

Ohutuskaart

Activa Supersorb

Vastab REACH kemikaalide määrusele 1272/2008 (EÜ) ja muutmismäärusele 830/2015 (EÜ).
Koostatud 17.01.2020 Versioon 1

1 Aine/segu ja äriühingu/ettevõtte identifitseerimine

1.1 Toote nimetus

Kaubanimi
Activa Supersorb

Artiklinumber 39028

Ökomärgis

REACH registreerimisnumber

Muud kordumatud tunnused

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata

Tootegrupp

Kasutusala

Aine või segu kindlaksmääratud kasutusala

Ülihea imavusega pulber lekete kokku kogumiseks.

Mittesoovitav kasutamine

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte andmed

Ettevõtte nimi:	Hygienteknik Sverige AB
Address:	Långängsvägen 2
Postiaadress:	721 32 Västerås
Riik:	Rootsi
Telefon:	+46 21 104100
Telefaks:	+46 21 104105
Koduleht:	www.hygienteknik.se
Kontaktisiku e-mail:	Jonas Hildingson
	Info@hygienteknik.se

1.4 Hädaabi telefoninumber

Mürgistusteabeliin 16662

Kergematel juhtudel tavapärasel tööajal 010-4566700 Vt 4. jagu: Esmaabi

Ohutuskaart

Activa Supersorb

Vastab REACH kemikaalide määrusele 1272/2008 (EÜ) ja muutmismäärusele 830/2015 (EÜ).
Koostatud 17.01.2020 Versioon 1

2 Ohtlikud omadused

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt CLP, REACH 1272/2008(EÜ).

Naha sensibiliseerimine, ohukategooria 1: H317

Ohtlik veekeskkonnale - pikaajalise kahjuliku mõju oht, kategooria: krooniline 3: H412

2.2 Märgistusandmed

Ohu piktogramm



Tunnussõna

Hoiatus

Ohulaused

Hoiatuslaused

Üldised
ennetavad
meetmed

Hoidmine
Jäätmed

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P280 Kanda kaitsekindaid.

P302 + P352 VID KOKKUPUUTEL NAHAGA: Pesta rohke vee ja seebiga.

P332 + P313 Nahaärrituse või lööbe korral: Pöörduda arsti poole.

P362 + P364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust

P501 Sisu/mahuti toimetatakse heakskiidetud jäätmekäitluskohta.

Sisaldab: d-limoneen ja 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat

2.3 Muud ohud

Muu märgistus

Muu

Lenduvad orgaanilised ühendid

Ohutuskaart

Activa Supersorb

Vastab REACH kemikaalide määrusele 1272/2008 (EÜ) ja muutmismäärusele 830/2015 (EÜ).

Koostatud 17.01.2020 Versioon 1

3 Koostis/teave koostisainete kohta

3.2 Segu

Aine	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Kontsentratsioon	Ohuklassid ja kategooriate koodid	Ohulaused *
d-limoneen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47	1-3	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H304 H400 H410
Difenüüleeter	101-84-8 202-981-2 01-2119472545-33	<1	Eye Irrit. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H319 H400 H412
3-jodo-2-propüüüilbutüülkarbamaat	55406-53-6 259-627-5	<1	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute. 1 Acuatic Chronic. 1	H302 H318 H317 H331 H372 H400 H410

Muu teave

Ohulausetate täielik tekst on esitatud 16. jaos. Töötervishoiu piinormid on esitatud 8. jaos – kui need on kättesaadavad.

Muu sisu

4 Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine

Ebakindluse korral või kui sümptomid püsivad, pöörduda arsti poole.

Teadvusetu isikule ei anta kunagi vedelikke ega kutsuta temas esile oksendamist.

Inimene tuleb hoida soojas ja rahulikuna

Sissehingamine

Värske õhk.

Nahale sattumine

Pesta vee ja seebiga.

Silma sattumine

Loputada ettevaatlikult mitu minutit veega.

Allaneelamine

Allaneelamise võimalus on piiratud toote kuju tõttu, mis raskendab selle närimist ja allaneelamist.

Allaneelamisel loputada suud veega

Põletus

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ja mõju Põhjustab nahaga kokkupuutel allergiat (Ekseem, nahaärritus)

4.3 Vältimatu meditsiiniabi osutamine ja eriravi vajalikkus

Teha sümptomaatilist ravi.

