdelningstemperatur (°C):	-
pH-värde:	4,5 - 5,5 (20 °C)
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s):	-
Löslighet:	Lösligt i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	-
Ångtryck:	-
Densitet och/eller relativ densitet:	1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
Relativ ångdensitet:	-
Partikelegenskaper:	-

### 9.2. Annan information

Torrinehåll: (%)	min. 22%
------------------	----------

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

---

### 10.1. Reaktivitet

Inga data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5. Oförenliga material

Undvik kontakt med starkt basiska medel.

Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.

Undvik kontakt med kraftigt sura medel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser, som t.ex. CO<sub>x</sub>.

# Säkerhetsdatablad

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### **Akut toxicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Alkoholer, C12-14, etoxylaterad, sulfater, natriumsalter	Oral	Råtta	LD50	2870 - 4100 mg/kg bw
Alkoholer, C12-14, etoxylaterad, sulfater, natriumsalter	Dermalt	Kanin	LD50	>= 2000 mg/kg bw
Cocamidopropyl Betaine	Oral	Råtta	LD50	2335 mg/kg bw
Cocamidopropyl Betaine	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw
(R)-p-menta-1,8-dien	Oral	Råtta	LD50	>2000 mg/kg bw
Dodecannitriol	Oral	Råtta	LD50	3400 mg/kg bw
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	Oral	Råtta	LD50	490 mg/kg bw
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw

#### **Frätande/irriterande på huden:**

Hudirriterande - kan orsaka rodnad.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Orsakar allvarliga ögonskador.

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Innehåller (R)-p-menta-1,8-dien, 1,2-benisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### **Mutagenitet i könsceller:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Cancerogenicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Reproduktionstoxicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Fara vid aspiration:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2 Information om andra faror

Testdata finns ej tillgängligt.

## Säkerhetsdatablad

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Alkoholer, C12-14, etoxylaterad, sulfater, natriumsalter	96 Timmar	Fisk	LC50	7,1 mg/L
Alkoholer, C12-14, etoxylaterad, sulfater, natriumsalter	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	7,4 mg/L
Alkoholer, C12-14, etoxylaterad, sulfater, natriumsalter	72 Timmar	Alger	EC50	27,7 mg/L
Cocamidopropyl Betaine	96 Timmar	Fisk	LC50	1.11 mg/L
Cocamidopropyl Betaine	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	6.5 mg/L
(R)-p-menta-1,8-dien	96 Timmar	Fisk	LC50	720 µg/L
(R)-p-menta-1,8-dien	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	0,307 mg/L
(R)-p-menta-1,8-dien	72 Timmar	Alger	EC50	0,214 mg/L
Dodecannitriol	96 Timmar	Fisk	LC50	0,84 mg/L
Dodecannitriol	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	0,059 mg/L
Dodecannitriol	48 Timmar	Alger	EC50	0,059 mg/L
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	96 Timmar	Fisk	LC50	2,18 mg/L
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	2,9 mg/L
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	72 Timmar	Alger	EC50	110 µg/L

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Alkoholer, C12-14, etoxylaterad, sulfater, natriumsalter	Ja	EU Method C.4-A	28 Dagar 100 %
Cocamidopropyl Betaine	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dagar 91,6%
(R)-p-menta-1,8-dien	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dagar 80%
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	Ja	OECD Guideline 301 C	4 Dagar 62%

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow
Alkoholer, C12-14, etoxylaterad, sulfater, natriumsalter	Nej	0,3
(R)-p-menta-1,8-dien	Ja	4,38
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	Nej	0.7

#### 12.4. Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# Säkerhetsdatablad

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

---

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.

EWC-kod	Beskrivning
15 01 02	Plastförpackningar
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider

#### **Annan märkning:**

-

#### **Förorenat förpackning:**

Tomt emballage och rester ska levereras till den kommunala avfallshanteringen för farligt avfall.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

---

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR, IMDG och IATA.

### 14.1 -14.4.

#### **ADR**

-

#### **IMDG**

-

### 14.5. Miljöfaror

-

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

-

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

Ej relevant.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

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

#### **Källa:**

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar.

Avfallsförordning enligt SFS 2011:927.

Föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor SRVFS 2005:10.

AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar.

#### **Annan märkning:**

A-nummer: 698009-8

#### **Märkning enligt förordning (EG) nr. 648/2004:**

15% och däröver, men mindre än 30%

Anjoniska tensider

Mindre än 5%

Katjoniska tensider

Nonjoniska tensider

Parfym (citral, limonen, linalool)

Konserveringsmedel (benzisothiazolinone)

#### **Användnings-restriktioner:**

Ungdomar under 18 år får inte yrkemässigt använda eller exponeras för produkten om andningsskydd eller medicinsk kontroll krävs. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagne denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

#### **Krav på särskild utbildning:**

-

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.



# Säkerhetsdatablad

---

## AVSNITT 16: Annan information

---

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

### Annan information:

#### **Källa:**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

EU förordning nr. 276/2010

Direktiv 2000/532/EG

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

#### **Ordalydelse för H-fraser som anges i kap. 2+3:**

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH 208	Innehåller (R)-p-menta-1,8-dien, 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**

Skin Irrit. 2;H315	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1;H318	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3;H412	Beräkningsmetod

#### **Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:**

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

STOT: Specifik organotoxicitet.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

NOEC: NOEC-värdet är den högsta testade koncentration vid vilken det i en studie inte observeras någon statistiskt signifikant effekt i den exponerade populationen jämfört med en lämplig kontrollgrupp.

NOAEL: NOAEL-värdet är den högsta testade dos eller exponeringsnivå vid vilken det inte finns några statistiskt signifikanta ökning av frekvensen eller svårighetsgraden av skadliga effekter mellan den exponerade populationen och en lämplig kontrollgrupp, vissa effekter kan framställas på denna nivå, men de anses inte vara skadliga eller prekursorer till skadliga effekter.

#### **Annat:**

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

#### **Ändringar har gjorts i de följande:**

-

#### **Detta datablad ersätter version:**

-