

Activa

Dammsugaruppfräschare

Rose

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Dammsugaruppfräschare Rose

Artikel nr.

56077

UFI kode

ST2P-F229-D00K-KNR8

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

Produkt type

Lugtforbedrer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2
721 32 Västerås
Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-mail

info@hygienteknik.se

Hjemmeside

<https://hygienteknik.se/>

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer

+45 82 12 12 12 (Tilgængelig 24/7) - Giftlinjen (Tilgængelig for offentligheden.)

Activa

Dammsugaruppfräschare

Rose

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Klassifikation

Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2
Hudsensibilisering, kategori 1

Faresætninger

H317, H411

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsætning(er)

P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P261 Undgå indånding af støv.
P264 Vask Hænder eller eventuelt anden udsat hud grundigt efter brug.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i Nærmeste genbrugscenter.

2.3. Andre farer

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Indeholder hormonforstyrrende stof i mængder mindre end 0,1%

Andre

Mærkning i henhold til (EF) nr. 648/2004: <5%: parfume ; Beta-Caryophyllene, Acetyl Cedrene, Citronello, Linalool

SIKKERHEDSDATABLAD
I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Activa
Dammsugaruppfreschare
Rose

Versionsnummer: 2.1
Udstedt: 2024-01-28
Erstatter SDB: 2020-07-17



PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifikke koncen- trationsgrænser ATE	Note
[1S-(1 α ,3 α β ,4 α ,8 α β)]- decahydro-4,8,8-tri- methyl-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 - -		-
Diphenyleter	101-84-8 202-981-2 01-2119472545- 33 -	0,1 - 0,5%	Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H317, H319, H360Fd., H400, H412 M-acut=1 M-chro=1		-
sølvphosphatglas	308069-39-8 608-534-1 - -	0,1 - 0,5%	Eye Irrit. 2	H319 - -		-
Citronellol	106-22-9 203-375-0 01-2119453995- 23 -	0,1 - 0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2	H315, H317, H319 - -		-
4-tert-butylcyclo- hexylacetat	32210-23-4 250-954-9 01-2119976286- 24 -	0,1 - 0,5%	Skin Sens. 1B	H317 - -		-

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Activa Dammsugaruppfreschare Rose

Versionsnummer: 2.1

Udstedt: 2024-01-28

Erstatter SDB: 2020-07-17

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifikke koncen- trationsgrænser ATE	Note
[1S-(1 α ,2 α ,3 α ,4 α ,8 α ,9R*)]-decahydro-1,5,5,8a-tetramethyl-1,2,4-methenoazulene	1137-12-8 214-504-5 - -	0,1 - 0,5%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
Linalool	78-70-6 201-134-4 01-2119474016-42 603-235-00-2	0,1 - 0,5%	Skin Sens. 1B	H317 - -		
benzylacetat	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 - -		-

Produktet er baseret på

Klassificeringen er baseret på data fra kemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (databaser)

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

VED INDÅNDING: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

Øjenkontakt

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

Søg læge ved fortsatte gener.

Activa

Dammsugaruppfreschare

Rose

Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.
Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Indånding

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Hudkontakt

Kan udløse allergisk reaktion.

Øjenkontakt

Virker stærkt irriterende.

Indtagelse

Kan give ubehag.

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

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ved brand: Anvend alkoholresistent skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge til brandslukning.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af brandrøg. Ved brand kan der dannes sundhedsskadelige gasser.

Må ikke udledes til afløb, kloakker eller vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Brug beskyttelsesbeklædning og selvforstærkende åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Bær beskyttelsestøj og handsker.

Activa

Dammsugaruppfräschare

Rose

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opsamles til genbrug.

Fejes op og lægges i egnet beholder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende opbevaring og håndtering, se afsnit 7.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Vask tilsmudset hud grundigt efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i samme materiale som originalbeholderen.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

SIKKERHEDSDATABLAD
I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Activa
Dammsugaruppfreschare
Rose

Versionsnummer: 2.1
Udstedt: 2024-01-28
Erstatter SDB: 2020-07-17

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m ³	Korttidsek- sponerings- grænse ppm / mg/m ³	Kilde	Anmærkning	År
Diphenyleter	101-84-8 202-981-2	1 / 7 /	2 / 14 /	Bilag 2 til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.	E	2022

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
Acetyl Cedrene (32388-55-9/251-020-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1,17 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Acetyl Cedrene (32388-55-9/251-020-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	333 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1,8 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	7 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	14 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	0,7 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Citronellol (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	161,6 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Activa Dammsugaruppfreschare Rose

Versionsnummer: 2.1

Udstedt: 2024-01-28

Erstatter SDB: 2020-07-17

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
Citronellol (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	10 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Citronellol (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	10 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
4-tert-butylcyclohexylacetat (32210-23-4/250-954-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	4,93 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
4-tert-butylcyclohexylacetat (32210-23-4/250-954-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	1,4 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	24,58 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	3,5 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	3 mg/cm ²	Medarbejdere	Lokale
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	3 mg/cm ²	Medarbejdere	Lokale
benzylacetat (140-11-4/205-399-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	9 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
benzylacetat (140-11-4/205-399-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	2,5 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
Acetyl Cedrene (32388-55-9/251-020-3)	PNEC	Havvand	174 ng/L
Acetyl Cedrene (32388-55-9/251-020-3)	PNEC	Ferskvand	1,74 µg/l
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Ferskvand	0,016 mg/l
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Periodisk frigivelse (ferskvand)	0,005 mg/l
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Havvand	0,002 mg/l
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sediment (ferskvand)	3,29 mg/kg tørvægt

