

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet 12-10-2020  
SDS-version 1.0

---

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

---

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Brait Reed Diffuser Crystal Air  
Produkt-nr.: 934

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

#### **Anbefalede anvendelser:**

Luftfrisker.

#### **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  
DK-2820 Gentofte  
Tlf.: +45 45 87 70 44  
www.sterlingpolish.dk

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

Hans Rasmussen, hgr@sterlingpolish.dk

#### **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):  
Aquatic Chronic 3;H412  
EUH 208

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

### 2.2. Mærkningselementer

-

#### **Signalord:**

-

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

Indeholder alpha-methyl-alpha-ionone, tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, alpha-methyl-beta-ionone, alpha-isomethyl ionone, cyclamen aldehyde, hexyl cinnamal, linalool, methylenedioxyphenyl methylpropanal. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH 208)

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

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION/læge i tilfælde af ubehag. (P301 + P312)

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe. (P302 + P352)

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305 + P351 + P338)

Indholdet/holderen 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.

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

#### **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	- / 01-2119450011-60-xxxx	34590-94-8	252-104-2	-	75 - 100	1, 2
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	- / -	54464-57-2	259-174-3	Skin Irrit. 2;H315. Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400 - M=1, Aquatic Chronic 1;H410 - M=1	0,5 - < 1	-
Hexyl Cinnamal	- / -	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400 - M=1, Aquatic Chronic 2;H411	0,5 - < 1	-
Alpha-Isomethyl Ionone	- / 01-2120138569-45-xxxx	127-51-5	204-846-3	Skin Irrit. 2;H315. Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411	0,5 - < 1	-
Cyclamen Aldehyde	- / 01-2119970582-32-xxxx	103-95-7	203-161-7	Skin Irrit. 2;H315. Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412	0,1 - < 0,5	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-xxxx	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315. Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 0,5	-
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	- / 01-2120740119-58-xxxx	1205-17-0	214-881-6	Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361fd, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - < 0,5	-
Alpha-Methyl-Alpha-Ionone	- / -	127-42-4	204-842-1	Skin Irrit. 2;H315. Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - < 0,5	-
2-Methoxypropanol	603-106-00-0 / -	1589-47-5	216-455-5	Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Repr. 1B;H360D	0,1 - < 0,5	2
Alpha-Methyl-Beta-Ionone	- / -	127-43-5	204-843-7	Skin Irrit. 2;H315. Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - < 0,5	-

- 1) Stoffet har en national grænseværdi.  
2) 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:

Søg frisk luft.  
Søg læge ved ubehag.

#### Indtagelse:

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.

#### 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

Neurotoxiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være 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.

# 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 spaltes produktet og farlige luftarter så som CO<sub>x</sub> kan dannes.  
I tilfælde af brand vil der opstå en tyk sort røg.  
Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give helbredsskader.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

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 statisk elektricitet.  
Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.  
Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

### 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.  
Produktet bør anvendes under velventilerede forhold.  
Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.  
Ryning og brug af åben ild forbudt.

### 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.  
Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.  
Undgå direkte sollys.  
Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag.

Opbevaringstemperatur: 5 - 25 °C

### **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.

# Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 698 af 28/05/2020 om grænseværdier for stoffer og materialer:

Indholdsstof	Grænseværdi ppm / mg/m <sup>3</sup>	Anmærkning
Dipropylenglycolmethylether	50 / 309	E, H
Terpener	25 / -	-
2-Methoxypropanol	20 / 75	-

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

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

##### DNEL Alpha-Isomethyl Ionone

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	8,22 mg/m <sup>3</sup>	1,45 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	0,375 mg/kg bw/day	44,6 µg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	35,5 µg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	35,5 µg/kg bw/day

##### DNEL Cyclamen Aldehyd

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	5,83 mg/m <sup>3</sup>	1,45 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	1,67 mg/kg bw/day	0,83 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniske Lokale	7,43 µg/cm <sup>2</sup>	3,72 µg/cm <sup>2</sup>
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,83 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	0,83 mg/kg bw/day

##### DNEL Linalool

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	2,8 mg/m <sup>3</sup>	0,7 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation - Akutte Systemiske	16,5 mg/m <sup>3</sup>	4,1 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermalt - Akutte Systemiske	5 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniske Lokale	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Dermalt - Akutte lokale	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,2 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	0,2 mg/kg bw/day

##### DNEL Methylendioxyphenyl Methylpropanal

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	1,2 mg/m <sup>3</sup>	0,29 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	0,17 mg/kg bw/day	0,083 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniske Lokale	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	0,005 mg/cm <sup>2</sup>
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,17 mg/kg soil dw
Oral - Akutte Systemiske	-	0,17 mg/kg soil dw

##### 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 Alpha-Isomethyl Ionone

Ferskvand	1,43 µg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	14,3 µg/L
Havvand	0,143 µg/L
Intermittent releases (Havvand)	1,43 µg/L
Jord	87,8 µg/kg soil dw

# Sikkerhedsdatablad

## PNEC Cyclamen Aldehyde

Ferskvand	1,09 µg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	10,92 µg/L
Havvand	0,11 µg/L
Jord	0,025 mg/kg soil dw

## PNEC Linalool

Ferskvand	0,2 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	2 mg/L
Havvand	0,02 mg/L
Jord	0,327 mg/kg soil dw

## PNEC Methylenedioxyphenyl Methylpropanal

Ferskvand	0,005 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,053 mg/L
Havvand	0,001 mg/L
Intermittent releases (Havvand)	0,053 mg/L
Jord	0,008 mg/kg soil dw

## 8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

### **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:**

Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

### **Personlige værnemidler:**



### **Åndedrætsværn:**

Normalt ikke påkrævet.

