

# PAN AROMA DOFTPÄRLOR LAVENDEL

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktform : Blandning  
Handelsnamn : PAN AROMA DOFTPÄRLOR LAVENDEL  
UFI : 5M32-J0V3-700F-6UXE  
Produkttyp : Luftfräschare  
Produktgrupp : Handelsvara

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
Huvudsaklig användningskategori : Konsumentanvändning  
Användning av ämnet eller blandningen : Luftfräschare  
Funktions eller användningskategori : Luftfräschare

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

##### Nationell kontakt

123ink  
Lagervägen 5D  
136 50 – Jordbro  
Sverige  
TEL: 08-550 04 123  
[info@123ink.se](mailto:info@123ink.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : 112 – Begär Giftinformation

Land	Organisation/Företag	Adress	Nödnummer	Notering
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – Begär Giftinformation	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Skin Sens, kategori 1 H317  
Aquatic chronic, kategori 3 H412

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Kan orsaka allergisk reaktion på huden. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# PAN AROMA DOFTPÄRLOR LAVENDEL

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Varning

Innehåller

: LINALYL ACETATE, GERANIOL, NEROL, CUMARIN, ACETYL CEDRENE, EUCALYPTOL, 2-METY LISOTIAZOL-3(2H)-ONE, linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool

Faroangivelser (CLP) :

: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P101 - Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållaren eller etiketten till hands.

: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 - Läs etiketten före användning.

P264 - Tvätta händerna grundligt efter användning.

P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P273 - Undvik utsläpp i miljön.

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

### 2.3. Andra faror

Innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % bedömda enligt REACH bilaga XIII

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Vikt-%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool	CAS-nr: 78-70-6 EG-nr: 201-134-4 EG Index-nr: 603-235-00-2	<1	Skin sens, 1B, H317
LINALYL ACETATE	CAS-nr: 115-95-7 EG-nr: 204-116-4	0,3 – 0,6	Eye Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
GERANIOL	CAS-nr: 106-24-1 EG-nr: 203-377-1	0,15 – 0,3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317
NEROL	CAS-nr: 106-25-2 EG-nr: 203-378-7	0,15 – 0,3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
COUMARIN	CAS-nr: 91-64-5 EG-nr: 202-086-7	0,15 – 0,3	Acute tox. 4 (oral), H302 Skin Sens. 1B, H317
ACETYL CEDRENE	CAS-nr: 32388-55-9 EG-nr: 251-020-3	0,03 – 0,15	Skin sens, 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
AHTN	CAS-nr: 1506-02-1 EG-nr: 216-133-4	0,03 – 0,15	Acute tox. 4 (oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

# PAN AROMA DOFTPÄRLOR LAVENDEL

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
EUCALYPTOL	CAS-nr: 470-82-6 EG-nr: 207-431-5	0,03 – 0,15	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno [5,6-c]pyran; galaxolide; (HHCB)	CAS-nr: 1222-05-5 EG-nr: 214-946-9 EC Index-nr: 603-212-00-7	0,03 – 0,15	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	CAS-nr: 2682-20-4 EC-nr: 220-239-6 EC Index-nr: 613-326-00-9	<1	Acute tox. 3 (Oralt), H301 Acute tox. 3 (Dermal), H311 Acute tox. 1 (inhalation), H330 Acute tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute.1, H400 Aquatic Chronic1, H410

### Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktidentifikatorer	Specifika koncentrationsgränser
2-METYLISOTIAZOL-3(2H)-ON	CAS-nr: 2682-20-4 EC-nr: 220-239-6 EC Index-nr: 613-326-00-9	( 0.0015 ≤C < 100) Skin Sens. 1A, H317

Fullständig text för H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen vid inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen vid kontakt med huden	: Tvätta huden med mycket vatten. Ta av förorenade kläder. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare
Första hjälpen vid ögonkontakt	: Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.
Första hjälpen vid förtäring	: Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

Symtom/effekter efter kontakt med huden : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Behandla symptomatiskt

## AVSNITT 5: Åtgärder vid brand

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenspray. Torrt pulver. Skum.

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

Möjlig bildning av giftiga ångor

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

# PAN AROMA DOFTPÄRLOR LAVENDEL

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med hud och ögon.  
Andas inte in damm/rök/gaser/dimma/ångor/spray.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

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

Rengöringsmetoder : Sopa upp och skyffla produkten eller samla in på annat sätt och lägg i behållaren.  
Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd". För mer information, se avsnitt 13: "Avfallshantering"

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad. Undvik kontakt med hud och ögon. Andas inte in damm/rök/gaser/dimma/ångor/spray. Använd personlig skyddsutrustning.  
Allmänna hygienfaktorer : Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

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

Förvaringsförhållanden : Förvaras på ett svalt, välventilerat ställe avskilt från värme

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsprocedurer

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.3. Bildade luftföreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.5. Control banding

Ingen ytterligare information tillgänglig

# PAN AROMA DOFTPÄRLOR LAVENDEL

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska åtgärder

##### Lämpliga tekniska skyddsåtgärder:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Symbol(er) för personlig skyddsutrustning:



##### 8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

###### Ögonskydd:

Skyddsglasögon

##### 8.2.2.2. Hudskydd

###### Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder

###### Handskydd:

Skyddshandskar

##### 8.2.2.3. Andningsskydd

###### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation, använd ett lämpligt andningsskydd

