

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet: 30-05-2018

SDS version: 1.4

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Sterling Møbel Spray
Produkt-nr.: 2003

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Renser, polerer og beskytter alle blanke møbler.

Anvendelser der frarådes: Må kun anvendes som beskrevet ovenfor, andre anvendelser skal ske i samråd med leverandøren.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

Sterling Polish Company A/S
Nybrovej 95
2820 Gentofte
Danmark
Tlf.: +45 45 87 70 44

Kontaktperson og mail:

Hans Rasmussen, hgr@sterlingpolish.dk

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:

mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: KS

1.4. Nødtelefon

Giftlinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer



Signalord:

Fare

Yderst brandfarlig aerosol. (H222)

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. (H229)

Forårsager hudirritation. (H315)

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (H336)

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

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. (P210)

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. (P211)

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. (P251)

Bær beskyttelseshandsker. (P280)

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F (P410+P412)

Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale forskrifter. (P501)

2.3. Andre farer

Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel. Gentagen eksponering af organiske opløsningsmidler kan give skader på nervesystemet og indre organer som fx lever, nyrer.

Produktet indeholder et stof, der mistænkes for at være reproduktionsskadende.

Anden mærkning:

-

Andet

-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1./3.2. Stoffer / Blandinger

Indholdsstof	Index-nr./ REACH-Reg. No.	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	-
Hydrocarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-hexan (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
Hydrocarbon, 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;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
Hvid mineral olie (petroleum)	-/ 01-2119487078-27	8042-47-5/ 232-455-8	Asp. Tox. 1;H304	1-3	1, 2
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
Cyclohexan	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 bortfalder p.g.a. anvendelse som aerosoler. 2 = Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge ved ubehag.
Indtagelse:	I tilfælde af sprøjt/stænk i munden: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.
Hudkontakt:	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved ubehag.
Øjenkontakt:	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.
Forbrænding:	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt – søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
Øvrige oplysninger:	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjekontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Yderst brandfarlig aerosol. PAS PÅ! Aerosoldåser kan eksplodere. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Ved brand spaltes produktet og farlige luftarter så som CO_x og NO_x kan dannes. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion. Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler – se punkt 8. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre spild tørres op med en klud – se pkt. 13 for bortskaffelse.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under pkt. 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Rygning og brug af åben ild forbudt. Produktet bør anvendes under velventilerede forhold. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for tryksagspakninger skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag.

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

Opbevaringstemperatur: 0-30 °C.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 507 af 17/05/2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkning
Propan	1000 ppm – 1800 mg/m ³	-
n-Butan	500 ppm – 1200 mg/m ³	-
Propan-2-ol	200 ppm – 490 mg/m ³	-
Hvid mineral olie (petroleum)	25 ppm - 180 mg/m ³	-
n-Hexan	20 ppm – 72 mg/m ³	E
Cyclohexan	50 ppm – 172 mg/m ³	E

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

DNEL/PNEC-værdier:

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

Arbejdstagere

Inhalation - Kroniske Systemiske 2035 mg/m³
 Dermalt - Kroniske Systemiske 773 mg/kg bw/day

Forbrugere

Inhalation - Kroniske Systemiske 608 mg/m³
 Dermalt - Kroniske Systemiske 699 mg/kg bw/day
 Oral - Kroniske systemiske 699 mg/kg bw/day

DNEL – Propan-2-ol:

Arbejdstagere

Inhalation - Kroniske Systemiske 500 mg/m³
 Dermalt - Kroniske Systemiske 888 mg/kg bw/day

Forbrugere

Inhalation - Kroniske Systemiske 89 mg/m³
 Dermalt - Kroniske Systemiske 319 mg/kg bw/day
 Oral - Kroniske systemiske 26 mg/kg bw/day

DNEL – Hvid mineral olie (petroleum):

Arbejdstagere

Inhalation - Kroniske Systemiske 160 mg/m³
 Dermalt - Kroniske Systemiske 220 mg/kg bw/day

Forbrugere

Inhalation - Kroniske Systemiske 35 mg/m³
 Dermalt - Kroniske Systemiske 93 mg/kg bw/day
 Oral - Kroniske systemiske 40 mg/kg bw/day