Activa

Dammsugaruppfräschare

Rose

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sediment (havvand)	0,329 mg/kg tør- vægt
Citronellol (106-22-9/203-375-0)	PNEC	Havvand	240 ng/L
Citronellol (106-22-9/203-375-0)	PNEC	Ferskvand	2,4 µg/l
4-tert-butylcyclohexylacetat (32210-23-4/250-954-9)	PNEC	Havvand	530 ng/L
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Havvand	20 µg/l
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Ferskvand	200 µg/l
benzylacetat (140-11-4/205-399-7)	PNEC	Havvand	1,84 µg/l
benzylacetat (140-11-4/205-399-7)	PNEC	Ferskvand	18,4 µg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for god udluftning og inddæm spildet. Undgå, at det kommer i kloakken.
Læs og følg alle instrukser.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt
Undgå håndtering, som medfører støvdannelse.

Beskyttelse af hænder

Bær beskyttelseshandsker.
PVC- eller gummihandsker anbefales.

Hudbeskyttelse

Undgå langvarig kontakt med huden.
Bær beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn

Indånding af støv kan forårsage irritation af luftvejene.
Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.
Undgå håndtering, som medfører støvdannelse.

Activa

Dammsugaruppfräschare

Rose

Miljøeksponeringskontrol

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Fast stof

Farve

Gulbrun.

Lugt

Blomsterduft.

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen data tilgængelige

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningsstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

Ingen data tilgængelige

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Ingen data tilgængelige

Activa

Dammsugaruppfräschare

Rose

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Massefylde og/eller relativ massefylde

Ingen data tilgængelige

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under de betingelser, der er angivet i afsnit 7 (Håndtering og opbevaring).

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Activa Dammsugaruppfräschare Rose



Versionsnummer: 2.1

Udstedt: 2024-01-28

Erstatter SDB: 2020-07-17

Akut toksicitet

Toksikologiske egenskaber af indholdsstoffer findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Kilde
[1S-(1 α ,3 α ,4 α ,8 α ,8 β)]-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene 475-20-7 / 207-491-2	LD50	> 5 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte	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	-	-	Rotte	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-butylcyclohexylacetat 32210-23-4 / 250-954-9	LD50	3 370 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-	-
4-tert-butylcyclohexylacetat 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	-	Rotte	-	-
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	-	-
benzylacetat	No adverse	2 000 mg/kg	Oral	-	Rotte	-	-

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Activa Dammsugaruppfräschare Rose

Versionsnummer: 2.1

Udstedt: 2024-01-28

Erstatter SDB: 2020-07-17

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Kilde
140-11-4 / 205-399-7	effect observed LD50	bw					
benzylacetat 140-11-4 / 205-399-7	No adverse effect observed LC50	766 mg/m ³ air	inhalation	4h	Rotte	-	-

Hudætsning/-irritation

Dette produkt er ikke klassificeret som irriterende/korrosivt for huden i henhold til CLP 1272/2008.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dette produkt er ikke klassificeret til at forårsage alvorlig øjenskade/øjenirritation i henhold til CLP1272/2008.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Dette produkt er klassificeret som hudsensibiliserende og kan forårsage en allergisk reaktion.

Kimcellemutagenicitet

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

Carcinogenicitet

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Eksponeringsrute	Værdi / Dosering	Art	Resultat
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Oral	NOEL	Råtta	301 mg/kg bw/day
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Dermal, systematiske effekter	NOAEL	Råtta	1 000 mg/kg bw/day
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Dermal, lokala effekter	NOAEL	Råtta	2.5 mg/cm ²

SIKKERHEDSDATABLAD
I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Activa
Dammsugaruppfräschare
Rose



Versionsnummer: 2.1
Udstedt: 2024-01-28
Erstatter SDB: 2020-07-17

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Eksponeringsrute	Værdi / Dosering	Art	Resultat
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Inhalation, systematiske effekter	NOAEC	Råtta	139 mg/m ³
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	Inhalation, lokale effek- ter	NOAEC	Råtta	35 mg/m ³

Aspirationsfare

Nej.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

De indholdsstoffer økotoksikologiske egenskaber findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

12.2. Persistens og nedbrydelighed

De indgående stoffer vurderes at være let nedbrydelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet vurderes ikke at bioakkumulere i miljøet.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

Activa

Dammsugaruppfreschare

Rose

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes som farligt affald.

Emballage

Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter.

Affalds kode	Affaldsbeskrivelse
20 01 19*	Pesticider

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

3077

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S

14.3. Transportfareklasse(r)

Fareseddel

9

Klassifikationskode

M7

Farenummer

90

14.4. Emballage gruppe

III

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine Pollutant

No

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Activa

Dammsugaruppfreschare

Rose

Andre

Yderligere information ADR-RID

LQ: 5kg

Transport kategori: 3

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-regler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballage af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om afløsning af bilag III til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF om affald og om ophævelse af visse direktiver

Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om indretning m.v. af aerosoler.

Bekendtgørelse om produktregistret.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke udført

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer til tidligere udgaver

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

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Activa Dammsugaruppfräschare Rose

Versionsnummer: 2.1

Udstedt: 2024-01-28

Erstatter SDB: 2020-07-17

Sætningsbetydning

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1

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

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

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

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

Repr. 1B - Reproduktionstoksicitet, kategori 1B

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H360Fd Kan skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre

Yderligere information

Versionshistorik:

Version 2: 2020-07-17