

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare 4x10gr

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-02-07 Version 1

1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Dammsugaruppfräschare 4x10gr

Artikelnummer

56070

Miljömärkning

Nej

REACH registreringsnummer

Ej relevant

Andra identitetsbeteckningar

Nej

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

Produktgrupp

Användningsområde

Dammsugaruppfräschare

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Doflmedel

Användningar som det avråds från

Inga

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Långängsvägen 2

Postadress: 721 32 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

Hemsida: www.hygienteknik.se

Kontaktperson: Jonas Hildingsson

E-mail: Info@hygienteknik.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

Under kontorstid; Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4: Förstahjälpen

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare 4x10gr

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-02-07 Version 1

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3: H412
EUH208

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

Inget

Signalord

Inget

Faroangivelser

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH208 – Innehåller 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Innehåller:

-

2.3 Andra faror

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

Annan märkning

Nej

Annat

-

VOC

Ej relevant

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare 4x10gr

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-02-07 Version 1

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 / 3.2. blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-Nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 242-362-4	1-<2,5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9	1-<2,5	Aquatic Chronic 2	H411
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	0,5-<1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4	0,25- <0,5	Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	80-54-6 201-289-8	0,25- <0,5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H361F H411

Annan information

Fullständig ordalydelse av faroangivelserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare 4x10gr

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-02-07 Version 1

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Ge aldrig vätska eller liknande till en medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Håll personen varm och lugn.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Skölj och tvätta utsatta hudpartier med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen

Skölj med rikliga mängder vatten tills irritationen upphör. Håll ögonlocken brett isär. Ta ur kontaktlinser. Kontakta sjukvård vid kvarstående ögonirritationer.

Förtäring

Drick ett par glas mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning om inte medicinsk personal rekommenderar detta. Uppsök sjukhus/läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Damm från produkten kan irritera andningsorganen.
Hudkontakt: Kan orsaka hudirritation eller allergisk reaktion hos känsliga.
Ögonkontakt: Irriterar ögonen.
Förtäring: Kan orsaka obehag, magsmärtor och kräkning.

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

Behandla symptomatiskt.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen. Använd alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattendimma. Vattenstråle bör inte användas då det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

5.4 Särskilda åtgärder

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

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare 4x10gr

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-02-07 Version 1

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Undgå inandning av damm.
Undgå kontakt med ögon och hud.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspilld produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill uppsamlas mekaniskt med tex sopborste och skyffel. Spola av med vatten.

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.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Läs och följ tillverkarens anvisningar! Undvik kontakt med ögon och hud. Sörj för god ventilation.
Undvik inandning av damm. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras väl tillsluten i originalförpackning på väl ventilerad plats.
Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Dammsugaruppfräschare

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppräschare 4x10gr

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-02-07 Version 1

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

Inga ingående ämnen är listade i AFS 2018:1.

DNEL / PNEC

Ingen information tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Generellt

Sörj för god ventilation. Undvik inandning samt kontakt med hud.

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Exponeringsgräns

Ingen anmärkning angiven.

Begränsning av miljöexponering

Undvik utsläpp till vattendrag.

Personlig skyddsutrustning

Allmänt

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

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

Andningsskydd

Andningsskydd behövs normalt sett inte.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar.

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid etc.

Ögonskydd

Behövs normalt ej. Vid risk för stänk använd skyddsglasögon.

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare 4x10gr

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-02-07 Version 1

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Granulat
Färg:	Grön
Lukt:	Karaktäristisk
pH:	Ej relevant
Viskositet:	Ej relevant
Densitet (g/cm ³):	Ej relevant

Fasförändringar

Smältpunkt (C):	Ej relevant
Kokpunkt:	Ej relevant
Ångtryck:	Ej relevant

Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	Ej fastställt
Tändpunkt:	Ej Fastställt
Självantändningstemperatur:	-
Explosionsgränser (Vol %):	Anses ej vara explosiv.
Oxiderande egenskaper:	Anses ej vara oxiderande.

Löslighet:

Löslighet i vatten:	Delvis löslig
n-octanol/vatten koefficient:	Ej relevant

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad 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

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare 4x10gr

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-02-07 Version 1

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
4-tert Butylcyclohexyl	Råtta	Reach	Oral LD ₅₀	>3000 mg/kg
4-tert Butylcyclohexyl	Kanin	Reach	Dermal LD ₅₀	>4680 mg7kg
4-tert Butylcyclohexyl	Råtta		NOAEL ,Oral	160/Mg/Kg/Dag

Frätande/irriterande på huden

Denna produkt är ej klassificerad som irriterande eller frätande på hud.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Denna produkt är ej klassificerad som irriterande eller frätande på ögon.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej klassificerad som allergen men Innehåller 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd som kan orsaka en allergisk reaktion för känsliga.

Mutagenitet i könsceller

inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Cancerogenitet

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Reproduktionstoxicitet

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Inga kända

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Inga kända

Allmänt

Toxikologiska undersökningsdata finns endast på ingående ämnen.

Fara vid aspiration

Nej

Långsiktiga effekter

Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ögonkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Förtäring	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Sensibilisering	Innehåller ämnen som är sensibiliserande.

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare 4x10gr

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-02-07 Version 1

12 Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
4-tert-Butylcyclohexyl	Fisk		96h	8,6 mg/l
4-tert-Butylcyclohexyl	Daphnia		48h	5,3 mg/l
4-tert-Butylcyclohexyl	Alger		72h	22 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

4-tert-butylcyclohexyl acetate (32210-23-4) – Lätt biologiskt nedbrytbar 75% 29d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

4-tert-butylcyclohexyl acetate (32210-23-4) – Ej bioackumulerande. Log Pow 4.8

12.4 Rörligheten i jord

4-tert-butylcyclohexyl acetate (32210-23-4) – Låg rörlighet i jord. Log Koc 3.51-3,66

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927). Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

EWC-kod Beror på verksamhetsområde och användning,

Förorenad förpackning

Förpackningar kan sköljas ur och lämnas in för återvinning eller lämnas till förbränning.

Övrigt

Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpacknings och Tidningsinsamlingen)

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare 4x10gr

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-02-07 Version 1

14 Transportinformation

ADR/RID

14.1	UN-nummer	Klassificeras ej som farligt gods.
14.2	Officiell transportbenämning	Ej relevant
14.3	Faroklass för transport	Ej relevant
14.4	Förpackningsgrupp	Ej relevant
	Kommentar	Ej relevant
	Tunnelrestriktionskod	Ej relevant

IMDG

UN-no.	Klassificeras ej som farligt gods.
Proper Shipping Name	Ej relevant
Class	Ej relevant
PG*	Ej relevant
EmS	Ej relevant
MP**	Ej relevant
Hazardous constituent	Ej relevant

IATA/ICAO

UN-no.	Klassificeras ej som farligt gods.
Proper Shipping Name	Ej relevant
Class	Ej relevant
PG*	

14.5 Miljöfaror
Ej relevant

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder
Ej relevant

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden
Ej relevant.

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare 4x10gr

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-02-07 Version 1

15 Gällande föreskrifter

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

Användningsrestriktioner

Nej

Krav på särskild utbildning

Nej

Annat

Ingen ytterligare information.

Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 Avfallsförordningen (SFS 2011:927)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts av produkten.

Säkerhetsdatablad

Dammsugaruppfräschare 4x10gr

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-02-07 Version 1

16 Annan information

Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

Ej relevant

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

Ej relevant

Annat

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Aktuell version

Version 1 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.