DNEL – n-Hexan:

Arbejdstagere

Inhalation - Kroniske Systemiske 75 mg/m³
 Dermalt - Kroniske Systemiske 11 mg/kg bw/day

Forbrugere

Inhalation - Kroniske Systemiske 16 mg/m³
 Dermalt - Kroniske Systemiske 5.3 mg/kg bw/day
 Oral - Kroniske systemiske 4 mg/kg bw/day

DNEL – Cyclohexan:

Arbejdstagere

Inhalation - Kroniske Systemiske 700 mg/m³
 Inhalation - Akutte Systemiske 1400 mg/m³
 Inhalation - Kroniske Lokale 700 mg/m³
 Inhalation - Akutte Lokale 1400 mg/m³
 Dermalt - Kroniske Systemiske 4.16 mg/kg bw/day
 Dermalt - Akutte Systemiske 2016 mg/kg bw/day

Forbrugere

Inhalation - Kroniske Systemiske	206 mg/m ³
Inhalation - Akutte Systemiske	412 mg/m ³
Inhalation - Kroniske Lokale	206 mg/m ³
Inhalation - Akutte Lokale	412 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	1186 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske systemiske	59.4 mg/kg bw/day

PNEC – Propan-2-ol:

Ferskvand	140.9 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	140.9 mg/L
Havvand	140.9 mg/L
Jord	28 mg/kg soil dw

PNEC – Cyclohexan:

Ferskvand	0.207 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0.207 mg/L
Havvand	0.207 mg/L
Jord	3.38 mg/kg soil dw

8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug værnemidler som angivet nedenfor ved arbejde med produktet. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Personlige værnemidler:



Åndedrætsværn:	Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Åndedrætsværnet skal være luftforsynet, da produktet indeholder lavtkogende væsker som adsorberes dårligt på kulfiltre.
Beskyttelse af hænder:	Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi.
Beskyttelse af øjne/ansigt:	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
Beskyttelse af hud:	Ikke påkrævet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Farveløs-svag gul aerosol
Lugt:	Parfumeret lugt
Lugttærskel:	-
pH:	-
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	-
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	-
Flammepunkt (°C):	Ca. -80 °C (Isobutan, propan, butan)
Fordampningshastighed:	-
Antændelighed (fast stof, luftart):	-
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	11,2/1,4 (Isobutan, propan, butan)
Damptryk:	Ca. 0,4 MPa, ved 20 °C
Dampmassefylde (luft=1):	1,79-1,94 (Isobutan, propan, butan)
Relativ massefylde:	630-650, ved 20 °C
Opløselighed:	Ikke opløseligt i vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ca. 365 °C (Isobutan, propan, butan)
Dekomponeringstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
Eksplosive egenskaber:	-
Oxiderende egenskaber:	-

9.2. Andre oplysninger

Opløselig i fedt:	-
Overfladespænding (mN/m, 25 °C):	-

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko for farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer, stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og farlige luftarter så som CO_x og NO_x kan dannes.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Substans	Eksponeringsvej	Art	Test	Resultat
Propan / Butan / Isobutan	Inhalation	Rotte	LC50/ 0.25 timer	1443 mg/L air
Hydrocarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-hexan	Oral	Rotte	LD50	> 8 mL/kg bw
Hydrocarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-hexan	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 timer	> 25.2 mg/L air
Hydrocarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-hexan	Dermalt	Rotte	LD50	> 2800 - 3100 mg/kg bw
Hydrocarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <2% aromatisk	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Hydrocarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <2% aromatisk	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 timer	> 4951 mg/m ³ air
Hydrocarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <2% aromatisk	Dermalt	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Propan-2-ol	Oral	Rotte	LD50	5.84 g/kg bw
Propan-2-ol	Inhalation	Rotte	LC50/ 6 timer	Ca. 5000 ppm
Propan-2-ol	Dermalt	Kanin	LD50	16.4 mL/kg bw
Hvid mineral olie (petroleum)	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Hvid mineral olie (petroleum)	Inhalation	Rotte	LD50	> 5 mg/L air
Hvid mineral olie (petroleum)	Dermalt	Rotte	LC50 / 4 timer	> 2000 mg/kg bw
n-Hexan	Oral	Rotte	LD50	24 mL/kg bw
n-Hexan	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 timer	73860 ppm
n-Hexan	Dermalt	Kanin	LD50	> 5 mL/kg bw
Cyclohexan	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Cyclohexan	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 timer	> 32880 mg/m ³ air
Cyclohexan	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw

Hudætsning/-irritation: Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kan fremkalde irritation af øjet.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Kimcellemutagenicitet: Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Carcinogenicitet: Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Reproduktionstoksicitet: Produktet indeholder hexan, som mistænkes for at skade forplantningsevnen.

