

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet 02-11-2021  
Revision: (dato) 11-10-2023  
SDS-version 1.2

---

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

---

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Diffuser Nordic Pine  
Produkt-nr.: 309860020  
UFI: 78HA-8VHP-520F-2TEV

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

#### **Anbefalede anvendelser:**

Diffuser.

#### **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:**

Society of Lifestyle A/S  
Industrivej 29  
DK-7430 Ikast  
Tlf: +45 97 25 27 14

#### **Kontaktperson og mail:**

Sarah Flohr Koch, compliance@societyoflifestyle.com

#### **Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:**

Mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: DH

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinien: +45 82 12 12 12

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

---

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP (1272/2008):  
Skin Sens. 1;H317  
Aquatic Chronic 3;H412

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

### 2.2. Mærkningselementer



#### **Signalord:**

Advarsel

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (H317)  
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H411)

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)  
Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)  
Undgå udledning til miljøet. (P273)  
Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. (P333 + P313)  
Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. (P501)

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder organiske opløsningsmidler. Udsættes man gentagende gange for organiske opløsningsmidler, kan det skade centralnervesystemet og de indre organer som f.eks. lever og nyrer.

#### **Anden mærkning:**

-

#### **Andet**

-

# Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1./3.2. Stoffer / Blandinger

| Indholdsstof   | Index-nr. / REACH-Reg. nr. | CAS-nr.    | EF-nr.    | CLP-klassificering  | Vgt/Vgt % | Note |
|--|----------------------------|------------|-----------|---|-----------|------|
| Dipropylenglycolmethylether  | - / -                      | 34590-94-8 | 252-104-2 | -   | 50-100    | 1    |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)but-2-en-1-ol              | - / 01-2119529224-45-xxxx  | 28219-61-6 | 248-908-8 | Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 1;H410 M=1   | 1 - 5     | -    |
| (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one                                 | - / -                      | 81786-73-4 | 279-822-9 | Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411  | 1 - 3     | -    |
| 2,4a,8,8-Tetramethyl-1,1a,4,4a,5,6,7,8-octahydrocyclopropa[d]naphthalene | - / -                      | 470-40-6   | 207-426-8 | Asp. Tox 1;H304   | 1 - 2     | -    |
| Hexyl cinnamal   | - / 01-2119533092-50-xxxx  | 101-86-0   | 202-983-3 | Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, M=1, Aquatic Chronic 2;H411                    | < 1       | -    |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate   | - / 01-2119976286-24-xxxx  | 32210-23-4 | 250-954-9 | Skin Sens. 1B;H317  | < 1       | -    |
| Cedr-8-ene   | - / -                      | 469-61-4   | 207-418-4 | Asp. Tox 1;H304, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 1;H410 M=1                   | < 1       | -    |
| (1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-cyclohexanol                    | - / -                      | 68877-29-2 | 272-556-4 | Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 2;H411 | < 1       | -    |

1) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

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

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding:

Ved ubehag: Søg frisk luft.

Søg læge ved vedvarende ubehag.

#### Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke.

Søg læge ved ubehag.

#### Hudkontakt:

Fjern straks forurenede tøj.

Vask huden med vand og sæbe.

Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

#### Øjenkontakt:

Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.

#### Forbrænding:

Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skyllingen til lægen overtager behandlingen.

#### Øvrige oplysninger:

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer som kan give allergisk reaktion ved hudkontakt. Allergireaktionen indtræffer typisk 12-72 timer efter udsættelse for allergenet og sker ved, at allergenet trænger ind i huden og reagerer med proteiner i det øverste hudlag. Kroppens immunsystem opfatter det kemisk ændrede protein som fremmedlegeme og vil forsøge at nedbryde det.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

# Sikkerhedsdatablad

---

## 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

Produktet er brandfarligt i henhold til Forsvarsministeriets regler.  
Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.  
Ved brand dannes farlige røggasser.  
Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give helbredsskader.

### 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 pkt. 8.  
Undgå kontakt med hud og øjne.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.  
Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.  
Mindre spild tørres op med en klud.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

---

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

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

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Der er ingen særlige krav til opbevaring. Produktet bør dog opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn.  
Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag.

