

SIKKERHETS DATABLAD

Utgitt (dato): 04-06-2018

SDS Versjon: 1.1

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet / stoffblandingen og av selskapet / foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Sterling Møbel Spray

Produkt-nr.: 2003

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk: Renser, polerer og beskytter alle blanke møbler.

Bruk som frarådes: Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det som er anbefalt, uten først å søke råd hos leverandøren.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger:

Sterling Polish Company A/S

Nybrovej 95

2820 Gentofte

Denmark

Tlf.: +45 45 87 70 44

Kontaktperson og mail:

Hans Rasmussen, hgr@sterlingpolish.dk

Sikkerhetsdatablad er forberedt og validert av:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsulent: DH

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Se fullstendige H-setninger under avsnitt 16.

2.2. Merkingselementer



Signalord:

Fare

Ekstremt brannfarlig aerosol. (H222)

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. (H229)

Irriterer huden. (H315)

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. (H336)

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. (H412)

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101)

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. (P210)

Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. (P211)

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. (P251)

Benytt vernehansker. (P280)

Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. (P410+P412)

Innhold/holder leveres til i samsvar med lokale bestemmelser. (P501)

2.3. Andre farer

Produktet inneholder organiske løsemidler. Gjentatt utsettelse for organiske løsemidler kan gjøre skade på sentralnervesystemet og indre organer, for eksempel lever og nyrer.

Produktet inneholder et stoff som antas å kunne skade forplantningsevnen.

Annen merkning:

-

Annet

-

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1./3.2. Stoffer / Stoffblandinger

Innholdsstoff	Index-nr./ REACH Reg-nr.	CAS/ EF-nr.	CLP-klassifisering	w/w %	Note
Isobutan	601-004-00-0/ 01-2119485395-27	75-28-5/ 200-857-2	Flam. Gas 1;H220, Press. Gas;H280	30-55	-
Hydrokarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-heksan (aromater <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 (aromater <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;H220, Press. Gas;H280	5-10	-
Butan	601-004-00-0/ 01-2119474691-32	106-97-8/ 203-448-7	Flam. Gas 1;H220, Press. Gas;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
Hvit mineralolje (petroleum)	-/ 01-2119487078-27	8042-47-5/ 232-455-8	Asp. Tox. 1;H304	1-3	1, 2
n-Heksan	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
Cykloheksan	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

1 = Asp. Tox. 1;H304 er ikke relevant, på grunn av bruk som aerosoler. 2 = Stoffet er et organisk løsemiddel.

Se fullstendige H-setninger under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Oppsøk frisk luft. Hold den skadelidende under observasjon. Oppsøk lege ved ubehag.
Svelging:	Hvis man får sprøytestøv i munnen: Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved ubehag.
Hudkontakt:	Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved ubehag.
Øyekontakt:	Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.
Forbrenning:	Skyll med vann inntil smertene opphører. Fjern klær som ikke sitter fast i huden, kontakt lege eller sykehus. Fortsett om mulig skyllingen til legen overtar behandlingen.
Annen informasjon:	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Kontakt lege ved symptomer som eksem, pustevansker, brennmerker eller øyeskader.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke. Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ekstremt brannfarlig aerosol. FORSIKTIG! Aerosolbeholdere kan eksplodere. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft. Ved brann spaltes produktet, og det dannes giftige gasser, som CO_x og NO_x. Ild vil produsere tett, svart røyk. Utsettelse for produkter under nedbryting kan medføre helsesisiko.