Enkel STOT-eksposering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine, svimmelhed, beruselse og evt. bevidstløshed.

Gentagne STOT-eksposeringer: Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

Aspirationsfare: Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substans	Testens varighed	Art	Test	Resultat
Propan / Butan / Isobutan	96 timer	Fisk	LC50	49.9 mg/L
Propan / Butan / Isobutan	48 timer	Dafnier	LC50	69.43 mg/L
Propan / Butan / Isobutan	96 timer	Alger	EC50	19.37 mg/L
Propan-2-ol	96 timer	Fisk	LC50	9640 mg/L
Propan-2-ol	24 timer	Dafnier	LC50	>10000 mg/L
Cyclohexan	96 timer	Fisk	LC50	4.53 mg/L
Cyclohexan	48 timer	Dafnier	EC50	0.9 mg/L
Cyclohexan	72 timer	Alger	EC50	3.428 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Propan / Butan / Isobutan	Ja	Gas exchange-biodegradation	385,5 timer: 100%
Hydrocarbon, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <5% n-hexan	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dage: 81%
Hydrocarbon, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cyklisk, <2% aromatisk	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dage: 80%
Propan-2-ol	Ja	EU Method C.5	5 dage: 53%
Hvid mineral olie (petroleum)	Nej	OECD Guideline 301 F	28 dage: 31%
n-Hexan	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dage: 98%
Cyclohexan	Ja	OECD Guideline 301 F	28 dage: 77%

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Propan / Butan / Isobutan	Nej	2.8	-
Propan-2-ol	Nej	0.05	-
n-Hexan	Ja	4	-
Cyclohexan	Ja	3.44	-

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet skal betragtes som farligt affald. Aerosoldåser må ikke lægges i dagrenovationen, heller ikke når de er tømte. De skal afleveres til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald med nedenstående specifikationer.

Kemikalieaffaldsgruppe	EAK- kode	Affaldstype
Z	15 01 10	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer
Z	15 02 02	Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenet med farlige stoffer.

Særlig mærkning:

-

Forurenet emballage:

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

14.1 -14.4.

ADR

UN-nummer	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Transportfareklasse (r)	Emballage gruppe
1950	AEROSOLER	2.1	-

IMDG

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

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder $\geq 1\%$ af et stof, som er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.

Anvendelsesbegrænsninger:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 559 af 17/06/2004 om arbejdets udførelse).

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 om unges arbejde).

Krav om særlig uddannelse:

-

Anden mærkning:

PR-nr.: 798586.

Deklaration i henhold til EU Forordning nr. 648/2004:

15% eller derover, men under 30% alifatiske kulbrinter. Parfume.

Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) - BEK nr. 1793 af 18/12/2015.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø - BEK nr. 1794 af 18/12/2015.

Bekendtgørelse nr. 507 af 17/05/2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1309 af 18/12/2012 om affald, med senere ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger:

Kilder:

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH).

EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 276/2010.

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

Den fulde ordlyd af H sætninger omtalt i punkt 2+3:

H220 - Yderst brandfarlig gas.

H222 - Yderst brandfarlig aerosol.

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

H226 - Brandfarlig væske og damp.

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H280 - Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 - Forårsager hudirritation.
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361f - Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH019 - Kan danne eksplosive peroxider.
EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:	
Aerosol 1;H222, H229	På grundlag af forsøgsdata
Skin Irrit. 2;H315	Beregningsmetode
STOT SE 3;H336	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3;H412	Beregningsmetode

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Forordning (EF) nr. 1907/2006.

CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering.

CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-nummer.

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

DNEL: Afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level).

PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration).

STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity).

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative).

Andet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

-

Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:

-