### **Beskyttelse af hænder:**

Anbefalet:

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi.

### **Beskyttelse af øjne/ansigt:**

Normalt ikke påkrævet.

Anbefalet:

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

### **Beskyttelse af hud:**

Normalt ikke påkrævet.

### **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

# Sikkerhedsdatablad

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

---

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	
Tilstandsform:	Væske
Farve:	-
Lugt:	Parfumeret lugt
Lugttærskel:	-
pH:	-
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	-
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	-
Flammepunkt (°C):	> 60
Fordampningshastighed:	-
Antændelighed (fast stof, luftart):	-
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	-
Damptryk:	5902,02 Pa (50 °C)
Dampmassefylde (luft=1):	-
Relativ massefylde:	-
Opløselighed:	Opløseligt i vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Dekomponeringstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
Eksplorative egenskaber:	-
Oxiderende egenskaber:	-

### 9.2. Andre oplysninger

VOC (flygtige organiske forbindelser):	85,69 % 824,36 g/L
--	-----------------------

---

## 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.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.  
Undgå udsættelse for dagslys eller andre lyskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke baser.  
Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.  
Undgå kontakt med stærke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

# Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### **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	9510 mg/kg bw
Alpha-Isomethyl ionone	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Alpha-Isomethyl ionone	Dermalt	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw
Cyclamen Aldehyde	Oral	Rotte	LD50	> 2000 - < 5000 mg/kg bw
Cyclamen Aldehyde	Dermalt	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalool	Oral	Rotte	LD50	2790 mg/kg bw
Linalool	Inhalation	Mus	LC50/ 1,5 Timer	> 3,2 mg/L air
Linalool	Dermalt	Kanin	LD50	5610 mg/kg bw
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	Oral	Rotte	LD50	3362 mg/kg bw
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 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:**

Indeholder alpha-methyl-alpha-ionone, tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, alpha-methyl-beta-ionone, alpha-isomethyl ionone, cyclamen aldehyde, hexyl cinnamal, linalool, methylenedioxyphenyl methylpropanal. Kan udløse allergisk reaktion.

#### **Kimcellemutagenicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

#### **Carcinogenicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

#### **Reproduktionstoksicitet:**

Produktet indeholder methylenedioxyphenyl methylpropanal og 2-methoxypropanol, som mistænkes for at være reproduktionsskadelige.

#### **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.

# Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Substans	Testens varighed	Art	Test	Resultat
Dipropylenglycolmethylether	48 Timer:	Fisk	LC50	> 1000 mg/L
Dipropylenglycolmethylether	96 Timer:	Dafnier	LC50	1919 mg/L
Dipropylenglycolmethylether	72 Timer:	Alger	EC50	> 969 mg/L
Alpha-Isomethyl Ionone	72 Timer:	Fisk	LC50	10,9 mg/L
Alpha-Isomethyl Ionone	96 Timer:	Dafnier	EC50	4,7 mg/L
Alpha-Isomethyl Ionone	24 Timer:	Alger	EC50	> 20 mg/L
Cyclamen Aldehyde	96 Timer:	Dafnier	EC50	1,4 mg/L
Cyclamen Aldehyde	72 Timer:	Alger	EC50	4,3 mg/L
Linalool	48 Timer:	Fisk	LC50	27,8 mg/L
Linalool	96 Timer:	Dafnier	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Timer:	Alger	EC50	88,3 mg/L
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	48 Timer:	Fisk	LC50	5,3 mg/L
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	96 Timer:	Dafnier	EC50	8,3 mg/L
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	72 Timer:	Alger	EC50	28 mg/L

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Dipropylenglycolmethylether	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dage: 96%
Alpha-Isomethyl Ionone	Nej	OECD Guideline 301 D	28 Dage: 42,51 %
Cyclamen Aldehyde	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dage: 65,5%
Linalool	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dage: 64,2%
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	Nej	OECD Guideline 301 B	28 Dage: 24%

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow
Dipropylenglycolmethylether	Nej	0,004
Alpha-Isomethyl Ionone	Ja	4,288
Cyclamen Aldehyde	Ja	3,4
Linalool	Nej	2,84
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	Nej	2,4

### 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. Andre negative virkninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



# Sikkerhedsdatablad

---

## 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
07 01 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud	H
20 01 99	Andre fraktioner, ikke andetsteds specificeret	H

#### Særlig mærkning:

-

#### Forurenet emballage:

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

---

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

### 14.1 -14.4.

#### ADR

-

#### IMDG

-

### 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

#### 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 malinge 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. 698 af 28/05/2020 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse nr. 224 af 08/03/2019 om affald, med senere ændringer.

#### Anden mærkning:

PR-nummer: 4315246

#### 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 nr. 239 af 06/04/2005 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.

# Sikkerhedsdatablad

---

## 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. 528/2012 (BPR), med senere tilpasninger.  
EU forordning nr. 276/2010  
Direktiv 2000/532/EF

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

H226	Brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H360D	Kan skade det ufødte barn.
H361fd	Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
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.
EUH 208	

Indeholder alpha-methyl-alpha-ionone, tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, alpha-methyl-beta-ionone, alpha-isomethyl ionone, cyclamen aldehyde, hexyl cinnamal, linalool, methylenedioxyphenyl methylpropanal. Kan udløse allergisk reaktion.

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

Aquatic Chronic 3;H412	Beregningsmetode
EUH 208	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).

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:

-

#### Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:

-