

## SIKKERHETS DATABLAD

Utgitt (dato): 15-05-2018

SDS Versjon: 1.0

---

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

---

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Sterling Textil Imprægnering

Produkt-nr.: 68500

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

Anbefalt bruk: For impregnering av tekstiler.

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

DK-2820 Gentofte

Tlf.: +45 45 87 70 44

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

##### Kontaktperson og mail:

Hans Rasmussen, [hgr@sterlingpolish.dk](mailto: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, Aquatic Chronic 4;H413, EUH066.

Se fullstendige H-setninger under avsnitt 16.

#### 2.2. Merkingselementer



##### Signalord:

Fare

Ekstremt brannfarlig aerosol. (H222)  
Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. (H229)  
Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann. (H413)  
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. (EUH066)

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)  
Unngå innånding av aerosoler. (P260)  
Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. (P410+P412)  
Innhold/beholder 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.

#### 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
Hydrokarboner, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater	-/ 01-2119472146-39	-/ 918-167-1	Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 4;H413, EUH066	<60	1
Isobutan	-/ 01-2119485395-27	75-28-5/ 200-857-2	Flam. Gas 1;H220, Press. Gas;H280	<30	-
n-Butylacetat	607-025-00-1/ 01-2119485493-29	123-86-4/ 204-658-1	Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336, EUH066	<10	2
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	<5	2
Propan	601-003-00-5/ 01-2119486944-21	74-98-6/ 200-827-9	Flam. Gas 1;H220, Press. Gas;H280	<5	-
Butan	601-004-00-0/ 01-2119474691-32	106-97-8/ 2203-448-7	Flam. Gas 1;H220, Press. Gas;H280	<2	-
Etylacetat	607-022-00-5/ 01-2119475103-46	141-78-6/ 205-500-4	Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336, EUH066	<2	2

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 sprøytetøv i munnen: Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Oppsøk lege ved ubehag.
Hudkontakt:	Fjern forurensede klær. 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

Nevrotoksiske virkninger: Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden vil deretter være 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: Brannsløkkingstiltak

---

### 5.1. Sløkkingsmidler

Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vannmåte. 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<sub>x</sub>. Ild vil produsere tett, svart røyk. Utsettelse for produkter under nedbryting kan medføre helsefare.

### 5.3. Råd for brannmannskap

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.

### 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. Henvisning 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. 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
n-Butylacetat	75 ppm – 355 mg/m <sup>3</sup>	-
Propan-2-ol	100 ppm – 245 mg/m <sup>3</sup>	-
Propan	500 ppm – 900 mg/m <sup>3</sup>	-
Butan	250 ppm – 600 mg/m <sup>3</sup>	-
Etylacetat	150 ppm – 550 mg/m <sup>3</sup>	-

#### DNEL/PNEC-verdi:

DNEL - n-Butylacetat:

##### Arbeidstakere

Innånding - Kroniske Systemiske	48 mg/m <sup>3</sup>
Innånding - Akutte Systemiske	600 mg/m <sup>3</sup>
Innånding -Kroniske Lokale	300 mg/m <sup>3</sup>
Innånding - Akutte Lokale	600 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	7 mg/kg bw/day
Dermal - Akutte Systemiske	11 mg/kg bw/day

##### Forbrukere

Innånding - Kroniske Systemiske	12 mg/m <sup>3</sup>
Innånding - Akutte Systemiske	300 mg/m <sup>3</sup>
Innånding -Kroniske Lokale	35,7 mg/m <sup>3</sup>
Innånding - Akutte Lokale	300 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	3.4 mg/kg bw/day
Dermal - Akutte Systemiske	6 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	2 mg/kg bw/day
Oralt - Akutte Systemiske	2 mg/kg bw/day

DNEL - Propan-2-ol:

##### Arbeidstakere

Innånding - Kroniske Systemiske	500 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	888 mg/kg bw/day

##### Forbrukere

Innånding - Kroniske Systemiske	89 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	319 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	26 mg/kg bw/day

**DNEL - Etylacetat:**

**Arbeidstakere**

Innånding - Kroniske Systemiske	734 mg/m <sup>3</sup>
Innånding - Akutte Systemiske	1468 mg/m <sup>3</sup>
Innånding - Kroniske Lokale	734 mg/m <sup>3</sup>
Innånding - Akutte Lokale	1468 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	63 mg/kg bw/day

