

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E



Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Version numero: 1.3

Laadittu: 2024-07-01

Korvaa: 2024-05-23

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi

Activa Fresh Hanger

Artikla-no

56031

UFI-koodi

A53P-F2TV-M00K-712H

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tuotetyyppi

Hajuvedenparantaja

Käyttötarkoitus

PC28 - Parfyymit ja hajusteet.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Tavarantoimittaja

Hygienteknik Sverige AB

Osoite

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Ruotsi

Puhelin

+46 21-10 41 00

Sähköposti

info@hygienteknik.se

Verkkosivu

<https://hygienteknik.se/>

Yhteyshenkilö

Linnea Rosendal

1.4 Häätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus/lisähätänumero

0800 147 111 - Myrkytystietokeskus (Puhelu on maksuton)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus

Luokittelu

Ihoherkistävyys, kategoria 1

Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 2

Vaaralauseke

H317, H411

Kuvaus

Tuote sisältää: (R)-p-menta-1,8-dien, Linalool, α -hexylcinnamaldehyde, Hexylsalicylat, Geranylacetat, a,adimetylfenetylbutyrat, Allylfenoxiacetat, Citral, Citronellol & Nerylacetat

2.2 Merkinnät

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaiset merkinnät

Varoitusmerkit



Huomiosana

Varoitus

Vaaralauseke

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H411 Myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvausekkeet

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

P302 + P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä/.

P333 + P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

P391 Valumat on kerättävä.

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus Lähin kierrätyskeskus.

2.3 Muut vaarat

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, jotka katsotaan täyttävän PBT- ja/tai vPvB-aineiden luokittelukriteerit.

Ei sisällä hormonoimintaa häiritsevää ainetta (EDC) pitoisuudella $\geq 0,1$ %.

Muut

Merkintää (EY) N:o 648/2004 mukaan: 5-15%: Parfym; Benzyl benzoate, Limonene, Linalool, Hexamethylindanopyran, Hexyl cinnamal, Geranyl Acetate, Allyl phenoxyacetate, Citral, Citronellol

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Kemikaalin nimi	CAS-numero EY-numero REACH numero Indeksinumero	Pitoisuus	Luokittelu	H-lausekkeet M-kerroin (akuutti) M-kerroin (krooninen)	Huomaus
bentsyylibentsoaatti	120-51-4 204-402-9 01-2119976371-33 607-085-00-9	9 - 11,25%	Acute Tox. 4 - oral, Aquatic Chronic 2	H302, H411 - -	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-096-00-2	3,75 - 5,25%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H226, H304, H315, H317, H400, H410, H412 M-acut=1 -	C
Difenyylieeteri	101-84-8 202-981-2 - -	0,75 - 1,5%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H411 M-acut=1 M-chro=1	-
Linalool	78-70-6 201-134-4 - 603-235-00-2	0,75 - 1,5%	Skin Sens. 1B	H317 - -	-
1,3,4,6,7,8-heksahydro- 4,6,6,7,8,8-heksametylin- deeni[5,6-c]pyraani; galak- solidi; (HHCB)	1222-05-5 214-946-9 01-2119488227-29 603-212-00-7	0,35 - 0,75%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -	-
Hexyl cinnam-aldehyd	101-86-0 202-983-3 - -	0,35 - 0,75%	Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H317, H400, H411 M-acut=1 M-chro=1	-
Hexyl salicylate	6259-76-3 228-408-6 - -	0,35 - 0,75%	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 1	H317, H410 - -	-
2-tert-butyylisykloheksyyli- asettaatti	88-41-5 201-828-7 - -	0,35 - 0,75%	Aquatic Chronic 2	H411 - -	-
Geranyliasetaatti	105-87-3 203-341-5 - -	0,18 - 0,35%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H317, H412 - -	-
α,α -dimetyylifenetylibutyri-	10094-34-5	0,18 - 0,35%	Aquatic Chronic 2	H411	-

