

# SÄKERHETS DATABLAD

Utarbetad: 06-12-2018

SDS version: 1.4

---

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

---

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: BISTRO Stål Blank Spray

Produkt-nr.: 6878S

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

Produkt användning: Rengör ytorna av rostfritt stål och aluminium.

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](http://www.sterlingpolish.dk)

#### Kontaktperson och mail:

Hans Rasmussen, [hgr@sterlingpolish.dk](mailto: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 Giftinformation eller Giftinformationscentralen

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

---

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008): Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT RE 1;H372, Aquatic Chronic 2;H411, EUH066.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

### 2.2. Märkningsuppgifter



#### Signalord:

Fara

Brandfarlig vätska och ånga. (H226)

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. (H304)

Irriterar huden. (H315)

Orsakar allvarliga ögonskador. (H318)

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. (H372)

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. (H411)

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. (EUH066)

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

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. (P210)

Undvik utsläpp till miljön. (P273)

Använd skyddshandskar /ögonskydd/ansiktsskydd. (P280)

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Framkalla INTE kräkning. (P301+P310+P331)

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)

Sök läkarhjälp vid obehag. (P314)

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. (P501)

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller organiska lösningsmedel. Upprepad exponering för organiska lösningsmedel kan skada centrala nervsystemet och inre organ, t.ex. lever och njurar.

#### Annan märkning:

-

#### Annat

-

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1./3.2. Ämnen/Blandningar

Substans	Index-nr./ REACH-Reg. nr.	CAS/EF-nr.	CLP-klassificering	w/w %	Note
Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung (<0,1% Benzen)	649-330-00-2/-	64742-82-1/ 265-185-4	Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, STOT RE 1;H372, Aquatic Chronic 2;H411	30-60	1
Nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt, (<0,1% benzen)	- / -	-/ 927-510-4	Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411	10-15	1
C12-C18 Fettalkohol, etoxyleret (7EO)	- / -	68213-23-0/ 500-201-8	Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Aqute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 – M=1	1-5	-
Fettalkoholetoxylat C9-11 >-15-20 EO	- / -	68439-46-3/ 614-482-0	Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318	1-5	-
Cyklohexan	601-017-00-1 / -	110-82-7/ 203-806-2	Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 – M=1	> 0,1	1

1= Organiskt lösningsmedel.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

---

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Sök frisk luft. Håll den drabbade under övervakning. Sök läkare i händelse av obehag.
Fortäring:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Framkalla ej kräkning. I händelse av kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna. Sök omedelbart läkare.
Hudkontakt:	Avlägsna omedelbart förorenade plagg. Skölj huden noga med vatten och fortsätt 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 ögonduch) 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

Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med fortäring eller kräkning. Symptom på kemisk lunginflammation kan tillkomma efter flera timmar. Personer som har svält produkten ska därför stå under medicinsk uppsikt minst 48 timmar.

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

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

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1. Släckmedel

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

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. Stå i motvind/håll avstånd till källan. Undvik statisk elektricitet.

Undvik inandning av produkten och undvik kontakt med huden och ögonen.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten - Se avsnitt 12. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

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

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se ovan.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning. Rökning och öppen eld förbjudet. Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Rinnande vatten och ögondusch 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. Undvik direkt solljus.

Förvaras brandsäkert. Förvaring av brandfarliga vätskor måste följa lokala föreskrifter för lagring av brandfarliga ämnen.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1:

Ingredienser	Nivågränsvärde	Korttidsgränsvärde	Anmärkingar
Lacknafta (<2 % aromater)	50 ppm - 300 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm - 600 mg/m <sup>3</sup>	H, V
Cyklohexan	200 ppm - 700 mg/m <sup>3</sup>	-	-

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

#### DNEL/PNEC-värde:

DNEL - Nafta (petroleum), väteavsvavlade tunga:

#### Arbetstagare

Inandning - Akuta Systemiska	1300 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Kroniska Lokala	840 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Akuta Lokala	1100 mg/m <sup>3</sup>

#### Konsumenter

Inandning - Akuta Systemiska	1200 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Kroniska Lokala	180 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Akuta Lokala	640 mg/m <sup>3</sup>

DNEL – C12-C18 Fettalkohol, etoxyleret (7EO):

#### Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska	294 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	2080 mg/kg bw/day

#### Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska	87 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	1250 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	25 mg/kg bw/day

DNEL – Fettalkoholetoxylat C9-11 >-15-20 EO:

#### Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska	294 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	2080 mg/kg bw/day

#### Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska	87 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	1250 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	25 mg/kg bw/day

#### DNEL – Cyclohexan:

#### Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska	700 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Akuta Systemiska	1400 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Kroniska Lokala	700 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Akuta Lokala	1400 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	4.16 mg/kg bw/day
Dermalt - Akuta Systemiska	2016 mg/kg bw/day

#### Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska	206 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Akuta Systemiska	412 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Kroniska Lokala	206 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Akuta Lokala	412 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	1186 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	59.4 mg/kg bw/day

#### PNEC – C12-C18 Fettalkohol, etoxyleret (7EO):

Sötvatten	0.048 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0.004 mg/L
Havsvatten	0.048 mg/L
Mark	1 mg/kg soil dw

#### PNEC – Fettalkoholetoxylat C9-11 >-15-20 EO:

Sötvatten	0.104 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0.014 mg/L
Havsvatten	0.104 mg/L
Mark	1 mg/kg soil dw

#### PNEC – Cyclohexan:

Sötvatten	0.207 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0.207 mg/L
Havsvatten	0.207 mg/L
Mark	3.38 mg/kg soil dw

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns ente 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.