**Forbrukere**

Innånding - Kroniske Systemiske	367 mg/m <sup>3</sup>
Innånding - Akutte Systemiske	734 mg/m <sup>3</sup>
Innånding - Kroniske Lokale	367 mg/m <sup>3</sup>
Innånding - Akutte Lokale	734 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	37 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	4.5 mg/kg bw/day

**PNEC - n-Butylacetat:**

Ferskvann	0.18 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0.36 mg/L
Sjøvann	0.018 mg/L
Jord	0.0903 mg/kg

**PNEC - Propan-2-ol:**

Ferskvann	140.9 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	140.9 mg/L
Sjøvann	140.9 mg/L

**PNEC - Etylacetat:**

Ferskvann	0.24 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	1.65 mg/L
Sjøvann	0.024 mg/L
Jord	0.148 mg/kg

**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-Blekgul aerosol
Lukt:	Karakteristisk
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 (Pa):	-
Damp tetthet (luft=1):	1,79-1,94 (Isobutan, propan, butan)
Relativ tetthet:	700-720
Løselighet(er):	Ikke oppløselig i vand
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

Ikke reaktivt.

### 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.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det dannes giftige gasser, som CO<sub>x</sub>.

## 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
Hydrokarboner, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater	Oralt	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Hydrokarboner, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater	Dermal	Rotte	LD50	> 2000 mg/L air
Hydrokarboner, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater	Innånding	Rotte	LC50 / 4 timer	> 4,951 mg/L air
n-Butylacetat	Oralt	Rotte	LD50	10760 mg/kg bw
n-Butylacetat	Dermal	Kanin	LD50	14112 mg/L air
n-Butylacetat	Innånding	Rotte	LC50 / 4 timer	0,74 mg/L air
Propan-2-ol	Oralt	Rotte	LD50	5840 mg/kg bw
Propan-2-ol	Dermal	Kanin	LD50	12800 mg/L air
Propan-2-ol	Innånding	Rotte	LC50 / 6 timer	Ca. 4000 mg/L air
Etylacetat	Dermal	Kanin	LD50	5620 mg/L air
Etylacetat	Innånding	Mus	LC50 / 4 timer	18 mg/L air

**Hudetsing/hudirritasjon:** Kan virke irriterende på huden, kan medføre rødme. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**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:** Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

**STOT — enkelteksponering:** 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
n-Butylacetat	96 timer	Fisk	LC50	18 mg/mg/L
n-Butylacetat	48 timer	Vannloppe	EC50	32 mg/L
n-Butylacetat	96 timer	Alge	EC50	674.7 mg/L
Propan-2-ol	96 timer	Fisk	LC50	9640 g/L
Propan-2-ol	24 timer	Vannloppe	EC50	9714 mg/L
Propan-2-ol	8 dager	Alge	EC50	> 1000 mg/L
Etylacetat	96 timer	Fisk	LC50	> 75.6 mg/L
Etylacetat	48 timer	Vannloppe	EC50	610 mg/L
Etylacetat	72 timer	Alge	EC50	5600 mg/L

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Innholdsstoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Ingen data	-	-	-

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Innholdsstoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
n-Butylacetat	Nei	2,3	-
Propan-2-ol	Nei	0,05	-
Etylacetat	Nei	0,73	-

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB vurdering

Produktet tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall. Kontakt de lokale myndighetene.

#### Avfallskode EAL

14 06 03

16 05 04

#### 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)	Emballasjegruppe
1950	AEROSOLBEHOLDERE	2,1	-

#### IMDG

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

### 14.5. Miljøfare

Dersom mengden transportert overstiger 5 kg eller liter skal merkes med 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 utdanning.

Vær oppmerksom på arbeidsrestriksjoner for gravide og ammende kvinner.

#### Krav om særlig utdanning:

-

**Annen merkning:**

Pr-nr.: 617832.

**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.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H413 - Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

<b>Klassifisering i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008:</b>	
Aerosol 1;H222, H229	Basert på forsøksdata
Aquatic Chronic 4;H413	Beregningsmetode
EUH066	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:**

-

**Dette databladet erstatter versjon:**

-

---