5 Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Tulekustutusvahendid valitakse vastavalt ümbritsevale materjalile. Toodet ei peeta tuleohtlikuks.

5.2 Konkreetset ohud, mida aine või segu võib põhjustada

Tulekahju korral võivad eralduda mürgised ja ärritust tekitavad aurud. Ärge hingake põlemisgaase sisse.

CO & CO₂

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Kasutada tulekustutuseks autonoomset hingamisaparaati ja kaitseriietust.

Tulekahju lähedal olevaid mahutid jahutatakse veega ja viiakse tulekahjust eemale, kui see on ohutu.

6 Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja hädaolukorra menetlused Kanda kaitsekindaid.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Võimaluse korral vältida toote sattumist veekogudesse, kanalisatsiooni või maapinnale.

6.3 Meetodid ja materjalid isoleerimiseks ja reostusohu kõrvaldamiseks

Võimaluse korral kasutage välja voolanud toode ära. Mehaaniline kogumine. Kokku pühkida või tolmuimejat kasutada.

6.4 Viide teisele jagudele

Vt 7. jagu käitlemise kohta.

Vt isikukaitsevahendid 8. jaos.

Kogutud lekkinud toode pannakse pitseeritud mahutisse ja käsitletakse jäätmetena vastavalt 13. jaole.

7 Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käsitsemisel vältida tolmu tekkimist. Soovitav on kanda kaitsekindaid.

Käsitleda vastavalt headele tööhügieeni- ja ohutustavadele.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas võimalik kokkusobimatus

Hoida jahedas kuivas kohas.

Säilitustemperatuur

Mitte hoida üle 30°C temperatuuril

7.3 Konkreetne lõppkasutus

8 Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Tagada hea ventilatsioon.

Piirmäärad

Töökohaga seotud piirmääradega ained (AFS 2018:1):

Aine	CAS-nr:	NGV	KGV	Märkus
Difenüüleeter	101-84-8	1 ppm 7 mg/m ³	2 ppm 14 mg/m ³	V

Märkuse selgitus

V = Soovituslik lühiajaline piirmäär

[DNEL \(tuletatud mittetoimiv tase\) / PNEC \(arvutuslik mittetoimiv sisaldus\)](#)

Andmed puuduvad.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Üldiselt

–

[Kokkupuutestsenaariumid](#)

–

[Kokkupuute piirmäär](#)

–

[Tehnilised meetmed](#)

–

[Hügieenimeetmed](#)

Käsitleda vastavalt headele tööhügieeni- ja ohutustavadele.

Enne puhkepause ja töö lõppedes pesta käsi.

Tootega töötades ei tohi süüa, juua, suitsetada ega huuletubakat kasutada.

[Keskonnaga kokkupuute piiramine](#)

Vältida sattumist keskkonda.

Isikukaitsevahendid

Üldine

Isikukaitsevahendite valimisel pidada alati nõu pädeva tarnijaga. [Hingamisteede kaitsevahendid](#)

Tavaliselt pole vaja.

[Nahakaitsevahendid](#)

Kanda sobivat kaitseriietust.

[Käekaitse](#)

Soovitav on kasutada kaitsekindaid.

[Silmakaitsevahendid](#)

Tavaliselt pole vaja.

9 Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Põhilised füüsikalised ja keemilised omadused

Füüsikaline olek:	Graanulid silindrikujulises plastmahutis
Värv:	Helepruun
Lõhn:	Sidrun-mango
pH	–
Viskoossus:	–
Tihedus (g/cm ³):	–

Faasimuutused:

Sulamispoint (°C):	Arvutatud 90°C juures
Keemispunkt:	–
Aururõhk:	–

Andmed tule- ja plahvatusohu kohta

Leekpunkt:	–
Süütepunkt:	–
Ilesüttimistemperatuur:	Plahvatuspiirid (vol %) Oksüdeerivad omadused:

Lahustuvus:

Vees lahustuvus:	Lahustumatu
n-oktaanol/vee koefitsient:	-

9.2 Muu teave

RVOC: <2%

10 Stabiilsus ja reaktiivsus

10.1 Reaktiivsus

Andmed puuduvad

10.2 Keemiline stabiilsus

Stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed puuduvad.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida kõrget kuumust ja lahtist tuld.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Tugevalt oksüdeerivad ained.