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Kemikaalin nimi	CAS-numero EY-numero REACH numero Indeksinumero	Pitoisuus	Luokittelu	H-lausekkeet M-kerroin (akuutti) M-kerroin (krooninen)	Huomautus
aatti	233-221-8 - -			- -	
Allyylifenoxyasetaatti	7493-74-5 231-335-2 - -	0,07 - 0,35%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1	H302, H317, H400 M-acut=1 -	-
Sitraali	5392-40-5 226-394-6 01-2119462829-23 605-019-00-3	0,07 - 0,35%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H315, H317 - -	-
Citronello	106-22-9 203-375-0 - -	0,07 - 0,35%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2	H315, H317, H319 - -	-
Etyyli-isobutyyraatti	97-62-1 202-595-4 - -	0,07 - 0,35%	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H225, H315, H319 - -	-
Nerylasetaatti	141-12-8 205-459-2 - -	0,07 - 0,35%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H317, H412 - -	-

Tuotteen perustana on

Luokittelu perustuu kemikaalitoimittajan antamiin tietoihin sekä <http://echa.europa.eu/> (sivuston tietokantoihin)

Aineen lisätiedot

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

Hengitys

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Iho

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuho iho vedellä [tai suihkuta].

Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

Silmät

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Jatka huuhtelua.

Nieleminen

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Huuhtelee suu perusteellisesti. Ei saa oksennuttaa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitys

Ei arvioida ärsyttäväksi hengitettynä

Iho

Ärsyttävä.

Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Silmät

Voi ärsyttää.

Nieleminen

Voi aiheuttaa epämiellyttävää tunnetta. Pahoinvointi, oksennus.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Käytä palon sammuttamiseen alkoholinkestävää vaahtoa, hiilidioksidia, sammutusjauhetta tai vesisumua.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vältä tulipalon savun hengittämistä. Tulipalon yhteydessä voi muodostua terveydelle haitallisia kaasuja.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Käytä suojarusteita ja itsenäisesti toimivaa hengityssuojainta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Tietoa henkilönsuojaimista on kohdassa 8.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vuotoja ei saa huuhdella viemäriin, vaan ne on poistettava imevällä materiaalilla.
Vältettävä päästämistä vesiympäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Valumat on kerättävä.

Suuria määriä: Kerättävä vuodot hiekkaan, maaperään tai muuhun soveltuvaan imukykyiseen aineeseen.

Kerätään uudelleenkäyttöä tai kierrätystä varten.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ks. kohta 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Tietoa henkilönsuojaimista on kohdassa 8.

Tiedot jätteiden käsittelystä ovat kohdassa 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ehkäisevät varotoimenpiteet käsiteltäessä

Käytä tuotetta kuten kuvattu.

Yleinen hygienia

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty tuotetta käytettäessä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.

Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Tietoja ei ole käytettävissä

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Raja-arvot työpaikan ilmassa

Ainesosa	CAS-numero EY-numero	Altistuksen raja- ppm / mg/m ³	Lyhytaikainen altistuksen raja ppm / mg/m ³	Lähde	Huomautus	Vuosi
(R)-p-menta-1,8-dieeni	5989-27-5 227-813-5	25 140	50 280	Sosiaali- ja terveysmin- isteriön julkaisuja 2020:24	-	1996
Difenyylieeteri	101-84-8 202-981-2	1 7	2 14	Sosiaali- ja terveysmin- isteriön julkaisuja 2020:24	-	2018

DNEL/DMEL

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Altistuminen	Arvo	Väestöryhmä	Vaikutukset
bentsylibentsoaatti (120-51-4/204-402-9)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	14,1 mg/m ³	Työntekijät	Systemiset
bentsylibentsoaatti (120-51-4/204-402-9)	DNEL	Akuutti (lyhytkestoinen) Sisäänhengitys	70,5 mg/m ³	Työntekijät	Systemiset
bentsylibentsoaatti (120-51-4/204-402-9)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) lhon kautta	4 mg/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systemiset
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	66,7 mg/m ³	Työntekijät	Systemiset
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Suun kautta	9,5 mg/kg elo- paino/päivä	Työntekijät	Systemiset
Difenyylieeteri (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	59 mg/m ³	Työntekijät	Systemiset
Difenyylieeteri (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	7 mg/m ³	Työntekijät	Paikalliset

