

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Koostatud: 2023-01-07

Versioon 1

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis	Activa Urinoarmatta Citrus/Mango
Artikli number	30059
UFI	323P-Y24G-A002-JPGF
1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata	Puhastusvahend
1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta	Hygienteknik Sverige AB
Address	Långängsvägen 2 SE-721 32 Västerås
Kodulehekülg/ E-post	www.hygienteknik.se info@hygienteknik.se
Telefon	+46 21 104100
1.4 Hädaabitelefoni number	Häirekeskuse: 112 Mürgistusteabekeskuse: 16662

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine**2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Klassifikatsioon (CLP (EÜ) nr 1272/2008)

Naha sensibiliseerimine, 1 -ohukategooria: H317

Ohtlik eekeskonnale – kroonilise mürgisuse 2. Ohukategooria: H411

2.2 Mürgistuselemendid**Ohupiktogramm****Tunnussõna:** Hoiatus**Sisaldab**(R)-p-menta-1,8-dien, Linalool, α -hexylcinnamaldehyde, Hexylsalicylat, Geranylacetat, a,a-dimetylfenetylbutyrat, Allylfenoxiacetat, Citral, Citronellol & Nerylacetat**Ohulaused**

H317: Võib tekitada allergilist nahareaktsiooni

H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Hoiatuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P280 Kanda kaitsekindaid.

P302 + P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.

P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada üle tunnustatud jäätmekäitluskohta.

2.3 Muud ohud

Toode ei sisalda aineid, mis klassifitseeritakse PBT- või vPvB-aineteks.

Ei sisalda sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavat ainet (EDC) kontsentratsioon $\geq 0,1\%$.

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Koostatud: 2023-01-07

Versioon 1

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta**3.2 Segud**

Aine	CAS-number EÜ-number REACH- registreerimisnumb er	Kontsent ratsioon %	Ohuklassid ja kategooria koodid	Ohulause d*
Bensüülbensoaat Index: 607-085-00-9	120-51-4 204-402-9	9-11,25	Acute Tox. 4 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic.2	H302 H400 H411
(R)-p-menta-1,8-dien Index: 601-029-00-7	5989-27-5 227-813-5	3,75-5,25	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H226 H315 H317 H400 H410
Difenüüleeter.	101-84-8 202-981-2	0,75-1,5	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 3	H319 H400 H412
Linalool Index: 603-235-00-2	78-70-6 201-134-4	0,75-1,5	Skin Sens. 1B	H317
Galaxolid Index: 603-212-00-7	1222-05-5 214-946-9	0,35-0,75	Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H400 H410
α-hexylcinnamaldehyde	101-86-0 202-983-3	0,35-0,75	Skin Sens. 1B Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 2	H317 H400 H411
Hexylsalicylat	6259-76-3 228-408-6	0,35-0,75	Skin Sens. 1B Aquatic Chronic. 1	H317 H410
2-tert-butylcyklohexylacetat	88-41-5 201-828-7	0,35-0,75	Aquatic Chronic. 2	H411
Geranylacetat	105-87-3 203-341-5	0,18-0,35	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic. 3	H315 H317 H412
a,a-dimetylfenetylbutyrat	10094-34-5 233-221-8	0,18-0,35	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H315 H317 H400 H410
Allylfenoksiacetat	7493-74-5 231-335-2	0,07-0,35	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H312 H315 H317
Citral	5392-40-5 226-394-6	0,07-0,35	Skin irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
Citronellol	106-22-9 203-375-0	0,07-0,35	Skin irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
Etyl-2-metylpropanoat	97-62-1 202-595-4	0,07-0,35	Flam. Liq 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H315 H319
Nerylacetat	141-12-8 205-459-2	0,07-0,35	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H315 H317 H400 H410

* Ohulause te sõnastuse leiate punktist 16

Klassifikatsioon põhineb kemikaalide tarnijate ja www.echa.europa.eu andmetel

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Koostatud: 2023-01-07

Versioon 1

4. JAGU. Esmaabimeetmed**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldine teave**

Kahtluste või püsivate vaevuste korral pöörduge arsti poole.

