

# Säkerhetsdatablad

Förberedda 27-06-2023  
Omarbetning: (datum) 23-09-2025  
SDS version 1.2

---

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

---

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: MOHEDA scented oil - Diffuser - Clean Cotton – 100 ml  
Produkt-nr.: 2786800  
UFI: 7300-WOXH-300E-GD1K

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### **Produktanvändning:**

Diffuser

#### **Användningar som det avråds från:**

Får endast användas som beskrivits ovan, andra användningsområden måste göras i samråd med leverantören.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

<b>Företagets namn och adress:</b>	<b>Importör:</b>
DK International Interior A/S	JYSK a/s
Niels Bohrs Vej 45	Soedalsparken 18
DK-8660 Skanderborg	DK-8220 Brabrand
Tlf.: +45 87 81 75 20	Tlf.: +45 8939 7500
<a href="https://www.dkigroup.dk">https://www.dkigroup.dk</a>	<a href="mailto:Compliancequality@JYSK.com">Compliancequality@JYSK.com</a>

#### **Kontaktperson och mail:**

dkl@dk-international.dk

#### **Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:**

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: JFH

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Myrkytystietokeskus (Avoinna 24 t / vrk): +358 09 471 977  
Yleinen hätänumero: 112

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

---

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008):  
Eye Irrit. 2;H319

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

### 2.2. Märkningsuppgifter



#### **Signalord:**

Varning

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)  
Innehåller Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-, Linalool, Caryophyllene, Eugenol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one.  
Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH 208)

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337 + P313)

Sug upp spill för att undvika materiella skador. (P390)

### 2.3 Andra faror

-

#### **Annan märkning:**

-

#### **Annat**

-

# Säkerhetsdatablad

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1./3.2. Ämnen/Blandningar

Substans	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EF-nr.	CLP-klassificering	Vkt/Vkt %	Note
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	70 - 85	-
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro 4,7-methano-1H-indenyl acetate	- / 01-2119488219-26-xxxx	54830-99-8	259-367-2	Eye Irrit. 2;H319	≥ 2 - ≤ 2,5	-
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	- / 01-2119455547-30-xxxx	18479-58-8	242-362-4	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336	≥ 1 - < 2	-
Benzyl acetate	- / 01-2119638272-42-xxxx	140-11-4	205-399-7	Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,5 - ≤ 1	-
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-	- / 01-2119533092-50-xxxx	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,5 - < 1	-
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	≥ 0,25 - < 1	-
Caryophyllene	- / -	87-44-5	201-746-1	Asp. Tox. 1;H304, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,1 - < 1	-
Eugenol	- / -	97-53-0	202-589-1	Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,1 - < 1	-
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	- / 01-2120138569-45-xxxx	127-51-5	204-846-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,1 - < 1	-

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning:

Vid obehag: Sök frisk luft.

Sök läkare i händelse av bestående obehag.

#### Förtäring:

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

Sök läkare i händelse av obehag.

#### Hudkontakt:

Avlägsna förorenade plagg.

Tvätta huden med tvål och vatten.

Sök läkare i händelse av bestående obehag.

#### Kontakt med ögonen:

Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.

#### Övrig information:

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Visa detta säkerhetsdatablad för läkare eller vårdcentral.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

# Säkerhetsdatablad

## 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att andas ångor och gaser – andas in frisk luft. Farliga gaser bildas vid brand. Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör använda anpassad skyddsutrustning.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp spill med en trasa.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning. Rinnande vatten och ögonduch bör finnas tillgängligt.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga specifika förvaringskrav. Emellertid skall produkten förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se användningar avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1. Kontrollparametrar

Altistuksen raja-arvoja (HTP-ARVOT 2020/25):

-

#### DNEL/PNEC-värde:

##### DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	80 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	2,5 mg/kg bw/day

##### DNEL 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	4,3 mg/m <sup>3</sup>	0,76 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	1,22 mg/kg bw/day	0,44 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,44 mg/kg bw/day

##### DNEL Benzyl acetate

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	9 mg/m <sup>3</sup>	2,2 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	2,5 mg/kg bw/day	1,3 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	1,3 mg/kg bw/day

##### DNEL Linalool

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	24,58 mg/m <sup>3</sup>	4,33 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Dermalt - Akuta Lokala	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Oral - Kroniska Systemiska	-	2,49 mg/kg bw/day

# Säkerhetsdatablad

## DNEL Eugenol

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	21,2 mg/m <sup>3</sup>	5,22 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	6 mg/kg bw/day	3 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	3 mg/kg bw/day

## DNEL 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	8,22 mg/m <sup>3</sup>	1,45 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	0,375 mg/kg bw/day	44,6 µg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	35,5 µg/kg bw/day

## PNEC 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol

Sötvatten	0,108 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,278 mg/L
Havsvatten	0,011 mg/L
Mark	0,397 mg/kg soil dw

## PNEC Benzyl acetate

Sötvatten	0,018 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,04 mg/L
Havsvatten	0,002 mg/L
Mark	0,094 mg/kg soil dw

## PNEC Linalool

Sötvatten	0,2 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	2 mg/L
Havsvatten	0,02 mg/L
Mark	0,327 mg/kg soil dw

## PNEC Eugenol

Sötvatten	0,202 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	11,3 µg/L
Havsvatten	0,02 µg/L
Mark	0,015 mg/kg soil dw

## PNEC 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

Sötvatten	1,43 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	14,3 µg/L
Havsvatten	0,143 µg/L
Intermittent releases (Havsvatten)	1,43 µg/L
Mark	87,8 µg/kg soil dw

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns inte exponeringsscenario för denna produkt.

### Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.  
Tvätta händerna efter användning.