5.3. Råd for brannmannskap

Send forurenset slukningsvann til destruksjon. Hvis det er risiko for eksponering for damper og røykgasser, skal det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr - se avsnitt 8. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Unngå å puste inn, unngå kontakt med hud og øyne.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tørk opp mindre utslipp med en klut - Se avsnitt 13 for kassering.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Se ovenfor.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se under avsnitt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Produktet må brukes på steder med god ventilasjon. Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Produktet bør oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Trykkbeholder. Beskyttes mot sollys, og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Lagringstemperatur: 0-30 °C.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se applikasjonsavsnitt 1.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsgrense ifølge forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 1358, 2011 med endringer:

Innholdsstoff	Grense	Anmerking
Hydrokarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-heksan	40 ppm – 275 mg/m ³	-
Propan	500 ppm – 900 mg/m ³	-
Butan	250 ppm – 600 mg/m ³	-
Propan-2-ol	100 ppm – 245 mg/m ³	-
n-Heksan	20 ppm – 72 mg/m ³	R, E
Cykloheksan	150 ppm – 525 mg/m ³	E

R = Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske. E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

DNEL/PNEC-verdi:

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

Arbeidstakere

Innånding - Kroniske Systemiske 2035 mg/m³
 Dermal - Kroniske Systemiske 773 mg/kg bw/day

Forbrukere

Innånding - Kroniske Systemiske 608 mg/m³
 Dermal - Kroniske Systemiske 699 mg/kg bw/day
 Oralt - Kroniske Systemiske 699 mg/kg bw/day

DNEL – Propan-2-ol:

Arbeidstakere

Innånding - Kroniske Systemiske 500 mg/m³
 Dermal - Kroniske Systemiske 888 mg/kg bw/day

Forbrukere

Innånding - Kroniske Systemiske 89 mg/m³
 Dermal - Kroniske Systemiske 319 mg/kg bw/day
 Oralt - Kroniske Systemiske 26 mg/kg bw/day

DNEL – Hvit mineralolje (petroleum):

Arbeidstakere

Innånding - Kroniske Systemiske 160 mg/m³
 Dermal - Kroniske Systemiske 220 mg/kg bw/day

Forbrukere

Innånding - Kroniske Systemiske 35 mg/m³
 Dermal - Kroniske Systemiske 93 mg/kg bw/day
 Oralt - Kroniske Systemiske 40 mg/kg bw/day

DNEL – n-Heksan:

Arbeidstakere

Innånding - Kroniske Systemiske 75 mg/m³
 Dermal - Kroniske Systemiske 11 mg/kg bw/day

Forbrukere

Innånding - Kroniske Systemiske 16 mg/m³
 Dermal - Kroniske Systemiske 5.3 mg/kg bw/day
 Oralt - Kroniske Systemiske 4 mg/kg bw/day

DNEL – Cycloheksan:

Arbeidstakere

Innånding - Kroniske Systemiske 700 mg/m³
 Innånding - Akutte Systemiske 1400 mg/m³
 Innånding - Kroniske Lokale 700 mg/m³
 Innånding - Akutte Lokale 1400 mg/m³
 Dermal - Kroniske Systemiske 4.16 mg/kg bw/day
 Dermal - Akutte Systemiske 2016 mg/kg bw/day

Forbrukere

Innånding - Kroniske Systemiske	206 mg/m ³
Innånding - Akutte Systemiske	412 mg/m ³
Innånding -Kroniske Lokale	206 mg/m ³
Innånding - Akutte Lokale	412 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	1186 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	59.4 mg/kg bw/day

PNEC – Propan-2-ol:

Ferskvann	140.9 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	140.9 mg/L
Sjøvann	140.9 mg/L
Jord	28 mg/kg soil dw

PNEC – Cycloheksan:

Ferskvann	0.207 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0.207 mg/L
Sjøvann	0.207 mg/L
Jord	3.38 mg/kg soil dw

8.2. Eksponeringskontroll

Det er ikke en eksponering scenario for dette produktet.

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Bruk verneutstyr som angitt nedenfor. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Personlig verneutstyr:



Åndedrettsvern:	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern. Bruk åndedrettsvern med frisklufttilførsel, da produktet inneholder væsker med lavt kokepunkt, som adsorberes dårlig i kullfilter.
Håndvern:	Bruk vernehansker av type nitrilgummi.
Vern av øyne/ansikt:	Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.
Hudvern:	Ikke påkrevd.