##### 8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning och miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliskt tillstånd	: Fast ämne
Utseende	: Vitt fast ämne.
Färg	: Vit.
Lukt	: Lavendel.
Lukttröskel	: Ej tillgängligt
pH-värde	: 6,5 – 7,5
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Ej tillgängligt
Smältpunkt	: Ej tillgängligt
Fryspunkt	: Ej tillämpligt
Kokpunkt	: Ej tillgängligt
Flampunkt	: Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	: Ej tillämpligt
Nedbrytningstemperatur	: Ej tillgängligt
Brandfarlighet (fast, gas)	: Ej brandfarlig.
Ångtryck	: Ej tillgängligt
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej tillgängligt
Relativ densitet	: Ej tillgängligt
Löslighet	: Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ej tillgängligt
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämpligt
Viskositet, dynamisk	: Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper	: Ej tillgängligt

# PAN AROMA DOFTPÄRLOR LAVENDEL

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Oxiderande egenskaper : Ej tillgängligt  
Explosionsgränser : Ej tillämpligt

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7)

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) : Ej klassificerad  
Akut toxicitet (dermal) : Ej klassificerad  
Akut toxicitet (inandning) : Ej klassificerad.

ACETYL CEDRENE (32388-55-9)	
LD50 oral råttor	4500 mg/kg
LD50 dermal	> 5000 mg/kg
AHTN (1506-02-1)	
LD50 oral råttor	920 mg/kg
LD50 dermal	7940 mg/kg
EUKALYPTOL (470-82-6)	
LD50 oral råttor	2480 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Ej klassificerad.  
pH: 6,5–7,5  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Ej klassificerad  
pH: 6,5–7,5  
Luftvägs-/hudsensibilisering : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerad  
Cancerogenitet : Ej klassificerad  
Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerad  
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Ej klassificerad  
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Ej klassificerad  
Fara vid aspiration : Ej klassificerad

# PAN AROMA DOFTPÄRLOR LAVENDEL

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### PAN AROMA LUFTFRÄSCHARE PÄRLOR LUGNANDE LAVENDEL

Viskositet, kinematisk

Ej tillämpligt

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi – allmänt : Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Ej klassificerad

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Inte snabbt nedbrytbar

### ACETYL CEDRENE (32388-55-9)

LC50 - Fisk [1] 2,3 mg/l

EC50 - Andra vattenlevande organismer [1] 0,86 mg/l

### AHTN (1506-02-1)

LC50 - Fisk [1] 1,49 mg/l

### EUKALYPTOL (470-82-6)

LC50 - Fisk [1] 57 mg/l

EC50 - Andra vattenlevande organismer [1] 100 mg/l

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av bedömning av PBT och vPvB

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för avfallshantering : Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser. Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>				
Ej reglerat	Ej reglerat	Ej reglerat	Ej reglerat	Ej reglerat

# PAN AROMA DOFTPÄRLOR LAVENDEL

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
Ingen ytterligare information tillgänglig				

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Ej reglerad

#### Sjötransport

Ej reglerad

#### Flygtransport

Ej reglerad

#### Insjötransport

Ej reglerad

#### Järnvägstransport

Ej reglerad

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

Ej tillämpligt

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Säkerhets-, hälso- och miljölagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

##### Reach bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

##### Reach bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

##### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier).

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

##### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

##### Förordningen om sprängämnesprekursorer (2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

##### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen).

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

# PAN AROMA DOFTPÄRLOR LAVENDEL

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
COD	Kemisk syreförbrukning (COD)
DMEL	Härledd dos med minimal effekt
DNEL	Härledd dos utan effekt
EG-nr.	Nummer från Europeiska kommissionen
EC50	Medianvärdet för effektiv koncentration
EN	Europeisk standard
IARC	Internationellt centrum för cancerforskning
IATA	Internationella luftfartsföreningen
IMDG	Internationella koden för sjötransport av farligt gods
LC50	Koncentration som leder till döden i 50 % av en testpopulation
LD50	Dos som leder till döden hos 50 % av en testpopulation (median dödlig dos)
LOAEL	Lägsta dos eller koncentration vid vilken en skadlig effekt observerades
NOAEC	Koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOAEL	Dos eller koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOEC	Koncentration utan observerade effekter
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling, OECD
OEL	Gränsvärde för exponering i arbetet
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen
PNEC	Förutspådd koncentration(er) utan effekt
RID	Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Vattenreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Mediantoleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS-nr.	Chemical Abstract Service
N.E.C	Ej redovisat någonstans
vPvB	Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
ED	Hormonstörande egenskaper

### Den fullständiga texten till meningarna H och EUH:

Acute tox. 1 (inandning)	Akut toxicitet (inandning), kategori 1
--------------------------	--

# PAN AROMA DOFTPÄRLOR LAVENDEL

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Fullständig text för H- och EUH-fraser:	
Acute tox. 2 (inandning)	Akut toxicitet (inandning: damm, dimma) kategori 2
Acute tox. 3 (Dermal)	Akut toxicitet (dermal), kategori 3
Acute tox. 3 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 3
Acute tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Akut fara för vattenmiljön, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 1
Aquatic Chronic 3	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam Liq. 3	Brandfarliga vätskor, kategori 3
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	7 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skin Corr. 1A	Frätande/irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten för tillämpning av hälso-, säkerhets- och miljöaspekter. Det bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.