

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Activa Dammsugaruppfräschare Rose

Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Activa Dammsugaruppfräschare Rose

**Artikel-nr.**

56077

**UFI-kod**

ST2P-F229-D00K-KNR8

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

**Produkttyp**

Luktförbättrare

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

**Leverantör**

Hygienteknik Sverige AB

Adress

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-Post

info@hygienteknik.se

Hemsida

<https://hygienteknik.se/>

Referensperson

Linnea Rosendal

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

010-4566700

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

**Giftcentral/Extra nödnummer**

112 - Giftinformationscentralen

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Activa Dammsugaruppfräschare Rose



Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Klassificering

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2

Hudsensibilisering, kategori 1

##### Faroangivelser

H317, H411

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Faropiktogram



##### Signalord

Varning

##### Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

##### Skyddsangivelser

P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

P261 Undvik att inandas damm.

P264 Tvätta händer eller eventuellt annan exponerad hud grundligt efter användning.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till närmaste återvinningscentral.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

#### 2.3 Andra faror

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Innehåller hormonstörande ämne om mindre än 0,1%

#### Övrigt

Märkning enligt (EG) nr 648/2004: <5%: parfym ; Beta-Caryophyllene, Acetyl Cedrene, Citronello, Lin-alool

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Activa Dammsugaruppfräschare Rose

Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17



### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
[1S-(1 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha\beta$ )]-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	475-20-7 207-491-2 - -	1 - 3%	Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Acute Tox. 4 - oral	H304, H317, H400, H410 M-acut=1 M-chro=1	-
Beta-Caryophyllene	87-44-5 201-746-4 - -	0,1 - 1%	Skin Sens. 1, Acute Tox. 4 - dermal	H304, H317 - -	-
1,1,3-trimethyl-3-phenylindan	3910-35-8 223-467-4 - -	0,1 - 1%	Skin Sens. 1B	H317 - -	-
Acetyl Cedrene	32388-55-9 251-020-3 - -	0,1 - 1%	Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H317, H400, H410 - -	-
Difenyleter	101-84-8 202-981-2 - -	0,1 - 0,5%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H411 M-acut=1 M-chro=1	-
Silverfosfat glas	308069-39-8 608-534-1 - -	0,1 - 0,5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Citronello	106-22-9 203-375-0 - -	0,1 - 0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2	H315, H317, H319 - -	-
4-tert-butylcyklohexylacetat	32210-23-4 250-954-9 - -	0,1 - 0,5%	Skin Sens. 1	H317 - -	-
[1S-(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha\beta$ ,9R*)]-decahydro-1,5,5,8a-tetramethyl-1,2,4-methanoazulene	1137-12-8 214-504-5 - -	0,1 - 0,5%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -	-

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Activa Dammsugaruppfräschare Rose



Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Linalool	78-70-6 201-134-4 - 603-235-00-2	0,1 - 0,5%	Skin Sens. 1B	H317 - -	-
bensylacetat	140-11-4 205-399-7 - -	0,1 - 0,5%	Aquatic Chronic 3	H412 - -	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	54464-57-2 259-174-3 - -	0,1 - 0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 1	H315, H317, H410 - -	-

### Produkt baserad på

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

### Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

VID INANDNING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

#### Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

#### Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare... .

Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna.

## Activa Dammsugaruppfräschare Rose

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

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Inandning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Hudkontakt

Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### Kontakt med ögonen

Verkar starkt irriterande.

#### Förtäring

Kan ge obehag.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Vid brand: Släck med alkoholresistent skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.

