

SÄKERHETS DATABLAD

Utarbetad: 01-06-2018

SDS version: 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Sterling Møbel Spray

Produkt-nr.: 2003

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

Produkt användning: Rengör, polerar och skyddar alla vita möbler.

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

2820 Gentofte

Denmark

Tlf.: +45 45 87 70 44

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 Giftinformation eller Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008): Aerosol 1;H222, H229, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 3;H412.

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord:

Fara

Extremt brandfarlig aerosol. (H222)

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. (H229)

Irriterar huden. (H315)

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (H336)

Skadelig för vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H412)

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)

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. (P211)

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. (P251)

Använd skyddshandskar. (P280)

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. (P410+P412)

Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser. (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.

Produkten innehåller ett ämne som misstänks skada fortplantningsförmågan.

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
Isobutan	601-004-00-0/ 01-2119485395-27	75-28-5/ 200-857-2	Flam. Gas 1;H220, Press. Gas (Liq.);H280	30-55	-
Hydrokarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-hexan (aromatiska ämnen <0.01%)	-/ 01-2119475514-35	-/ 921-024-6	Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411	12,5-20	1, 2
Hydrokarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <2% aromatisk (aromatiska ämnen <0.03%)	-/ 01-2119457273-39	-/ 918-481-9	Asp. Tox. 1;H304, EUH066	10-15	1
Propan	601-003-00-5/ 01-2119486944-21	74-98-6/ 200-827-9	Flam. Gas 1;220, Press. Gas (Liq.);H280	5-10	-
Butan	601-004-00-0/ 01-2119474691-32	106-97-8/ 203-448-7	Flam. Gas 1;220, Press. Gas (Liq.);H280	2,5-5	-
Propan-2-ol	603-117-00-0/ 01-2119457558-25	67-63-0/ 200-661-7	Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336, EUH019	1-3	2
Vit mineralolja (petroleum)	-/ 01-2119487078-27	8042-47-5/ 232-455-8	Asp. Tox. 1;H304	1-3	1
n-Hexan	601-037-00-00/ -	110-54-3/ 203-777-6	Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Repr. 2;H361f, STOT RE 2;373, Aquatic Chronic 2;H411	0,1-1	1, 2
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	0,1-1	1, 2

Asp. Tox. 1;H304 är inte tillämplig på grund av användning som aerosoler. Ämnet är ett 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:	Vid inandning av sprutdimma: Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag.
Hudkontakt:	Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av obehag.
Kontakt med ögonen:	Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
Brännskada:	Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.
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.

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

Extremt brandfarlig aerosol. VARNING! Aerosolbehållare kan explodera. Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft. Produkten bryts ner under brandförhållanden och toxiska gaser som CO_x och NO_x kan frigöras. Avger tät, svart rök vid brand. Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skicka förorenat släckvatten till destruktion. Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik inandning av produkten och undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp mindre spill med en trasa - 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 bör 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 torrt. Tryckbehållare: Skydda mot solljus och exponera inte för temperaturer överstigande 50 °C. Förvaringstemperatur: 0-30 °C.

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2015:7:

Ingredienser	Nivågränsvärde	Korttidsgränsvärde	Anmärkningar
Propan-2-ol	150 ppm - 350 mg/m ³	250 ppm - 600 mg/m ³	V
n-Hexan	25 ppm - 90 mg/m ³	50 ppm - 1100 mg/m ³	V
Cyklohexan	200 ppm - 700 mg/m ³	-	-

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

DNEL/PNEC-värde:

DNEL - Hydrokarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-hexan:

Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska 2035 mg/m³
 Dermalt - Kroniska Systemiska 773 mg/kg bw/day

Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska 608 mg/m³
 Dermalt - Kroniska Systemiska 699 mg/kg bw/day
 Oral - Kroniska Systemiska 699 mg/kg bw/day

DNEL - Propan-2-ol:

Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska 500 mg/m³
 Dermalt - Kroniska Systemiska 888 mg/kg bw/day

Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska 89 mg/m³
 Dermalt - Kroniska Systemiska 319 mg/kg bw/day
 Oral - Kroniska Systemiska 26 mg/kg bw/day

DNEL - Vit mineralolja (petroleum):

Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska 160 mg/m³
 Dermalt - Kroniska Systemiska 220 mg/kg bw/day

Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska 35 mg/m³
 Dermalt - Kroniska Systemiska 93 mg/kg bw/day
 Oral - Kroniska Systemiska 40 mg/kg bw/day

DNEL - n-Hexan:

Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska 75 mg/m³
 Dermalt - Kroniska Systemiska 11 mg/kg bw/day

Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska 16 mg/m³
 Dermalt - Kroniska Systemiska 5.3 mg/kg bw/day
 Oral - Kroniska Systemiska 4 mg/kg bw/day

DNEL - Cyklohexan:

Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska 700 mg/m³
 Inandning - Akuta Systemiska 1400 mg/m³
 Inandning - Kroniska Lokala 700 mg/m³
 Inandning - Akuta Lokala 1400 mg/m³
 Dermalt - Kroniska Systemiska 4.16 mg/kg bw/day
 Dermalt - Akuta Systemiska 2016 mg/kg bw/day

Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska 206 mg/m³
 Inandning - Akuta Systemiska 412 mg/m³
 Inandning - Kroniska Lokala 206 mg/m³
 Inandning - Akuta Lokala 412 mg/m³
 Dermalt - Kroniska Systemiska 1186 mg/kg bw/day
 Oral - Kroniska Systemiska 59.4 mg/kg bw/day

PNEC - Propan-2-ol:

Sötvatten	140.9 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	140.9 mg/L
Havsvatten	140.9 mg/L
Mark	28 mg/kg soil dw

PNEC - Cyklohexan:

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 vid otillräcklig ventilation. Använd andningsskydd med oberoende lufttillförsel eftersom produkten innehåller flyktiga vätskor som avskiljs dåligt av kolfilter.
Handskydd:	Bär skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi.
Ögonskydd/ansiktsskydd:	Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.
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

Utseende:	Färglös-svag gul aerosol
Lukt:	Parfymerad lukt
Lukttröskel:	-
pH-värde:	4-6
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Flampunkt (°C):	Ca. -80 °C (Isobutan, propan, butan)
Avdunstningshastighet:	-
Brandfarlighet (fast form, gas):	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	11,2/1,4 (Isobutan, propan, butan)
Ångtryck:	Ca. 0,4, ved 20 °C
Ångdensitet (luft=1):	1,79-1,94 (Isobutan, propan, butan)
Relativ densitet:	630-650, ved 20 °C
Löslighet:	Ej lösligt i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	-
Självantändningstemperatur (°C):	Ca. 365 °C (Isobutan, propan, butan)
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.

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

Undvik kontakt med kraftigt sura medel och oxiderande ämnen.

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_x och NO_x.

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
Propan / Butan / Isobutan	Inandning	Råtta	LC50 / 0,25 Timmar	1443 mg/L air
Hydrokarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-hexan	Oral	Råtta	LD50	> 8 mL/kg bw
Hydrokarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-hexan	Inandning	Råtta	LC50 / 4 Timmar	> 25.2 mg/L air
Hydrokarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-hexan	Dermalt	Råtta	LD50	> 2800 - 3100 mg/kg bw
Hydrokarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <2% aromatisk	Oral	Råtta	LD50	> 5000 mg/kg bw
Hydrokarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <2% aromatisk	Inandning	Råtta	LC50 / 4 Timmar	> 4951 mg/m ³ air
Hydrokarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <2% aromatisk	Dermalt	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
Propan-2-ol	Oral	Råtta	LD50	5.84 g/kg bw
Propan-2-ol	Inandning	Råtta	LC50/ 6 Timmar	Ca. 5000 ppm
Propan-2-ol	Dermalt	Kanin	LD50	16.4 mL/kg bw
Vit mineralolja (petroleum)	Oral	Råtta	LD50	> 5000 mg/kg bw
Vit mineralolja (petroleum)	Inandning	Råtta	LD50	> 5 mg/L air
Vit mineralolja (petroleum)	Dermalt	Råtta	LC50 / 4 Timmar	> 2000 mg/kg bw
Hexan	Oral	Råtta	LD50	24 mL/kg bw
Hexan	Inandning	Råtta	LC50/ 4 Timmar	73860 ppm
Hexan	Dermalt	Kanin	LD50	> 5 mL/kg bw
Cyklohexan	Oral	Råtta	LD50	> 5000 mg/kg bw
Cyklohexan	Inandning	Råtta	LC50/ 4 Timmar	> 32880 mg/m ³ air
Cyklohexan	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw