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Version numero: 1.3

Laadittu: 2024-07-01

Korvaa: 2024-05-23



Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Altistuminen	Arvo	Väestöryhmä	Vaikutukset
Difenylylieteri (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Akuutti (lyhytkestoinen) Sisäänhengitys	14 mg/m ³	Työntekijät	Systeemiset
Difenylylieteri (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	25 mg/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systeemiset
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	24,58 mg/m ³	Työntekijät	Systeemiset
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	3,5 mg/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systeemiset
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	3 mg/cm ²	Työntekijät	Paikalliset
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Akuutti (lyhytkestoinen) Sisäänhengitys	3 mg/cm ²	Työntekijät	Paikalliset
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyliindeeni[5,6-c]pyraani; galaksolidi; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	13,5 mg/m ³	Työntekijät	Systeemiset
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyliindeeni[5,6-c]pyraani; galaksolidi; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	36,7 mg/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systeemiset
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	1,7 mg/m ³	Työntekijät	Systeemiset
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	6,4 mg/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systeemiset
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	885 µg/cm ²	Työntekijät	Paikalliset
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	DNEL	Akuutti (lyhytkestoinen) Sisäänhengitys	885 µg/cm ²	Työntekijät	Paikalliset
Geranyyliasettaatti (105-87-3/203-341-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	62,59 mg/m ³	Työntekijät	Systeemiset
Geranyyliasettaatti (105-87-3/203-341-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen)	35,5 mg/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systeemiset

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Version numero: 1.3

Laadittu: 2024-07-01

Korvaa: 2024-05-23



Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Altistuminen	Arvo	Väestöryhmä	Vaikutukset
		lhon kautta			
α,α -dimetyylifenetyyliibutyraatti (10094-34-5/233-221-8)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	12,695 mg/m ³	Työntekijät	Systeemiset
α,α -dimetyylifenetyyliibutyraatti (10094-34-5/233-221-8)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) lhon kautta	3,6 mg/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systeemiset
Allyylifenoxyasetaatti (7493-74-5/231-335-2)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	2,47 mg/m ³	Työntekijät	Systeemiset
Allyylifenoxyasetaatti (7493-74-5/231-335-2)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) lhon kautta	875 μ g/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systeemiset
Sitraali (5392-40-5/226-394-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	9 mg/m ³	Työntekijät	Systeemiset
Sitraali (5392-40-5/226-394-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) lhon kautta	1,7 mg/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systeemiset
Sitraali (5392-40-5/226-394-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) lhon kautta	140 μ g/cm ²	Työntekijät	Paikalliset
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	161,6 mg/m ³	Työntekijät	Systeemiset
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	10 mg/m ³	Työntekijät	Paikalliset
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Akuutti (lyhytkestoinen) Sisäänhengitys	10 mg/m ³	Työntekijät	Paikalliset
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	327,4 mg/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systeemiset
Citronello (106-22-9/203-375-0)	DNEL	Akuutti (lyhytkestoinen) Sisäänhengitys	2,95 mg/cm ²	Työntekijät	Paikalliset
Nerylasetaatti (141-12-8/205-459-2)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	4,4 mg/m ³	Työntekijät	Systeemiset
Nerylasetaatti (141-12-8/205-459-2)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen)	1,25 mg/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systeemiset

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Altistuminen	Arvo	Väestöryhmä	Vaikutukset
		lhon kautta			

PNEC/PEC

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Ympäristö	Arvo
bentsyylibentsoaatti (120-51-4/204-402-9)	PNEC	Merivesi	322 ng/L
bentsyylibentsoaatti (120-51-4/204-402-9)	PNEC	Makea vesi	3,22 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Makea vesi	14 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Merivesi	1,4 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Jätevesilaitos	1,8 mg/l
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sedimentti (makea vesi)	3,85 mg/kg sedimenttiä dw
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sedimentti (merivesi)	385 µg/kg sedimenttiä dw
Difenyylieeteri (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Makea vesi	455 ng/L
Difenyylieeteri (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Jaksottaiset päästöt (makea vesi)	4,55 µg/l
Difenyylieeteri (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Merivesi	45,5 ng/L
Difenyylieeteri (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sedimentti (makea vesi)	92,6 µg/kg sedimenttiä dw
Difenyylieeteri (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sedimentti (merivesi)	9,26 µg/kg sedimenttiä dw
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Merivesi	20 µg/l
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Makea vesi	200 µg/l
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyliinideeni[5,6-c]pyraani; galaksolidi; (HHCB)	PNEC	Merivesi	440 ng/L