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

Undvik inandning av brandrök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd skyddskläder och självförsörjande andningsapparat

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

Använd skyddskläder och handskar.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Activa Dammsugaruppfräschare Rose

Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill samlas upp för återvinning.  
Sopas upp och lägges i lämplig behållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående förvaring och hantering, se avsnitt 7.  
Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.  
Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

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

Förvaras alltid i samma material som originalbehållaren  
Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Difenyleter	101-84-8 202-981-2	1 7	2 14	Arbets- miljöverkets föreskrifter och all- männa råd om hygieniska gräns- värden. AFS 2018:1	-	2018

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Activa Dammsugaruppfräschare Rose



Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17

### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Acetyl Cedrene (32388-55-9/251-020-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,17 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Acetyl Cedrene (32388-55-9/251-020-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	333 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	59 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	7 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	14 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	25 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	161,6 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	10 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	327,4 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	2,95 mg/cm <sup>2</sup>	Arbetstagare	Lokal
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	24,58 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	3,5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	3 mg/cm <sup>2</sup>	Arbetstagare	Lokal
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	3 mg/cm <sup>2</sup>	Arbetstagare	Lokal
bensylacetat (140-11-4/205-399-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	9 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
bensylacetat (140-11-4/205-399-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2,5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk

### PNEC/PEC

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Activa Dammsugaruppfräschare Rose



Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Acetyl Cedrene (32388-55-9/251-020-3)	PNEC	Havsvatten	174 ng/L
Acetyl Cedrene (32388-55-9/251-020-3)	PNEC	Sötvatten	1,74 µg/l
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sötvatten	455 ng/L
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	4,55 µg/l
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Havsvatten	45,5 ng/L
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	92,6 µg/kg sediment torrvikt
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sediment (havsvatten)	9,26 µg/kg sediment torrvikt
Citronello (106-22-9/203-375-0)	PNEC	Havsvatten	240 ng/L
Citronello (106-22-9/203-375-0)	PNEC	Sötvatten	2,4 µg/l
4-tert-butylcyklohexylacetat (32210-23-4/250-954-9)	PNEC	Havsvatten	530 ng/L
4-tert-butylcyklohexylacetat (32210-23-4/250-954-9)	PNEC	Havsvatten	5,3 µg/l
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Havsvatten	20 µg/l
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Sötvatten	200 µg/l
bensylacetat (140-11-4/205-399-7)	PNEC	Havsvatten	1,84 µg/l
bensylacetat (140-11-4/205-399-7)	PNEC	Sötvatten	18,4 µg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för ventilation och begränsa spillet. Får inte komma i avlopp.

Läs noggrant och följ alla instruktioner.



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Activa Dammsugaruppfräschare Rose

Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17

### **Ögon / ansiktsskydd**

Behövs normalt inte

Undvik dammbildande hantering.

### **Handskar**

Använd skyddshandskar.

PVC- eller gummihandskar rekommenderas.

### **Andra hudskydd**

Undvik långvarig hudkontakt.

Använd skyddskläder.

### **Andningsskydd**

Inandning av damm kan irritera luftvägar.

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Undvik dammbildande hantering.

### **Begränsning av miljöexponeringen**

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Fysiskt tillstånd**

Fast

#### **Färg**

Gulbrun.

#### **Lukt**

av blommor.

#### **Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

#### **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ingen tillgänglig data

#### **Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

#### **Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Activa Dammsugaruppfräschare Rose

Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17



### **Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

### **Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

### **Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

### **pH**

Ingen tillgänglig data

### **Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

### **Löslighet**

Ingen tillgänglig data

### **Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

### **Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

### **Densitet och / eller relativ densitet**

Ingen tillgänglig data

### **Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

### **Partikelegenskaper**

Ingen tillgänglig data

## 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Activa Dammsugaruppfräschare Rose



Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

#### **Akut toxicitet**

Ingående ämnen toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponerings varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
[1S-(1 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha$ , $\beta$ )]-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene 475-20-7 / 207-491-2	LD50	> 5 000 mg/kg bw	oral	-	Råtta	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	-
Beta-Caryophyllene 87-44-5 / 201-746-4	LD50	> 5 000 mg/kg bw	oral	-	Mus	-	no adverse effect observed
Acetyl Cedrene 32388-55-9 / 251-020-3	LD50	4 500 mg/kg bw	-	-	Råtta	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	no adverse effect observed
Acetyl Cedrene 32388-55-9 / 251-020-3	LD50	> 5 000 mg/kg bw	dermal	-	Kanin	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	no adverse effect observed
4-tert-butylcyk-	LD50	3 370 mg/kg	oral	-	Råtta	-	-