Frätande/irriterande på huden: Hudirriterande - kan orsaka rodnad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kan virke irriterande på øyet.

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

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

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

Reproduktionstoxicitet: Produkten innehåller hexan, som misstänks kunna skada fertiliteten.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering: Långvarig eller upprepad inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.

Fara vid aspiration: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Propan / Butan / Isobutan	96 Timmar	Fisk	LC50	49.9 mg/L
Propan / Butan / Isobutan	48 Timmar	Vattenloppor	LC50	69.43 mg/L
Propan / Butan / Isobutan	96 Timmar	Alger	EC50	19.37 mg/L
Propan-2-ol	96 Timmar	Fisk	LC50	9640 mg/L
Propan-2-ol	24 Timmar	Vattenloppor	LC50	>10000 mg/L
Cyklohexan	96 Timmar	Fisk	LC50	4.53 mg/L
Cyklohexan	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	0.9 mg/L
Cyklohexan	72 Timmar	Alger	EC50	3.428 mg/L

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Propan / Butan / Isobutan	Nej	Gas exchange-biodegradation	385,5 Timmar: 100%
Hydrokarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dager: 81%
ydrokarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <2%	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dager: 80%
Propan-2-ol	Ja	EU Method C.5	5 dager: 53%
Vit mineralolja (petroleum)	Nej	OECD Guideline 301 F	28 dager: 31%
Hexan	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dager: 77,05%
Cyklohexan	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dager: 77%

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
Propan / Butan / Isobutan	Nej	2.8	-
Propan-2-ol	Nej	0.05	-
Hexan	Ja	4	-
Cyklohexan	Ja	3.44	-

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. Andra skadliga effekter

Skadelig för vandlevande organismer, med langvarige virkninger.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. Kasta inte helt eller delvis tömda sprayflaskor i vanliga sopkärl. Överlämna sprayflaskor till lokal samlingsanläggning för kemiskt avfall.

EWC-kod:

15 01 10

15 02 02

Annan märkning:

-

Förorenat förpackning:

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

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.
14.1 -14.4.

ADR

UN-nummer	Officiell transportbenämning	Faroklass för transport	Förpackningsgrupp
1950	AEROSOLER	2,1	-

IMDG

UN number	UN proper shipping name	Transport hazard class(es)	Packing group
1950	AEROSOLS	2.1	-

14.5. Miljöfaror

-

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.

Krav på särskild utbildning:

-

Annan märkning:

Märkning enligt förordning (EG) nr 648/2004:

15% och däröver, men mindre än 30% alifatiska kolväten. Parfym.

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:

H220 - Extremt brandfarlig gas.

H222 - Extremt brandfarlig aerosol.

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

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.

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H361f - Misstänks kunna skada fertiliteten.

H373 - Kan orsaka 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.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH019 - Kan bilda explosiva peroxider.

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:	
Aerosol 1;H222, H229	Grundat på testdata
Skin Irrit. 2;H315	Beräkningsmetod
STOT SE 3;H336	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 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.

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:

-