10.6 Ohtlikud lagunemissaadused

Andmed puuduvad.

11 Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Toode sisaldab väikeses koguses lenduvaid lõhnaaineid, mis sisaldavad väikestes kogustes aineid, mis võivad allaneelamisel olla kahjulikud.

Koostisainete toksikoloogilised andmed:

d-limoneen (5989-27-5)	LD ₅₀ Suukaudne Hiir: 5800 mg/kg LD ₅₀ Nahakaudne Küülik: >5000 mg/kg
Difenüüleeter (101-84-8)	LD ₅₀ Suukaudne Rott: 2450 mg/kg LD ₅₀ Nahakaudne Küülik: >7940 mg/kg

Söövitav/ärritab nahka

Võib põhjustada ärritust pikaajalisel ja sagedasel kokkupuutel nahaga.

Tõsine silmakahjustus/silmaärritus

Tootest eralduv tolmu võib silmi ärritada.

Hingamiselundite / naha sensibiliseerimine

Tolmu võib ärritada hingamisteid.

Nahale sattumisel võib allergiat põhjustada.

Mutageensus sugurakkudele

Andmed puuduvad.

Kantserogeensus

Andmed puuduvad.

Reproduktiivtoksilisus

Andmed puuduvad.

Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT); ühekordne ja korduv kokkupuude

Teadmata.

Hingamiskahjustus

Ei peeta hingamisel kahjulikuks.

12 Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Toode on klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks. Vältida toote kontrollimatut sattumist pinnasesse ja vette.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Andmed puuduvad.

12.3 Bioakumulatsioon

Andmed puuduvad.

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Andmed puuduvad.

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Andmed puuduvad.

13 Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmekäitlusmeetodid

Toode või selle tootejäägid liigitatakse ohtlikeks jäätmeteks vastavalt jäätmeid käsitlevale määrusele (SFS 2011:927).

Jäätmete kõrvaldamisel pidada nõu kohalike ametiasutustega.

Jäätmed

Euroopa jäätmeloendi kood Sõltub tööpiirkonnast ja kasutusest,

Muu märgistus

Saastunud pakend

Via ringlussevõtuks, sorteeritakse kui põlevmaterjalina.

Muu

Hygienteknik on seotud FTI-ga. (Förpacknings- och Tidningsinsamlingen - Rootsi pakendite kogumise teenus)

14 Transporditeave

Toode ei ole vastavalt kehtivatele transpordialastele õigusaktidele (ADR/RID, DGR ja IMDG-koodeks) klassifitseeritud ohtlikuks kaubaks.

ADR/RID

13.2 ÜRO tunnusnumber

13.3 Veose tunnusnimetus

13.4 Transpordi ohuklass

13.5 Pakendirühm

Kommentaariid

Tunneli piirangu kood

IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

EmS

MP**

Hazardous constituent

13.6 Keskkonnaohud

13.7 Spetsiaalsed ettevaatusmeetmed

13.8 Puistlastivedu vastavalt MARPOL 73/78 II lisale ja IBC koodeksile.

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

15 Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid Kasutuspiirangud

Erikoolituse nõuded

Muu

Klassifitseerimine vastavalt CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 koos sellega seotud muutmismäärustega, AFS 2018:1 Jäätmeid käsitlev määrus (SFS 2011:927).

Allikad

Tootja andmeleht. CLP-määrus

www.kemi.se (Databaser) , AFS 2018:1 www.echa.europa.eu (andmebaasid)

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist pole läbi viidud

16 Muu teave

3. jaos loetletud ohulausete sõnastus

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

H302 Allaneelamisel kahjulik

H315 Ärritab nahka.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni

H318 Põhjustab tugevaid silmakahjustusi.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H331 Mürgine sissehingamisel.

H372 Kahjustab elundeid pikaajalise või korduva kokkupuute korral.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Kindlaksmääratud kasutusvalade täielik sõnastus on esitatud 1. jaos.

Muud 2. jaos nimetatud sümbolid

Muu

Praegune versioon

Versioon 1: 17.01.2020

Varasemad versioonid

Ohutuskaardi on kinnitanud

Admin