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Ympäristö	Arvo
(1222-05-5/214-946-9)			
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyliindeeni[5,6-c]pyraani; galaksolidi; (HHCB) (1222-05-5/214-946-9)	PNEC	Merivesi	6,8 µg/l
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	PNEC	Merivesi	35,7 ng/L
Hexyl salicylate (6259-76-3/228-408-6)	PNEC	Makea vesi	357 ng/L
Geranyyliasetaatti (105-87-3/203-341-5)	PNEC	Makea vesi	3,72 µg/l
Geranyyliasetaatti (105-87-3/203-341-5)	PNEC	Merivesi	372 ng/L
α,α-dimetyylifenetyyliibutyraatti (10094-34-5/233-221-8)	PNEC	Merivesi	4,766 µg/l
α,α-dimetyylifenetyyliibutyraatti (10094-34-5/233-221-8)	PNEC	Jätevesilaitos	31,25 mg/l
Allyylifenoxyasetaatti (7493-74-5/231-335-2)	PNEC	Merivesi	13,3 ng/L
Allyylifenoxyasetaatti (7493-74-5/231-335-2)	PNEC	Makea vesi	133 ng/L
Sitraali (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Makea vesi	6,78 µg/l
Sitraali (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Jaksottaiset päästöt (makea vesi)	67,8 µg/l
Sitraali (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Merivesi	678 ng/L
Sitraali (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Jätevesilaitos	1,6 mg/l
Sitraali (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Sedimentti (makea vesi)	125 µg/kg sedimenttiä dw
Sitraali (5392-40-5/226-394-6)	PNEC	Sedimentti (merivesi)	12,5 µg/kg sedimenttiä dw
Citronello (106-22-9/203-375-0)	PNEC	Merivesi	240 ng/L
Citronello (106-22-9/203-375-0)	PNEC	Makea vesi	2,4 µg/l
Nerylasetaatti (141-12-8/205-459-2)	PNEC	Merivesi	490 ng/L

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Activa Fresh Hanger

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Ympäristö	Arvo
Nerylasetaatti (141-12-8/205-459-2)	PNEC	Makea vesi	4,9 µg/l

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Vältä suoraa kosketusta tuotteen kanssa
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Varmista hyvä ilmanvaihto.

Silmien / kasvonsuojain

Yleensä ei tarvita

Käsien suojaus

Yleensä ei tarvita
Vältä suoraa kosketusta tuotteen kanssa

Muu ihon suojaus

Yleensä ei tarvita

Hengityksensuojaimet

Yleensä ei tarvita
Jos ilmanvaihto on riittämätön, on sopivaa hengityssuojainta käytettävä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Vankka

Väri

Harmaa.

Haju

Sitrus, mango

Sulamispiste / jäätymispiste

Tietoja ei ole käytettävissä

Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue

Tietoja ei ole käytettävissä

Syttyvyys

Tietoja ei ole käytettävissä

Alempi ja ylempi räjähdysraja

Tietoja ei ole käytettävissä

Leimahduspiste

Tietoja ei ole käytettävissä

Itsesyttymislämpötila

Tietoja ei ole käytettävissä

Hajoamislämpötila

Tietoja ei ole käytettävissä

pH

Tietoja ei ole käytettävissä

Kinemaattinen viskositeetti

Tietoja ei ole käytettävissä

Liukoisuus

Vesiliukoinen

Jakautumiskerroin n-oktanolii/vesi

Tietoja ei ole käytettävissä

Höyrynpaine

Tietoja ei ole käytettävissä

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

Tietoja ei ole käytettävissä

Suhteellinen höyryntiheys

Tietoja ei ole käytettävissä

Hiukkasten ominaisuudet

Tietoja ei ole käytettävissä

9.2 Muut tiedot

Tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Tuote on vakaa kohdassa 7 (Käsittely ja varastointi) ilmoitettujen olosuhteiden mukaisesti.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on vakaa kohdassa 7 (Käsittely ja varastointi) ilmoitettujen olosuhteiden mukaisesti.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger



Version numero: 1.3

Laadittu: 2024-07-01

Korvaa: 2024-05-23

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tunnettuja.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunnettuja.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tunnettuja.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Tämän valmisteen toksikologisia tietoja ei ole saatavilla.