Kui inimene on teadvuseta, ärge kunagi andke talle vedelikku ega kutsuge esile oksendamist.

Hoidke inimest soojas ja rahulikuna.

Sissehingamine

Tagage värske õhk. Pöörduge arsti poole, kui sümptomid püsivad.

Kontakt nahaga

Peske üksnes seebi ja veega ning loputage nahk hoolikalt.

Silma sattumine:

Hoidke silmalaud avatud ja loputage (leige) veega vähemalt 10 minutit. Eemaldage võimalikud kontaktläätsed. Pöörduge arsti poole, kui sümptomid püsivad.

Allaneelamine

Loputage suu ja jooge paar klaasi vett või piima. Ärge kutsuge esile oksendamist. Pöörduge arsti poole, kui sümptomid püsivad.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine: Hinnangu järgi ei ole sissehingamisel ärritav.

Kontakt nahaga Pikaajalisel ja sageli korduval kokkupuutel nahaga võib omada rasvaeemaldustoimet (põhjustada punetust, kipitust).

Silma sattumine: Silma sattumisel võib põhjustada ärritust

Allaneelamine: Allaneelamisel võib põhjustada halba enesetunnet ja kõhuvaevusi

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**5.1 Tulekustutusvahendid**

Vaht, liiv, süsinikdioksiid, vesi, pulber

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad moodustuda tervisele kahjulikud gaasid. Vältige suitsugaasi/suitsu sissehingamist.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekahju korral kasutage iseseisvat hingamisaparaati ja kaitseülrikonda.

Muu

Tulekahju lähedal olevat mahutit jahutada veega ja liigutada tulekahjust kaugemale, kui sellega ei kaasne riske.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Kasutage isikukaitsevahendeid.

Vältige udu/auru sissehingamist.

Soovituslik kasutada kaitsekindaid.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältige suurema koguse sattumist pinnavette või kanalisatsiooni.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Võimalusel taaskasutage mahaläinud toode ära. Väiksemad pritsmed pühkida lapiga.

Suuremad jäätmed koguda kokku inertse absorbeeriva materjali abil (näiteks liiv, pinnas või vermikuliit).

6.4 Viited muudele jagudele

Käitlemine, vt punkt 7.

Isikukaitsevahendeid, vt punkt 8.

Kogutud jäätmed panna mahutisse ja käidelda jäätmena vastavalt punkt 13.

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Koostatud: 2023-01-07

Versioon 1

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Käsitlege vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale.

Ärge rakendage pakendi avamisel survet.

Peske käed enne pausile minekut ja pärast töö lõpetamist.

Ärge sööge, jooge ega suitsetage toote käitlemise ajal. Enne puhkepause ja tualettruumi minemist eemaldage saastunud riided.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas.

7.3 Erikasutus

-

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1 Kontrolliparameetrid****Ennetavad meetmed**

Silmade loputamise võimalus peaks olema töökohal olemas.

Aineid, mille töökeskkonna piirnorme tuleb töökeskkonnas jälgida

Aine	CAS-number	Piirnorm	Lühiajalise kokkupuute piirnorm või piirnormi lagi	Märkused
Difenüüleeter	101-84-8	7 ppm 1 mg/m ³	-	-

8.2 Kokkupuute ohjamine**Üldised hügieenimeetmed**

Käsitlege vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale.

Isikukaitsevahendid

Isikukaitsevahendite valimisel konsulteerige alati pädeva tarnijaga.

Hingamiskaitse

Tavapäraselt ei ole vajalik. Pihustusõhu sissehingamise ohu korral tuleb kasutada olukorrale vastavat hingamiskaitset.

Käte kaitse

Soovitav on kasutada kemikaalikindlaid kaitsekindaid. EN374

Kinnaste valimisel tuleb arvestada kasutusvaldkonda, käitlemisaega, läbitungivusaega jm parameetreid.

Silmakaitse

Pritsmete ohu korral kasutage kaitseprille. (Korvprillid) EN166

Kehakaitse

Ei ole vaja kanda spetsiaalset kaitseriietust.