### Brandfareklasse og oplag

Brandfareklasse III-2, én oplagsenhed = 50 liter.  
Der må højst opbevares 25 enheder uden brandmyndighedernes godkendelse. Vær opmærksom på at der kan være lempelser, jf. pkt. 3.1.2. i Forsvarsministeriets Bekendtgørelse nr. 1639 af 6/12/2016 om brandfarlige og brændbare væsker.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

---

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 202 af 21/02/2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet:

| Indholdsstof                | 8-timers<br>grænseværdi<br>ppm / mg/m <sup>3</sup> | Korttids-<br>grænseværdi<br>ppm / mg/m <sup>3</sup> | Anmærkning |
|-----------------------------|--|---|------------|
| Dipropylenglycolmethylether | 50 / 309   | 100 / 618   | E, H       |

E = Stoffet har en EF-grænseværdi. Et stofs grænseværdi kan være skærpet i forhold til EU-grænseværdien.  
H = Stoffet kan optages gennem huden.

### DNEL/PNEC-værdier:

#### DNEL Dipropylenglycolmethylether

|                                  | Arbejdstagere         | Forbrugere             |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 308 mg/m <sup>3</sup> | 37,2 mg/m <sup>3</sup> |
| Dermalt - Kroniske Systemiske    | 283 mg/kg bw/day      | 121 mg/kg bw/day       |
| Oral - Kroniske Systemiske       | -                     | 36 mg/kg bw/day        |

# Sikkerhedsdatablad

## PNEC Dipropylenglycolmethylether

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Ferskvand                         | 19 mg/L            |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 190 mg/L           |
| Havvand                           | 1,9 mg/L           |
| Jord                              | 2,74 mg/kg soil dw |

## PNEC 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Ferskvand                         | 5,3 µg/L           |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 53 µg/L            |
| Havvand                           | 0,53 µg/L          |
| Jord                              | 0,42 mg/kg soil dw |

## 8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Vask hænder efter brug.

### Personlige værnemidler:

#### Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet.

### Beskyttelse af hænder:

Handsker af plast eller gummi anbefales.

### Beskyttelse af øjne/ansigt:

Normalt ikke påkrævet.

### 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

|  |                |
|--|----------------|
| Fysisk form  | Væske          |
| Farve:   | -              |
| Lugt:  | Karakteristisk |
| Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):                                     | -              |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): | -              |
| Antændelighed:   | -              |
| Nedre og øvre eksplosionsgrænse (vol-%):                         | -              |
| Flammepunkt (°C):  | > 70           |
| Selvantændelsestemperatur (°C):                                  | -              |
| Nedbrydningsstemperatur (°C):                                    | -              |
| pH:  | -              |
| Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s):                      | -              |
| Opløselighed:  | -              |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):                 | -              |
| Damptryk:  | -              |
| Massefylde og/eller relativ massefylde:                          | 0,98           |
| Relativ dampmassefylde:  | -              |
| Partikelegenskaber:  | -              |

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen.

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

---

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.  
Antændeligt ved temperaturer over flammepunktet.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

---

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### **Akut toksicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

| Substans                      | Eksponeringsvej | Art   | Test | Resultat        |
|-------------------------------|-----------------|-------|------|-----------------|
| Dipropylenglycolmethylether   | Oral            | Rotte | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| Dipropylenglycolmethylether   | Dermalt         | Kanin | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetate | Oral            | Rotte | LD50 | 3,6 mL/kg bw    |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetate | Dermalt         | Kanin | LD50 | > 4680 mg/kg bw |

#### **Hudætsning/irritation:**

Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme.

Kan optages gennem huden og give symptomer som svimmelhed og hovedpine.

#### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

Kan fremkalde irritation af øjet.

#### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt.