### Andningsskydd:

Krävs vanligtvis inte.

### Handskydd:

Krävs vanligtvis inte.

### Ögonskydd/ansiktsskydd:

Krävs vanligtvis inte.

### Hudskydd:

Krävs vanligtvis inte.

### Åtgärder för att minska miljöexponering:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

# Säkerhetsdatablad

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Gulaktig
Lukt:	Parfumerad lukt
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Brandfarlighet:	-
Nedre och övre explosionsgränser (vol-%):	-
Flampunkt (°C):	> 105
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderdelningstemperatur (°C):	-
pH-värde:	-
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s):	-
Löslighet:	-
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	-
Ångtryck:	-
Densitet och/eller relativ densitet:	-
Relativ ångdensitet:	-
Partikelegenskaper:	-

### 9.2. Annan information

Inga.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

---

### 10.1. Reaktivitet

Inga data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5. Oförenliga material

Undvik kontakt med starkt basiska medel.  
Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.  
Undvik kontakt med starka reduktionsmedel.  
Undvik kontakt med kraftigt sura medel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

# Säkerhetsdatablad

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

---

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### **Akut toxicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
3-Methoxy-3-metylbutan 1-ol	Oral	Råtta	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-metylbutan 1-ol	Inhalation	Råtta	LC50/ 4 Timmar	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-metylbutan 1-ol	Dermalt	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl acetate	Oral	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl acetate	Dermalt	Kanin	LD50	>5000 mg/kg bw
Linalool	Dermalt	Kanin	LD50	5610 mg/kg bw
Caryophyllene	Oral	Råtta	LD50	> 5000 mg/kg bw
Eugenol	Oral	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Oral	Råtta	LD50	> 5000 mg/kg bw
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Dermalt	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw

#### **Frätande/irriterande på huden:**

Kan orsaka lätt irritation.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Innehåller Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-, Linalool, Caryophyllene, Eugenol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### **Mutagenitet i könsceller:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Cancerogenicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Reproduktionstoxicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Fara vid aspiration:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2 Information om andra faror

Testdata finns ej tillgängligt.

---

## Säkerhetsdatablad

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
3-Methoxy-3-metylbutan 1-ol	96 Timmar	Fisk	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-metylbutan 1-ol	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-metylbutan 1-ol	72 Timmar	Alger	EC50	> 1000 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	96 Timmar	Fisk	LC50	27,8 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	38 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 Timmar	Alger	EC50	65 mg/L
Benzyl acetate	96 Timmar	Fisk	LC50	4 mg/L
Benzyl acetate	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	17 mg/L
Benzyl acetate	72 Timmar	Alger	EC50	92 mg/L
Linalool	96 Timmar	Fisk	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Timmar	Alger	EC50	88,3 mg/L
Caryophyllene	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	> 0,17 mg/L
Caryophyllene	48 Timmar	Alger	EC50	> 0,033 mg/L
Eugenol	96 Timmar	Fisk	LC50	13 mg/L
Eugenol	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	1,05 mg/L
Eugenol	72 Timmar	Alger	EC50	24 mg/L
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	72 Timmar	Vattenloppor	EC50	4,7 mg/L
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	24 Timmar	Alger	EC50	> 20 mg/L

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
3-Methoxy-3-metylbutan 1-ol	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dagar 93 %
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dagar 72%
Benzyl acetate	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dagar 100,9%
Linalool	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dagar 64,2%
Caryophyllene	Nej	OECD Guideline 310	28 Dagar 56%
Eugenol	Ja	EU Method C.4-E	28 Dagar 82%
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Nej	OECD Guideline 301 D	28 Dagar 42,51 %

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow
3-Methoxy-3-metylbutan 1-ol	Nej	0,18
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Ja	3,25
Benzyl acetate	Nej	1,96
Linalool	Nej	2,9
Caryophyllene	Ja	6,23
Eugenol	Nej	1,83
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Ja	4,288

# Säkerhetsdatablad

## 12.4. Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Testdata finns ej tillgängligt.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Inga.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

---

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.

EWC-kod	Beskrivning
16 03 05	Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen

#### *Annan märkning:*

-

#### *Förorenat förpackning:*

Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

---

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR, IMDG och IATA.

### 14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

### 14.5. Miljöfaror

-

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

-

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### *Lähteet:*

Altistuksen raja-arvoja (HTP-ARVOT 2020/25):

#### *Annan märkning:*

-

#### *Användnings-restriktioner:*

-

#### *Krav på särskild utbildning:*

-

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

# Säkerhetsdatablad

---

## AVSNITT 16: Annan information

---

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

### Annan information:

#### Källa:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar.

Direktiv 2008/98/EG

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

#### Ordalydelse för H-fraser som anges i kap. 2+3:

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH 208	Innehåller Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-, Linalool, Caryophyllene, Eugenol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Eye Irrit. 2;H319

Beräkningsmetod

#### Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service).

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

STOT: Specifik organototoxicitet.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

NOEC: NOEC-värdet är den högsta testade koncentration vid vilken det i en studie inte observeras någon statistiskt signifikant effekt i den exponerade populationen jämfört med en lämplig kontrollgrupp.

NOAEL: NOAEL-värdet är den högsta testade dos eller exponeringsnivå vid vilken det inte finns några statistiskt signifikanta ökning av frekvensen eller svårighetsgraden av skadliga effekter mellan den exponerade populationen och en lämplig kontrollgrupp, vissa effekter kan framställas på denna nivå, men de anses inte vara skadliga eller prekursorer till skadliga effekter.

#### Annat:

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

#### Ändringar har gjorts i de följande:

Allmän uppdatering.

#### Detta datablad ersätter version:

1.1