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Koostatud: 2023-01-07

Versioon 1

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Füüsikaline olek	Tahke
Värv	Hall
Lõhn	Lõhnav
Sulamis-/külmumispunkt (°C)	ca. 21 °C(CAS# 120-51-4)
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik (°C)	ca. 323.5 °C(CAS# 120-51-4)
Süttivus (°C)	Ei ole saadaval
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	Ei ole saadaval
Leekpunkt (°C)	ca. 148 °C(CAS# 120-51-4)
Isesüttimistemperatuur (°C)	ca. 480 °C (CAS#120-51-4)
Lagunemistemperatuur	Ei ole saadaval
pH	Ei ole saadaval
Kinemaatiline viskoossus	Ei ole saadaval
Lahustuvus	> 14.1 - < 15.9 mg/L (20°C,CAS# 120-51-4)
N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Ei ole saadaval
Aururõhk	Ei ole saadaval
Tihedus ja/või suhteline tihedus	ca. 1.112(25°C,CAS# 120-51-4)
Auru suhteline tihedus	Ei ole saadaval
Osakeste omadused	Ei ole saadaval

9.2 Muu teave

Täiendav teave puudub.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1 Reaktsioonivõime**

Toode on stabiilne soovituslikul käitlemisel ja kasutamisel.

10.2 Keemiline stabiilsus

Toode on stabiilne soovituslikul käitlemisel ja kasutamisel.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole teada.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Vältige kokkupuudet teiste kemikaalide, oksüdeerivate ainete, kangete leeliste ja kangete hapetega.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Süsinikuoksiidid

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Koostatud: 2023-01-07

Versioon 1

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

Vt ka punkt 4. (Tähtsamad sümptomid ja mõjud, nii vahetud kui hilisemad)

Ärritavad/söövitavad omadused

CLP-määruse järgi ei ole klassifitseeritud ärritavaks/söövitavaks.

Äge mürgisus

CLP kohaselt ei ole klassifitseeritud akuutselt toksiliseks.

Toksikoloogilised andmed

Toksikoloogilised andmed toote kohta ei ole kättesaadavad.

Toksikoloogilised andmed loomkatsetest sisalduvate ainete osas

Bensylbensoat (120-51-4)

LD₅₀ Sissehingamine Rott: 4100 mg/kg**Mürgisus konkreetse organi suhtes (STOT – Specific Target Organ Toxicity): ühekordne ja korduv kokkupuude.**

Ei ole teada.

Töenäoline kokkupuutevii

Sissehingamine, kokkupuude nahaga/silmadega, allaneelamine.

Allergiat tekitavad omadused

Käesolev toode klassifitseeritud allergiat põhjustavana nahaga kokkupuutel.

CMR (kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised ained)

Käesolev toode ei ole klassifitseeritud kantserogeense, mutageense ega reproduktsiooni

Aspiratsiooni oht

Ei

11.2 Teave muude ohtude kohtaEi sisalda sisesekretsioonisüsteemi kahjustavat ainet (EDC) kontsentratsioonis $\geq 0,1\%$.**12. JAGU. Ökoloogiline teave**

Käesolev toode klassifitseeritud keskkonnaohtlikuna. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime Vältige sattumist pinnavette ja kanalisatsiooni.

12.1 Mürgisus

Toksikoloogilised andmed toote kohta ei ole kättesaadavad.

Sisalduvate ainete toksilisus:

Bensylbensoat (120-51-4)

LC₅₀ Kala 96h: 2,32 mg/lEC₅₀ Koorik 48h: 3,09 mg/l

NOEC Koorik: >0,97 mg/l

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Informatsioon puudub.

12.3 Bioakumulatsioon

Informatsioon puudub.

12.4 Liikuvus pinnases

Informatsioon puudub.

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

Toode ei sisalda aineid, mis klassifitseeritakse PBT- või vPvB-aineteks.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadusedEi sisalda sisesekretsioonisüsteemi kahjustavat ainet (EDC) kontsentratsioonis $\geq 0,1\%$.**12.7 Muu kahjulik mõju**

Ei ole teada.