#### **Kimcellemutagenicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

#### **Carcinogenicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

#### **Reproduktionstoksicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

#### **Enkel STOT-eksponering:**

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

#### **Gentagne STOT-eksponeringer:**

Langvarig eller gentagen påvirkning ved hudkontakt eller indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

#### **Aspirationsfare:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Testdata foreligger ikke.

# Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

| Substans                       | Testens varighed | Art     | Test | Resultat    |
|--------------------------------|------------------|---------|------|-------------|
| Dipropylenglycolmethylether    | 96 Timer         | Fisk    | LC50 | > 1000 mg/L |
| Dipropylenglycolmethylether    | 48 Timer         | Dafnier | LC50 | 1919 mg/L   |
| Dipropylenglycolmethylether    | 72 Timer         | Alger   | EC50 | > 969 mg/L  |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 96 Timer         | Fisk    | LC50 | 8,6 mg/L    |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 48 Timer         | Dafnier | EC50 | 5,3 mg/L    |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 72 Timer         | Alger   | EC50 | 22 mg/L     |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Substans                       | Nedbrydelighed i vandmiljøet | Test                 | Resultat     |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------|
| Dipropylenglycolmethylether    | Ja                           | OECD Guideline 301 F | 28 Dage 76 % |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Ja                           | EU Method C.4-C      | 29 Dage 75%  |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Substans                       | Potentiel bioakkumulerbar | LogPow |
|--------------------------------|---------------------------|--------|
| Dipropylenglycolmethylether    | Nej                       | 0,004  |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Ja                        | 4,8    |

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Testdata foreligger ikke.

### 12.7. Andre negative virkninger

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

| EAK-kode | Beskrivelse      | Kemikalieaffaldsgruppe |
|----------|------------------|------------------------|
| 20 01 13 | Opløsningsmidler | H                      |

### Særlig mærkning:

-

### Forurenet emballage:

Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen.

# Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer | 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)                               | 14.3. Transportfareklasse(r) | 14.4. Emballagegruppe |
|---------------------------------|---|------------------------------|-----------------------|
| 3082                            | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)but-2-en-1-ol) | 9                            | III                   |

#### IMDG/IATA

| 14.1. UN number or ID number | 14.2. UN proper shipping name   | 14.3. Transport hazard class(es) | 14.4. Packing group |
|------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|
| 3082                         | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)but-2-en-1-ol) | 9                                | III                 |

### 14.5. Miljøfarer

-

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 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. 381 af 12/04/2023.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 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. 1565 af 19. december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.

Bekendtgørelse nr. 6 af 4. januar 2023 af lov om kemikalier.

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

Bekendtgørelse nr. 202 af 21/02/2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.

Bekendtgørelse nr. 2512 af 10/12/2021 om affald, med senere ændringer.

#### Anden mærkning:

-

#### Anvendelsesbegrænsninger:

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 om unges arbejde).

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. 1234 af 29/10/2018 om arbejdets udførelse).

#### Krav om særlig uddannelse:

-

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Udarbejdet på baggrund af EU forordning 1907/2006 (REACH)

#### Andre oplysninger:

##### Kilder:

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH), med senere tilpasninger.

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

EU forordning nr. 276/2010

Direktiv 2008/98/EF

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

# Sikkerhedsdatablad

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

|      |  |
|------|--|
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.    |
| H315 | Forårsager hudirritation.  |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                               |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer.                           |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.      |

## **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:**

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Skin Sens. 1;H317      | 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 nuleffektconcentration (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).

NOEC: Den højeste afprøvede koncentration, hvor der i en undersøgelse ikke er observeret en statistisk signifikant virkning i den eksponerede population sammenholdt med en passende kontrolgruppe (No Observed Effect Concentration).

NOAEL: Den højeste afprøvede dosis eller det højeste afprøvede eksponeringsniveau, hvor der ikke optræder statistisk signifikante stigninger i hyppigheden eller alvorligheden af de skadelige virkninger mellem den eksponerede population og en passende kontrolgruppe. Der kan opstå visse effekter ved dette niveau, men de opfattes ikke som skadelige eller prækursorer for skadelige virkninger.

## **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:**

Generel opdatering.

## **Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:**

1.1