Välitön myrkyllisyys

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Koe-eläimet	Huomautukset
bentsyylibentsoaatti 120-51-4 / 204-402-9	LD50 No adverse effect observed Discriminating dose	2 000 mg/kg bw	oral	Rotta	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	2 000 mg/kg bw	Oral	Råtta	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	5 000 mg/kg bw	Dermal	-	-
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LD50	2 790 mg/kg bw	oral	Rotta	-
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LD50	3120 mg/kg bw	oral	Hiiri	-
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LD50	5610mg/kg bw	dermal	Kaniini	-
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyliindeeni[5,6-c]pyraani; galak-solidi; (HHCB) 1222-05-5 / 214-	No adverse effect observed LD50	3 000 mg/kg bw	oral	Rotta	-

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Koe-eläimet	Huomautukset
946-9					
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyliindeeni[5,6-c]pyraani; galak-solidi; (HHCB) 1222-05-5 / 214-946-9	No adverse effect observed LC50	5.04 mg/L air	inhalation	Rotta	-
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyliindeeni[5,6-c]pyraani; galak-solidi; (HHCB) 1222-05-5 / 214-946-9	No adverse effect observed LD50	3 250 mg/kg bw	dermal	Rotta	-
Hexyl salicylate 6259-76-3 / 228-408-6	LD50	5 000 mg/kg bw	oral	Rotta	No adverse effect observed
Hexyl salicylate 6259-76-3 / 228-408-6	LD50	5 000 mg/kg bw	dermal	Kaniini	No adverse effect observed
Geranyyliasetaatti 105-87-3 / 203-341-5	LD50	6 330 mg/kg bw	oral	Rotta	-
Geranyyliasetaatti 105-87-3 / 203-341-5	LD50	6ml/kg bw	dermal	Kaniini	-
Allyylifenoxy-asettaatti 7493-74-5 / 231-335-2	LD50	835 mg/kg bw	oral	Rotta	-
Allyylifenoxy-asettaatti 7493-74-5 / 231-335-2	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	Rotta	-
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	LD50	8600mg/kg bw	oral	Råtta	-
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	LD50	2000mg/kg bw	Dermal	Råtta	-
Nerylasetaatti 141-12-8 / 205-459-	LD50	>2 000 mg/kg bw	oral	Rotta	No adverse effect observed

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Koe-eläimet	Huomautukset
2					
Nerylasetaatti 141-12-8 / 205-459-2	LD50	5000mg/kg bw	dermal	Kaniini	No adverse effect observed

Ihosyövyttävyyksihoärsytys

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu ihoärsyttäväksi/korrosoivaksi CLP 1272/2008 mukaisesti.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu aiheuttamaan vakavia silmävaurioita/silmä-ärsytystä CLP1272/2008 mukaisesti.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tätä tuotetta on luokiteltu ihoaherkistäväksi ja se voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu syöpää aiheuttavaksi tai mutageeniseksi.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Altistumisreitti	Arvo / Annos	Laji	Tulos
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Råtta	600 - 1 650 mg/kg bw/day
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Mus	500 - 1 650 mg/kg bw/day
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Hund	100 mg/kg bw/day
Difenylylieteri 101-84-8 / 202-981-2	Oral	NOEL	Råtta	301 mg/kg bw/day
Difenylylieteri 101-84-8 / 202-981-2	Dermal, systematiska effekter	NOAEL	Råtta	1 000 mg/kg bw/day
Difenylylieteri 101-84-8 / 202-981-2	Dermal, lokala effekter	NOAEL	Råtta	2.5 mg/cm ²
Difenylylieteri 101-84-8 / 202-981-2	Inhalation, systematiska effekter	NOAEC	Råtta	139 mg/m ³

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Activa Fresh Hanger

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Altistumisreitti	Arvo / Annos	Laji	Tulos
Difenyylieeteri 101-84-8 / 202-981-2	Inhalation, lokala efekter	NOAEC	Råtta	35 mg/m ³
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	Oral	NOAEL	Råtta	100 mg/kg bw/day
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	Oral	NOAEL	Mus	60mg/kg bw/day
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	Oral	LOAEL	Råtta	210-345 mg/kg bw/day
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	Oral	LOAEL	Mus	60 - 790 mg/kg bw/day
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	Inhalation	NOAEC	Råtta	34ppm
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	Inhalation	LOAEC	Mus	68ppm

Aspiraatiovaara

Ei.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sisällä hormonitoimintaa häiritsevää ainetta (EDC) pitoisuudella $\geq 0,1$ %.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys

Tämä tuote on luokiteltu ympäristölle haitalliseksi

H411: Myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Sisältävät aineet ekotoksiset ominaisuudet löytyvät ECHA:n tietokannoista osoitteessa

<http://echa.europa.eu/>

Välitön myrkyllisyys vesieliölle

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	LC50	460 - 720 µg/l	4 dagar
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	688 - 702 µg/L	4 dagar
Difenyylieeteri	LC50	4.2 mg/l	4 dagar

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger



Version numero: 1.3

Laadittu: 2024-07-01

Korvaa: 2024-05-23

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto
101-84-8 / 202-981-2			
Difenyylieteri 101-84-8 / 202-981-2	LC50	6 mg/L	48h
Difenyylieteri 101-84-8 / 202-981-2	LC50	10 mg/L	24h
Difenyylieteri 101-84-8 / 202-981-2	NOEC	3.2mg/l	4 dagar
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	LC50	6.78mg/L	4 dagar
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	LC0	4.6mg/L	4 dagar
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	LC100	10mg/l	4 dagar
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	NOEC	4.6mg/L	4 dagar

Välitön myrkyllisyys leville

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
Difenyylieteri 101-84-8 / 202-981-2	EC50	455 µg/L	72h	freshwater algae
Hexyl salicylate 6259-76-3 / 228-408-6	EC50	610 µg/L	72h	Freshwater algae
α,α-dimetyylifenetylibu- tyraatti 10094-34-5 / 233-221-8	EC50	4.766 mg/L	96h	-
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	EC50	103.8mg/L	72h	-
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	EC10	3mg/l	72h	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	214-320µg/L	72h	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	250µg/L	48h	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	90µg/L	48h	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	140µg/L	48h	-
Difenyylieteri	EC10 or NOEC	240µg/L	72h	freshwater algae

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
101-84-8 / 202-981-2				

Välitön myrkyllisyys äyriäisille

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	307 - 510 µg/L	48h
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	840 µg/L	24h
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	420 µg/L	48h
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	450 µg/L	24h
Difenylylieteri 101-84-8 / 202-981-2	EC50	1.96mg/l	48 h
Difenylylieteri 101-84-8 / 202-981-2	EC50	2.92mg/l	24h
Difenylylieteri 101-84-8 / 202-981-2	LC50	1mg/l	48h
Difenylylieteri 101-84-8 / 202-981-2	EC100	4.06mg/l	48h
Hexyl salicylate 6259-76-3 / 228-408-6	EC50	357 µg/L	48h
Hexyl salicylate 6259-76-3 / 228-408-6	EC50	543 µg/L	24h
α,α-dimetyylifenetylibutyraatti 10094-34-5 / 233-221-8	EC50	15.4 mg/L	48h
α,α-dimetyylifenetylibutyraatti 10094-34-5 / 233-221-8	EC50	21.3 mg/L	24h
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	EC50	6.8mg/L	48h
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	EC0	3.13mg/L	48h
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	EC100	25mg/l	48h

Mikro/makro-organismien toksisuus

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	209mg/l	3h
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	18 mg/L	3h
Difenyylieeteri 101-84-8 / 202-981-2	EC50	100mg/l	3h
α,α -dimetyylifenetyylibutyraatti 10094-34-5 / 233-221-8	EC50	637 - 713 mg/L	3h
Sitraali 5392-40-5 / 226-394-6	EC50	160mg/L	30min

Krooninen myrkyllisyys

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	80 μ g/L	28 dagar	Fisk
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	9 - 370 μ g/L	8 dagar	fisk
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	LOEC	190 - 670 μ g/L	8 dagar	kräftdjur
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	370 - 670 μ g/L	8 dagar	fisk
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	LC10	320 μ g/L	8 dagar	fisk
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	50 - 80 μ g/L	21 dagar	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	LOEC	173 μ g/L	21 dagar	Kräftdjur
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	153 μ g/L	21 dagar	kräftdjur
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	188 μ g/L	21 dagar	Kräftdjur

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Testin tyyppi	Tulos	Altistumisreitti	Menetelmä/ohje
α,α -dimetyylifenetyyliibu-	biodegradation in water:	100% readily biodegrad-	activated sludge	OECD Guideline 301 F