Begrensning av eksponering av miljøet

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:	Fargeløs-svakt gul aerosol
Lukt:	Parfymert lukt
Lukterskel:	-
pH-verdi:	-
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	-
Startkokepunkt og kokeområde (°C):	-
Flammepunkt (°C):	Ca. -80 °C (Isobutan, propan, butan)
Fordampningshastighet:	-
Antennelighet (fast stoff, gass) (°C):	-
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense (vol-%):	11,2/1,4 (Isobutan, propan, butan)
Damptrykk:	Ca. 0,4 MPa, ved 20 °C
Damp tetthet (luft=1):	1,79-1,94 (Isobutan, propan, butan)
Relativ tetthet:	630-650, ved 20 °C
Løselighet(er):	Ikke løselig i vann
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	-
Selvantennelsestemperatur (°C):	Ca. 365 °C (Isobutan, propan, butan)
Nedbrytningstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
Eksplosive egenskaper:	-
Oksidasjonsegenskaper:	-

9.2. Andre opplysninger

VOC (g/l):	-
Overflatespenning (mN/m, 25 °C):	-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen risiko for farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke syrer og sterkt oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det dannes giftige gasser, som CO_x og NO_x.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Innholdsstoff	Opptaksvej	Art	Test	Resultat
Propan/Butan/Isobutan	Inhalation	Rotte	LC50/ 0,25 timer	1443 mg/L air
Hydrokarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-heksan	Oralt	Rotte	LD50	> 8 mL/kg bw
Hydrokarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-heksan	Innånding	Rotte	LC50/ 4 timer	> 25.2 mg/L air
Hydrokarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-heksan	Dermal	Rotte	LD50	> 2800 - 3100 mg/kg bw
Hydrokarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <2% aromatisk	Oralt	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Hydrokarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <2% aromatisk	Innånding	Rotte	LC50/ 4 timer	> 4951 mg/m ³ air
Hydrokarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <2% aromatisk	Dermal	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Propan-2-ol	Oralt	Rotte	LD50	5.84 g/kg bw
Propan-2-ol	Innånding	Rotte	LC50/ 6 timer	Ca. 5000 ppm
Propan-2-ol	Dermal	Kanin	LD50	16.4 mL/kg bw
Hvit mineralolje (petroleum)	Oralt	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Hvit mineralolje (petroleum)	Innånding	Rotte	LD50	> 5 mg/L air
Hvit mineralolje (petroleum)	Dermal	Rotte	LC50 / 4 timer	> 2000 mg/kg bw
n-Heksan	Oralt	Rotte	LD50	24 mL/kg bw
n-Heksan	Innånding	Rotte	LC50/ 4 timer	73860 ppm
n-Heksan	Dermal	Kanin	LD50	> 5 mL/kg bw
Cykloheksan	Oralt	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Cykloheksan	Innånding	Rotte	LC50/ 4 timer	> 32880 mg/m ³ air
Cykloheksan	Dermal	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw

Hudetsing/hudirritasjon: Virker irriterende på huden, kan medføre rødme.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Kan virke irriterende på øyet.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksitet: Produktet inneholder n-heksan, som mistenktes for å ødelegge fruktbarhet.

STOT — enkelteksponering: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi dødsighet og svimmelhet. I høye konsentrasjoner kan dampene gi hodepine og forgiftningssymptomer.

STOT — gjentatt eksponering: Langvarig eller gjentatt innånding av damp kan gi skader på sentralnervesystemet.

Aspirasjonsfare: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Innholdsstoff	Testens varighet	Art	Test	Resultat
Propan/Butan/Isobutan	96 timer	Fisk	LC50	49.9 mg/L
Propan/Butan/Isobutan	48 timer	Vannloppe	LC50	69.43 mg/L
Propan/Butan/Isobutan	96 timer	Alge	EC50	19.37 mg/L
Propan-2-ol	96 timer	Fisk	LC50	9640 mg/L
Propan-2-ol	24 timer	Vannloppe	LC50	>10000 mg/L
Cykloheksan	96 timer	Fisk	LC50	4.53 mg/L
Cykloheksan	48 timer	Vannloppe	EC50	0.9 mg/L
Cykloheksan	72 timer	Alge	EC50	3.428 mg/L

