



OHUTUSKAART

V-Screen - Apple Orchard

Vastavalt (EN) määruse nr 1907/2006 II LISA, mis on muudetud (EN) määrusega nr 453/2010

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus V-Screen - Apple Orchard

Toote number V-SCREEN RED

Siseriiklik identifitseerimine VA-21-136-VSC-D

UFI UFI: KEJ0-20T3-100G-CS8J

1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusalaad Urinal Screen

Kasutusalaad, mida ei soovitata Kasutada ainult ettenähtud rakendusteks.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija Vectair Systems Ltd
Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK
+44 1256 319500
emea.info@vectairsystems.com

Kontaktisik Product development

1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabi telefon Vectair Systems Ltd +44 1256 319500 (Office Hours 09:00am to 17:00pm)

Riiklik hädaabitelefoninumber [EE] 112 (National Emergency Number) 16662 (Local Estonian Number for the Estonian Poison Centre) (+372) 626 93 90 (International number for the Estonian Poison Centre)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segude klassifitseerimine

Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)

Füüsikaline oht Mitteklassifitseeritud

Terviseoht Mitteklassifitseeritud

Keskkonnaoht Mitteklassifitseeritud

Classification in accordance with Directive 1907/2006/EEC

2.2. Märgistuselemendid

Ohulaused EUH208 Sisaldab Alpha-Pinenes, Pin-2(10)-ene, Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille), Alpha, alpha-dimethylphenylethyl butyrate, Benzyl salicylate, Pine oil, Eugenol, Citrus limon (L.) Burm. F., Hexyl cinnamal. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

V-Screen - Apple Orchard

Hoiatuslaused

P103 Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.
 P280 Kanda kaitsekindaid.
 P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.
 P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.
 P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele õigusaktidele.

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ethylene vinyl acetate copolymer	60-100%
CAS number : 24937-78-8	EÜ number: 607-457-0
dipropylene glycol methyl ether acetate	1-2.5%
CAS number : 88917-22-0	EÜ number: 618-219-0
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1-2.5%
CAS number : 1222-05-5	EÜ number: 214-946-9
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	1-2.5%
CAS number : 88-41-5	EÜ number: 201-828-7
Diethyl Malonate	1-2.5%
CAS number : 105-53-3	EÜ number: 203-305-9
Distillates (petroleum), hydrotreated light	1-2.5%
CAS number : 64742-47-8	EÜ number: 265-149-8
Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)	0.25-1%
CAS number : 8000-48-4	EÜ number: 616-775-9
Alpha-Pinenes	0.25-1%
CAS number : 80-56-8	EÜ number: 201-291-9
Pin-2(10)-ene	0.25-1%
CAS number : 127-91-3	EÜ number: 204-872-5
menthol	0.25-1%
CAS number : 89-78-1	EÜ number: 201-939-0
Alpha,alpha-dimethylphenylethyl butyrate	0.25-1%
CAS number : 10094-34-5	EÜ number: 233-221-8

V-Screen - Apple Orchard

Benzyl salicylate		0.25-1%
CAS number : 118-58-1	EÜ number: 204-262-9	
2-Phenoxyethyl isobutyrate		0.25-1%
CAS number : 103-60-6	EÜ number: 203-127-1	
Bornan-2-one		0.25-1%
CAS number : 76-22-2	EÜ number: 200-945-0	
Pine oil		0.25-1%
CAS number : 8002-09-3	EÜ number: 692-006-0	
ethyl acetoacetate		<0.25%
CAS number : 141-97-9		
Citrus limon (L.) Burm. F.		<0.25%
CAS number : 68917-33-9	EÜ number: 614-796-8	
Eugenol		<0.25%
CAS number : 97-53-0	EÜ number: 202-589-1	
Hexyl cinnamal		<0.25%
CAS number : 101-86-0	EÜ number: 202-983-3	REACH registreerimisnumber : 01-2119533092-50-XXXX

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldteave	Pöörduda kohe arsti poole. Näidata ohutuskaarti meditsiinilisele personalile.
Sissehingamine	Tulenevalt toote füüsilisest olemusest on selline kokkupuutete ebatöenäoline. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
Allaneelamine	Mitteasjakohane. Kahtluse korral pöörduda viivitamatult arsti poole.
Kokkupuude nahaga	Igasuguste ülitundlikkuse nähtude ilmnemisel kindlustada edasise kokkupuute vältimine. Eemaldada saaste seebi ja veega või tunnustatud nahapuhastusvahendiga. Pöörduda arsti poole kui haigusnähud on tõsised või püsivad peale pesemist.
Silma sattumine	Loputada kohe rohke veega. Eemaldada kõik kontaktläätsed ja teha silmalaud pärani lahti. Jätkata loputamist vähemalt 10 minutit.
Esmaabiandja isikukaitse	Erinõuded ei ole ette nähtud tavaliste kasutustingimuste korral.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Üldteave	Vaata 11.jagu, et saada täiendavat teavet terviseohu kohta. Kirjeldatud haigusnähtude tugevus võib varieeruda sõltuvalt kontsentratsioonist ja kokkupuute pikkusest.
Sissehingamine	Ülemäärasele kokkupuutele järgnevad haigusnähud võivad hõlmata alljärgnevat: Nina, kurgu ja hingamisteede ärritus. Peavalu.