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger



Version numero: 1.3

Laadittu: 2024-07-01

Korvaa: 2024-05-23

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Testin tyyppi	Tulos	Altistumisreitti	Menetelmä/ohje
tyraatti 10094-34-5 / 233-221-8		able		(Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyys

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	LogKow / LogPow	Lämpötila	Menetelmä/ohje
α,α -dimetyyliifenetyyliibutyraatti 10094-34-5 / 233-221-8	4.7	25 °C	OECD Guideline 117 HPLC method

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole käytettävissä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, jotka katsotaan täyttävän PBT- ja/tai vPvB-aineiden luokittelukriteerit.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sisällä hormonitoimintaa häiritsevää ainetta (EDC) pitoisuudella $\geq 0,1$ %.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Jätteet on luokiteltu ongelmajätteeksi.

Valumat on kerättävä.

Vältettävä päästämistä vesistöön tai maaperään.

Pakkaus

Pakkaus jätetään lähimpään kierrätyskeskukseen.

jätekuodia	Jätteen kuvaus
20 01 29*	pesu- ja puhdistusaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

Huomaa - koodin vieressä oleva tähti (*) tarkoittaa, että se on VAROITUSJÄTTE.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/AND/RID) eivät koske tuotetta.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovelleta

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei sovelleta

14.4 Pakkausryhmä

Ei sovelleta

14.5 Ympäristövaarat

IMDG Merta pilaava

No

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovelleta

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovelleta

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

EU-määräykset

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH).

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta (CLP).

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 648/2004, annettu 31 päivänä maaliskuuta 2004, pesuaineista

Kansalliset määräykset

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista (654/2020)

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei suoritettu

KOHTA 16: Muut tiedot

Muutokset edelliseen versioon

2.3, 3.2

Lyhenteet

ADN - Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista
ADR - Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista
ATE - Välittömän myrkyllisyyden arviointi
C&L - Luokitus ja merkinnät
CLP - Luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annettu asetus (EY) N:o 1272/2008
CMR - Syöpää aiheuttava, perimää vaurioittava tai lisääntymismyrkyllinen
CSR - Kemikaaliturvallisuusraportti
DNEL - Johdettu vaikutukseton taso
ECHA - Euroopan kemikaalivirasto
GHS - Maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu järjestelmä
IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto
IMDG - Vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö
Kow - Jakautumiskerroin oktanoli/vesi
LC50 - Tappava pitoisuus 50 prosentille testipopulaatiossa
LD50 - Tappava annos 50 prosentille testipopulaatiossa (mediaani tappava annos)
LoW - Jäteluettelo
OEL - Työperäisen altistumisen raja-arvo
PBT - Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine
PNEC - Arvioitu vaikutukseton pitoisuus
REACH - Kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, lupamenettelyjä ja rajoituksia koskeva asetus (EY) N:o 1907/2006
RID - Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat asetukset
SCBA - Kannettava paineilmalaitte
STOT - Elinkohtainen myrkyllisyys
SVHC - Erityistä huolta aiheuttavia aineita
UFI - Yksilöllinen koostumustunniste
vPvB - Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

E

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Activa Fresh Hanger

Lause tarkoittaa

Aquatic Chronic 2 - Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 2

Skin Sens. 1 - Ihoherkistävyys, kategoria 1

Acute Tox. 4 - oral - Akuutti myrkyllisyys, suun kautta, kategoria 4

Eye Irrit. 2 - Silmiä ärsyttävyys, kategoria 2

Aquatic Acute 1 - Vaarallisuus vesiympäristölle, välitön, kategoria 1

Aquatic Chronic 3 - Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 3

Skin Sens. 1B - Ihon herkistyminen, vaarakategoria 1, alaryhmään 1B

Aquatic Chronic 1 - Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 1

Skin Irrit. 2 - Ihoärsyttävyys, kategoria 2

Flam. Liq. 2 - Syttyvät nesteet, kategoria 2

Flam. Liq. 3 - Syttyvät nesteet, kategoria 3

Asp. Tox. 1 - Aspiraatiovaara, kategoria 1

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H302 Haitallista nieltynä.

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H315 Ärsyttää ihoa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Muut

Lisätiedot

Versiohistoria:

Version 1: 2023-01-07

Version 1.1: 2024-01-03 (1,5,6,7,8,11,12,13,16)

Version 1.2: 2024-05-23 (1,4,8)