

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

# Dammsugaruppfräschare 4x10gr

Upprättad: 2023-06-19

Version: 2

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

<b>1.1 Produktbeteckning</b>	Dammsugaruppfräschare 4x10gr
<b>Artikelnummer</b>	56070
<b>UFI</b>	KAHA-Q07W-M00W-QKH8
<b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b>	Dammsugaruppfräschare
<b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>	Hygienteknik Sverige AB
<b>Adress</b>	Långängsvägen 2 721 32 Västerås
<b>Telefon</b>	+46 21 104100
<b>Hemsida</b>	www.hygienteknik.se
<b>Kontaktperson</b>	Jonas Hildingsson
<b>E-post</b>	Info@hygienteknik.se
<b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</b>	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2; H315

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2; H319

Hudsensibilisering - Kategori 1; H317

Farligt för vattenmiljön - Kategori: Kronisk 2; H411

**2.2 Märkningsuppgifter:****Faropiktogram****Signalord:** Varning**Innehåller**

3,7-dimetyloktan-3-ol, 4-tert-butylcyklohexylacetat, 2-metylundekanal, 3-(o-etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on, 2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd, 3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd, (E) 1,3-undekadien-5-yn och (Z) 1,3-undekadien-5-yn

**Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

# Dammsugaruppfräschare 4x10gr

Upprättad: 2023-06-19

Version: 2

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### Skyddsangivelser

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

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

### 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

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

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne:	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
3,7-dimetyloktan-3-ol	78-69-3 201-133-9 01-2119454788-21	$\geq 15$ - < 20	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2	H315 H317 H319
4-tert-butylcyklohexylacetat	32210-23-4 250-954-9 01-2119976286-24	$\geq 7$ - < 10	Skin Sens. 1B Aquatic Chronic. 3	H317 H412
Terpineol, acetat	8007-35-0 232-357-5 01-2119977127-29	$\geq 7$ - < 10	Aquatic Chronic. 2	H411
Terpineol	8000-41-7 232-268-1 01-21119553062-49	$\geq 7$ - < 10	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
2-tert-butylcyklohexylacetat	88-41-5 201-828-7	$\geq 7$ - < 10	Aquatic Chronic. 2	H411
2,6-dimetylokt-7-en-2-ol	18479-58-8 242-362-4 01-2119457274-37	$\geq 5$ - < 7	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H315 H319 H335
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans) Index: 603-101-00-3	63500-71-0 405-040-6 01-0000015458-64	$\geq 3$ - < 5	Eye Irrit. 2	H319
2-metylundekanal	110-41-8 203-765-0 01-2119969443-29	$\geq 1$ - < 3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H315 H317 H400 H410
3-(o-etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	67634-14-4 266-818-7	$\geq 1$ - < 3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 2	H315 H317 H400 H411

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

## Dammsugaruppfräschare 4x10gr

Upprättad: 2023-06-19

Version: 2

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne:	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
1,1-dimetoxi-2-fenyletan	101-48-4 202-945-6	>= 1 - < 3	Eye Irrit. 2	H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	54464-57-2 259-174-3 01-2119489989-04	>= 0.5 - < 1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic. 1	H315 H317 H410
(2-Methoxymethylethoxy)-propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60	>= 0.5 - < 1	-	-
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	68155-66-8 268-978-3 01-2119489989-04	>= 0.25 - < 0.5	Skin irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H315 H317 H410
1-(1,2,3,4,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)ethan-1-one	68155-67-9 268-979-9	>= 0.25 - < 0.5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic. 1	H315 H317 H410
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	68039-49-6 268-264-1 01-2119982384-28	>= 0.25 - < 0.5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic. 2	H315 H319 H317 H411
3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd	103-95-7 203-161-7 01-2119970582-32	>= 0.1 - < 0.25	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic. 3	H315 H317 H412
(E) 1,3-undekadien-5-yn och (Z) 1,3-undekadien-5-yn	166432-52-6 417-840-2 01-0000016462-74	>= 0.1 - < 0.25	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317
Difenyleter	101-84-8 202-981-2 01-2119472545-33	59 bbp	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic. 2	H319 H411

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

**Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

**Inandning**

Sök frisk luft. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**Hudkontakt**

Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Ögonkontakt**

Skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

# Dammsugaruppfräschare 4x10gr

Upprättad: 2023-06-19

Version: 2

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

<b>Inandning:</b>	Inandning av produkt kan vara irriterande (Hosta)
<b>Hudkontakt:</b>	Irriterar huden. (Rodnad, torr hud och hudsprickor) Kan orsaka allergisk hudreaktion
<b>Ögonkontakt:</b>	Irriterande vid ögonkontakt. (Rodnad, sveda)
<b>Förtäring:</b>	Frätande i matstrupe och mage. Symptom brännande smärta, kräkningar och magsmärtor. Kräkning kan förvärra skadan.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Skum, Sand, Koldioxid, Vatten, Pulver

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

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

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Förhindra släckvatten att komma ut i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Sörj för god ventilation.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Glöm ej skyddshandskar! Större spill samlas upp med hjälp av absorberande material (ex sand, jord eller vermikulit).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering. Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Tvätta händerna efter användning av produkten.

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

Lagras väl tillsluten på torr, sval och väl ventilerad plats.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

### 7.3 Specifik slutanvändning

-

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

# Dammsugaruppfräschare 4x10gr

Upprättad: 2023-06-19

Version: 2

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar:

#### Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation.

#### Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm.
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	H,V
Difenyleter	101-84-8	1 ppm 7 mg/m <sup>3</sup>	2 ppm 14 mg/m <sup>3</sup>	-

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. V = Vägledande kortidsgränsvärde

### DNEL

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on (54464-57-2/68155-66-8/68155-67-9)	Kortidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Dermal: 0,1011 mg/cm <sup>2</sup> Kortidsexponering – Arbetstagare Systematisk effekter, Dermal: 1,73 mg/kg Kortidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 1,76 mg/m <sup>3</sup>
---	---

### PNEC

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on (54464-57-2/68155-66-8/68155-67-9)	0,0028 mg/l	Sötvatten
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on (54464-57-2/68155-66-8/68155-67-9)	0,00028 mg/l	Saltvatten
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on (54464-57-2/68155-66-8/68155-67-9)	3,73 mg/kg	SedimentSötvatten
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on (54464-57-2/68155-66-8/68155-67-9)	0,75 mg/kg	SedimentSaltvatten
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on (54464-57-2/68155-66-8/68155-67-9)	0,705 mg/kg	Jord

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

#### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik kontakt med ögon och hud samt inandning av spraydimma.

#### Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

#### Andningsskydd

Behövs normalt inte. Om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

#### Handskydd

Använd kemikalieresistent skyddshandskar. EN 374. Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid. etc

#### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid minsta risk för stänk. (korgglasögon).

#### Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

**Dammsugaruppfräschare 4x10gr**

Upprättad: 2023-06-19

Version: 2

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Granulat
<b>Färg:</b>	Ej tillgänglig.
<b>Lukt:</b>	Karaktäristisk
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ej tillgänglig.
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej tillgänglig.
<b>Brandfarlighet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ej tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	Ej tillgänglig.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej tillgänglig.
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej tillgänglig.
<b>pH-värde</b>	Ej tillgänglig.
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Löslighet</b>	Ej tillgänglig.
<b>delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Ej tillgänglig.
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Partikelegenskaper</b>	Ej tillgänglig.

**9.2 Annan information:** Ingen ytterligare information tillgänglig.**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända.

**10.5 Oförenliga material**

Inga kända.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Kan reagera med fluorvätesyra och generera giftiga gaser, såsom kisel tetrafluorid.

Stabil under normala förhållanden

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

## Dammsugaruppskräskare 4x10gr

Upprättad: 2023-06-19

Version: 2

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

##### Irriterande/Frätande egenskaper

Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP

##### Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

##### Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

3,7-dimetyloktan-3-ol (78-69-3)	LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >5000 mg/kg
4-tert-butylcyklohexylacetat (32210-23-4)	LD <sub>50</sub> Dermal: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Oral: 3360 mg/kg LD <sub>50</sub> Inhalation >100 mg/l
2-tert-butylcyklohexylacetat (88-41-5)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: 4600 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: >5000 mg/kg
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans) (63500-71-0)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: >2000 mg/kg
2-metylundekanal (110-41-8)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: >10000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal: >5000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalation Ångor: >100 mg/l
3-(o-etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd (67634-14-4)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Rabbit: >5000 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on (54464-57-2)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Råtta: >5000 mg/kg
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: 5135 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on (68155-66-8)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Råtta: >5000 mg/kg
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd (68039-49-6)	LD <sub>50</sub> Dermal: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Oral: >5000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalation Ångor: >100 mg/l
(E) 1,3-undekadien-5-yn och (Z) 1,3-undekadien-5-yn (166432-52-6)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >2000 mg/kg
Difenyleter (101-84-8)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: = 2450 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: >7940 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalation Råtta 6h: >2400 mg/l

##### Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

##### Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon och hud. Inandning. (Förtäring)

##### Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är klassificerad som allergiframkallande vid hudkontakt.

##### CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

##### Fara för aspiration

Nej

##### 11.2 Information om andra faror

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

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

**Dammsugaruppfräschare 4x10gr**

Upprättad: 2023-06-19

Version: 2

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

**12.1 Toxicitet**

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

**Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:**

2-tert-butylcyklohexylacetat (88-41-5)	EC50 Fisk: 14,9 mg/l DIN 38412 LC50 Fisk 48h: 14,9 mg/l
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans) (63500-71-0)	LC50 Fisk 96h: 354 ppm Art: Oncorhynchus mykiss EC50 Daphnia 48h: >320 mg/l EC50 Alger 72h: >94 mg/l Art: Scenedesmus
2-metylundekanal (110-41-8)	EC50 Daphnia 48h: 11 mg/l
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on (54464-57-2/68155-66-8)	LC50 Fisk 96h: 1.3 mg/l Art: Lepomis Macrochirus EC50 Daphnia 48h: 1.38 mg/l EC50 Alger 72h: 2,6 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Det/de ingående tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet som fastställts i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on (68155-66-8) – Ej biologiskt nedbrytbar. 0% 28d.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

**12.4 Rörligheten i jord**

Ingen information tillgänglig.

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

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- 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**

Inga kända.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

**EWC kod:** 20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

**Förpackning**

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.



Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

**Dammsugaruppfräschare 4x10gr**

Upprättad: 2023-06-19

Version: 2

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer**

3077

**14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):**

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S (2-metyl undecanal, Terpeneol, Acetat)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S. (2-methyl undecanal, Terpeneol, Acetate)

**14.3 Faroklass för transport**

9

**14.4 Förpackningsgrupp**

III

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: Nej

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

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

-

**Tunnelrestriktionskod**

(-)

**LQ**

5KG

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

# Dammsugaruppfräschare 4x10gr

Upprättad: 2023-06-19

Version: 2

**AVSNITT 16: Annan information****Faroangivelsernas lydelse under avsnitt. 3**

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

**Version 2:** 2023-06-21 Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878).

**Versionshistorik**

Version 1: 2020-002-07

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition ConcentrationLC<sub>50</sub>: Lethal ConcentrationLD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.