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Activa Dammsugaruppfräschare Rose



Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponerings varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
lohexylacetat 32210-23-4 / 250-954-9		bw					
4-tert-butylcyklohexylacetat 32210-23-4 / 250-954-9	LD50	4 680 mg/kg bw	Dermal	-	Kanin	-	-
Linalool 78-70-6 / 201- 134-4	LD50	2 790 mg/kg bw	oral	-	Råtta	-	-
Linalool 78-70-6 / 201- 134-4	LD50	3120 mg/kg bw	oral	-	Mus	-	-
Linalool 78-70-6 / 201- 134-4	LD50	5610mg/kg bw	dermal	-	Kanin	-	-
bensylacetat 140-11-4 / 205-399-7	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	Oral	-	Råtta	-	-
bensylacetat 140-11-4 / 205-399-7	No adverse effect observed LC50	766 mg/m <sup>3</sup> air	inhalation	4h	Råtta	-	-

### **Frätande/irriterande på huden**

Denna produkt är inte klassificerad som irriterande/frätande på huden enligt CLP 1272/2008

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Denna produkt är inte klassificerad att inducera allvarlig ögonskada/ögonirritation enligt CLP1272/2008

### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Denna produkt är klassificerad som hudsensibiliserande och kan orsaka en allergisk reaktion

### **Mutagenitet i könsceller**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen eller mutagen.

### **Cancerogenitet**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen eller mutagen.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Activa Dammsugaruppfräschare Rose



Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17

### STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### STOT-upprepad exponering

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Exponeringsväg	Värde / Dos	Art	Resultat
Difenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Oral	NOEL	Råtta	301 mg/kg bw/day
Difenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Dermal, systematiska effekter	NOAEL	Råtta	1 000 mg/kg bw/day
Difenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Dermal, lokala effekter	NOAEL	Råtta	2.5 mg/cm <sup>2</sup>
Difenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Inhalation, systematiska effekter	NOAEC	Råtta	139 mg/m <sup>3</sup>
Difenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Inhalation, lokala effekter	NOAEC	Råtta	35 mg/m <sup>3</sup>

### Fara vid aspiration

Nej

## 11.2. Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Ingående ämnen eko-toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Persistens och nedbrytbarhet

Ingående ämnen bedöms vara lätt nedbrytbara

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumuleringsförmåga

Produkten bedöms att inte bioackumulera i miljön

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Activa Dammsugaruppfräschare Rose

Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17

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

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %.

### 12.7. Andra skadliga effekter

#### Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering som farligt avfall.

#### Emballage

Förpackning lämnas till närmaste återvinningscentral

Avfallskod	Beskrivning
20 01 19*	Pesticider

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

3077

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S

### 14.3 Faroklass för transport

#### Etikett

9

#### ADR / RID Klass Kod

M7

#### ADR / RID farlighetsnummer

90

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Activa Dammsugaruppfräschare Rose



Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17

### 14.4 Förpackningsgrupp

III

### 14.5 Miljöfaror

IMDG marine pollutant

No

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

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

Ej tillämplig

### Övrigt

Övrig information ADR-RID

LQ: 5kg

Transport kategori: 3

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

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 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014

om ersättning av bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG om avfall och om upphävande av vissa direktiv

#### Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Activa Dammsugaruppfräschare Rose



Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

1,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16

#### Förkortningar

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

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

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nolleffektkoncentration

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

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik organtoxicitet

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UFI - Unik formuleringsidentifierare

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Activa Dammsugaruppfräschare Rose

Versionsnummer: 2.1

Utfärdat: 2024-01-28

Ersätter SDB: 2020-07-17

### **Betydelse av fraser**

Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1

Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### **Övrigt**

#### **Övrig information**

Versionshistorik:

Version 2: 2020-07-17