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Innholdsstoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Propan/Butan/Isobutan	Ja	Gas exchange-biodegradation	385,5 timer: 100%
Hydrokarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-heksan	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dager: 81%
Hydrokarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <2% aromatisk	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dager: 80%
Propan-2-ol	Ja	EU Method C.5	5 dager: 53%
Hvit mineralolje (petroleum)	Nei	OECD Guideline 301 F	28 dager: 31%
n-Heksan	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dager: 98%
Cykloheksan	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dager: 77%

12.3. Bioakkumuleringsevne

Innholdsstoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
Propan/Butan/Isobutan	Nei	2,8	-
Propan-2-ol	Nei	0.05	-
n-Heksan	Ja	4	-
Cykloheksan	Ja	3.44	-

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB vurdering

Produktet tilfredsstillter ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall. Ikke kast delvis brukte eller tomme spraybokser i husholdningsavfallet. Lever spraybokser til den lokale gjenvinningsstasjonen for kjemisk avfall.

Avfallskode EAL

15 01 10

15 02 02

Norsk avfallsstoffnummer

7055

7055

Særlig merking:

-

Forurennet emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produktet dekkes av reglene for transport av farlig gods på vei og sjø i henhold til ADR og IMDG.

14.1 -14.4.

ADR

FN-nummer:	FN-forsendelsesnavn	Transportfareklasse(r)	Emballasje gruppe
1950	AEROSOLBEHOLDERE	2,1	-

IMDG

UN-no.:	Proper shipping name	Transport hazard class(es)	Packing group
1950	AEROSOLS	2,1	-

14.5. Miljøfare

-

14.6. Særskilte forholdsregler for brukeren

-

14.7. Transporteres i løs form i henhold til tillegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Kilder:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften) med endringer.

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) 06.12.2011 nr. 1358 med endringer.

Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning 06.12.2011 nr. 1355 med endringer.

Anvendelsesbegrensninger:

Unge under 18 år må ikke handelsmessig utsettes eller anvende produktet. Unge over 15 år er dog unntatt denne regel, hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdannelse.

Vær oppmerksom på arbeidsrestriksjoner for gravide og ammende kvinner.

Krav om særlig utdanning:

-

Annen merkning:

Deklarasjon i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004:

15 % eller høyere, men mindre enn 30% alifatiske hydrokarboner. Parfyme.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Annen informasjon:

C&L inventory.

ECHA – registered substances.

Harmonisert klassifisering - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 (CLP).

Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 2+3:

H220 - Ekstremt brannfarlig gass.

H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.

H225 - Meget brannfarlig væske og damp.

H226 - Brannfarlig væske og damp.

H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H280 - Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 - Irriterer huden.

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H361f - Mistenktes for å ødelegge fruktbarhet.

H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 - Meget giftig for liv i vann.

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH019 - Kan danne eksplosive peroksider.

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Klassifisering i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008:	
Aerosol 1;H222, H229	Basert på forsøksdata
Skin Irrit. 2;H315	Beregningsmetode
STOT SE 3;H336	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3;H412	Beregningsmetode

Forkortelser og akronymer brukt i sikkerhetsdatabladet:

REACH: Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier.

CLP: Forordning om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger; forordning (EF) nr. 1272/2008.

CAS-nummer: Identifikasjonsnummer som er gitt et stoff i Chemical Abstracts Service.

EF-nummer: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Avledet nivå uten virkning.

PNEC: Beregnet null-effekt-konsentrasjon.

STOT: Giftvirkning på bestemte organer.

LD50: Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose).

LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon.

EC50: Den konsentrasjon som gir 50% effekt på en bestemt parameter (feks. vekst) i en toksisitetstest

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff.

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

Annet

Opplysningene i dette sikkerhetsbladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Endringer er blitt gjort i følgende avsnitt:

1-16 – Ny leverandør av produkt.

Dette databladet erstatter versjon:

1.0 (09-06-20017).