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Koostatud: 2023-01-07

Versioon 1

13. JAGU. Jäätmekäitlus**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****Toode**

Kasutamata jäänud toodet klassifitseerita ohtlikeks jäätmeteks.

Jäätmekäitluse osas pöörduge kohalike ametiasutuste poole.

Pakendamine

Tühi ja korralikult puhastatud pakendi võib visata pakendikonteinerisse.

14. JAGU. Veonõuded

Toode ei ole klassifitseeritud ohtliku ainena vastavalt kehtivale transpordiseadusandlusele (ADR/RID, DGR ja IMDG koodeks).

14.1 ÜRO number või ID number

-

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

-

14.3 Transpordi ohuklass(id)

-

14.4 Pakendigrupp

-

14.5 Keskkonnaohud

Marine pollutant: No

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

-

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

-

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

Klassifikatsioon (CLP (EÜ) nr 1272/2008).

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Ei ole teostatud.

16. JAGU. Muu teave**Ohulausete sõnastus Jagu. 3**

H225: Väga tuleohtlik vedelik ja au

H226: Tuleohtlik vedelik ja aur

H302: Allaneelamisel kahjulik

H312: Nahale sattumisel kahjulik

H315: Põhjustab nahaärritust

H317: Võib tekitada allergilist nahareaktsiooni

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust

H400: Väga mürgine veeorganismidele

H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

H412: Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime

Käesoleva toote kasutaja peab otsustama, kas käesoleva ohutuskaardi informatsioon on piisav toote kasutusvaldkonnas.

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Koostatud: 2023-01-07

Versioon 1

16. JAGU. Muu teave (...)**Versioon 1:** 2023-01-07

Käesolev ohutuskaart on koostatud vastavalt REACH-määruse (EÜ) 1907/2006 II lisale ja muudatustega määrusele (EÜ) 878/2020.

Allikad

Tootja ohutuskaart. CLP-määrus,
www.kemi.se (Andmebaasid), <http://echa.europa.eu/> (Andmebaasid)

Märkuse selgitus

CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]

EUH-lause = CLP eriohulause

PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

REACH registreerimisnumber

ATE = Ägeda toksilisuse hinnang

DMEL = Tuletatud minimaalne toimetase

DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase

EUH-lause = CLP eriohulause

PNEC = Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

RRN = REACH registreerimisnumber

vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

ACGIH (Ameerika tööstushügieeni spetsialistide konverents) = USA Riiklike Tööstushügieenitöötajate Konverents (ACGIH)

CAS = Ajakirja Chemical Abstracts infoteenistus

CERCLA = Keskkonnakahjude hüvitamise ja keskkonnavastutuse seadus (USA)

CFR = USA föderaaaleeskirjade koodeks (CFR)

COC = Cleveland Open Cup

DOT = Transpordiministeerium

EPCRA = Avariolukordade planeerimise ja üldsuse teavitamiskohustuse seadus (ehk SARA)

IARC = Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet (IARC)

NIOSH = Riiklik Tööohutuse ja -Tervishoiu Instituut (USA, lüh. NIOSH)

NTP = Riiklik Toksikoloogiaprogramm (USA)

OSHA = Tööohutuse ja -Tervishoiu Amet (USA, lüh. OSHA)

Lubatav piirnorm (PEL) = Lubatud kokkupuutepiirnorm

RCRA = Ressursside säilitamise ja taastamise seadus (USA, lüh. RCRA)

REC = Soovitatav

REL = Soovitatav kokkupuutepiirnorm

SARA = Keskkonnavastutuse seaduse (Superfund) muutmise ja sellele uute volituste andmise 1986. a. seadus (USA)

Lühiajalise mõju piirnorm (STEL) = Lühiajalise kokkupuute piirnorm

TCLP = Mürgisusuuringute leostumiskatsete eeskiri

TLV = Lubatud piirnorm

TSCA = Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA)

VOC = Lenduvad orgaanilised ühendid