#### Personlig skyddsutrustning:



Andningsskydd:	Använd andningsskydd med filter av typ A vid otillräcklig ventilation (EN 140).
Handskydd:	Bär skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi (EN 374). Penetreringstid: N/A. Byt handskar ofta.
Ögonskydd/ansiktsskydd:	Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd. (EN 166).
Hudskydd:	Erfordras ej.

#### Åtgärder för att minska miljöexponering

Vid användning av produkten ska dämpningsmaterial finnas tillgängligt i omedelbar närhet. Använd om möjligt spillbricka under arbetet.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

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

Utseende:	Vätska
Lukt:	-
Lukttröskel:	-
pH-värde:	-
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Flampunkt (°C):	27,5
Avdunstningshastighet:	-
Brandfarlighet (fast form, gas):	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	-
Ångtryck (Pa):	-
Ångdensitet (luft=1):	-
Relativ densitet:	-
Löslighet:	Ej lösligt i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	-
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderfallstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
Explosiva egenskaper:	-
Oxiderande egenskaper:	-

### 9.2. Övrig information

VOC (V/V%)	-
VOC (g/l)	-

---

## 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. Brännbar vid temperaturer över flampunkten.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen risk för farliga reaktioner.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Inga speciell.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet:** Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung	Oral	Råtta	LD50	> 5000 mg/kg bw
Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung	Inandning	Råtta	LC50 / 4 Timmer	> 5610 mg/m <sup>3</sup> air
Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw
Fettalkoholetoxylat C9-11	Oral	Råtta	LD50	3488 mg/kg bw
Fettalkoholetoxylat C9-11	Inandning	Råtta	LC50/ 6 Timmer	> 100 mg/m <sup>3</sup> air
Fettalkoholetoxylat C9-11	Dermalt	Kanin	LD50	2000 mg/kg bw
Cyklohexan	Oral	Råtta	LD50	> 5000 mg/kg bw
Cyklohexan	Inandning	Råtta	LC50/ 4 Timmer	> 32880 mg/m <sup>3</sup> air
Cyklohexan	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw

**Frätande/irriterande på huden:** Hudirriterande - kan orsaka rodnad. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Orsakar allvarliga ögonskador.

**Luftvägs-/hudsensibilisering:** Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller:** Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenicite:** 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:** Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:** Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

Långvarig eller upprepad inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.

**Fara vid aspiration:** Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

---

### 12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
C12-C18 Fedtalkohol, etoxyleret	96 Timmer	Fisk	LC50	1.2 mg/L
C12-C18 Fedtalkohol, etoxyleret	48 Timmer	Dafnier	EC50	2.7 mg/L
Fedtalkoholethoxylat C9-11	96 Timmer	Fisk	LC50	5 - 7 mg/L
Fedtalkoholethoxylat C9-11	48 Timmer	Dafnier	EC50	2.5 mg/L
Fedtalkoholethoxylat C9-11	96 Timmer	Alger	EC50	1.4 mg/L
Cyklohexan	96 Timmer	Fisk	LC50	4.53 mg/L
Cyklohexan	48 Timmer	Dafnier	EC50	0.9 mg/L
Cyklohexan	72 Timmer	Alger	EC50	3.428 mg/L

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dagar: 77,05%
C12-C18 Fettalkohol, etoxyleret	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dagar: 95%
Cyklohexan	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dagar: 77%

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
Fedtalkoholethoxylat C9-11	Ja	3.74	-
Cyklohexan	Ja	3.44	-

### 12.4. Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

Cyklohexan är ett PBT-ämne.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

---

## 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:

20 01 29

15 02 02

#### Annan märkning:

-

#### Förorenat förpackning:

Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.



---

## AVSNITT 14: Transportinformation

---

Produkten täcks av föreskrifterna för transport av farligt gods.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

UN-nummer	Officiell transportbenämning	Faroklass för transport	Förpackningsgrupp
1993	BRANDFÄRLIG VÄTSKA, N.O.S. (Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung, Nafta (petroleum), väteavsvavlad lett)	3	III

#### IMDG

UN number	UN proper shipping name	Transport hazard class(es)	Packing group
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light)	3	III

### 14.5. Miljöfaror

Om den kvantitet som transporteras överskrider 5 kg eller liter skall vara märkta med en miljöfara.

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

Ej tillämpligt.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

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

-

#### Användnings-restriktioner:

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

Vid en arbetsplatsbedömning måste man säkerställa att personalen inte utsätts för påverkan som kan utgöra en risk vid graviditet eller amning (se Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammande arbetstagare, AFS 2007:5, med efterföljande ändringar).

#### Krav på särskild utbildning:

-

#### Annan märkning:

A-nr.: 629199-1.

Märkning enligt förordning (EG) nr 648/2004:

30% och mer alifatiska kolväten, mindre än 5% nonjontensider.

#### Källa:

-

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

## AVSNITT 16: Annan information

### 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 med ändringar.

#### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 2+3:

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

H302 - Skadligt vid förtäring.

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:	
Flam. Liq. 3;H226	Grundat på testdata
Asp. Tox. 1;H304	Beräkningsmetod
Skin Irrit. 2;H315	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1;H318	Beräkningsmetod
STOT RE 1;H372	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2;H411	Beräkningsmetod
EUH066	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 organtoxicitet.

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.

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

**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:**

1-16 – uppdatering.

**Detta datablad ersätter version:**

1.3 (27-10-2017).

---