V-Screen - Apple Orchard

Allaneelamine	Võib põhjustada tundlike isikute sensibiliseerimist või allergilist reaktsiooni. Võib põhjustada ärritust.
Nahale sattumine	Võib põhjustada naha ülitundlikkust või allergiat tundlikel inimestel. Punetus. Ärritab nahka.
Silma sattumine	Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkused arstile	Ravida vastavalt haigusnähtudele. Võib põhjustada tundlike isikute sensibiliseerimist või allergilist reaktsiooni.
-------------------------	--

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Toode ei ole süttiv. Kustutada alkoholikindla vahu, süsihappegaasi, kustutuspulbri või veeuduga. Kasutada tulekustutusvahendeid, mis sobivad ümbritseva tule kustutamiseks.
Sobimatud kustutusvahendid	Mitte kasutada veejuga kustutamiseks, sest see võib tule laiali kanda.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Erilised ohud	Ei ole teada.
Ohtlikud põlemisaadused	Termilise lagunemise või põlemise saadused võivad sisaldada järgmisi aineid: Kahjulikud gaasid või aurud.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel	Vältida põlemisgaaside või -aurude sissehingamist. Evakueerida piirkond. Jahutada kuumusega kokkupuutunud pakendeid pihustatud veega ja eemaldada need tulekahju piirkonnast, kui seda saab teha riskivabalt. Vältida väljavoolu vesikeskkonda. Ohjeldada kustutusvett selle kogumisega mahutisse ja hoida see eemal kanalisatsioonist ja veekogudest. Kui tekib vee reostamise risk, tuleb sellest teavitada ametiasutusi.
---	---

Tuletõrjajate erikaitsevahendid	Kanda ülerrõhuga töötavat hingamisaparaati (SCBA) ja vastavat kaitseriietust. Tuletõrjajate riietus, mis vastab Euroopa standardile EN469 (kaasa arvatud kiivrid, kaitsejalatsid ja -kindad) annavad keemiaõnnetuste kaitsevahendite põhitaseme.
--	--

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed	Mitte alustada tegevust, kui ei ole piisavat väljaõpet või seatakse inimesed hädaohtu. Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8. Järgida käesolevas ohutuskaardis kirjeldatud ohutu käitlemise ettevaatusabinõusid. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
---------------------------	--

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed	Vältida väljavoolu kraavidesse või veekogudesse või pinnasesse. Vältida väljavoolu vesikeskkonda.
--------------------------------	---

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetmed	Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8. Koguda ja panna vastavasse jäätmekonteinerisse ning sulgeda õhukindlalt. Kõrvaldada jäätmed litsenseeritud kõrvaldamiskohta vastavalt kohaliku jäätmekäitlusametiasutuse nõuetele.
------------------------	--

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele	Isikukaitsevahendite kohta vaata 8.jagu. Vaata 11.jagu, et saada täiendavat teavet terviseohu kohta. Vaata Jagu 12. täiendava teabe saamiseks ökoloogilisest ohust. Jäätmete kõrvaldamine, vaata Jagu 13.
--------------------------------	---

V-Screen - Apple Orchard

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks	Erinõuded ei ole ette nähtud tavaliste kasutustingimuste korral. Lugeda ja järgida valmistaja soovitusi. Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8.
Üldised tööhügieeni nõuded	Erinõuded ei ole ette nähtud tavaliste kasutustingimuste korral. Viivitamatult pesta nahka, mis on saastunud.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ohutu ladustamise nõuded	Hoida vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele. Hoida ainult originaalpakendis. Hoida pakend tihedalt suletuna hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahutid püstiasendis. Kaitsta pakendeid kahjustuste eest.
---------------------------------	---

Ladustamise klass	Mitmesuguste ohtlike materjalide ladu.
--------------------------	--

7.3. Erikasutus

Erikasutus	Toote kindlaksmääratud kasutamisalad on üksikasjalikult kirjeldatud Jagu 1.2.
-------------------	---

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna piirnõrmi

Alpha-Pinenes

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 25 ppm 150 mg/m³

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 50 ppm 300 mg/m³

Pin-2(10)-ene

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 25 ppm 150 mg/m³

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 25 ppm 150 mg/m³

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 50 ppm 300 mg/m³

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 50 ppm 300 mg/m³

Ingredient

8.2. Kokkupuute ohjamine

Kaitsevahendid



Asjakohane tehniline kontroll	Isikukaitsevahendeid kanda ainult sel juhul kui töötaja kokkupuudet ei saa piisavalt ohjata tehniliste meetmetega. Kindlustada operaatorite väljaõpe kokkupuute minimiseerimiseks.
--------------------------------------	--

Silmade/näo kaitsmine	Kinnitatud standardile vastavaid silmakaitseid peab kandma, kui riski hindamine näitab silmadega kokkupuute võimalikkust. Isikukaitsevahendid silmade ja näo kaitsmiseks peavad vastama Euroopa standardile EN166. Kui hindamine ei näita, et kaitsetase peab olema kõrgem, tuleb kanda järgmisi kaitsevahendeid: Tihedalt liiuvad kaitseprillid.
------------------------------	---

Käte kaitsmine	Kinnitatud standardile vastavaid kemikaalikindlaid, mitteläbilaskvaid kindaid peab kandma, kui riski hindamine näitab nahaga kokkupuute võimalikkust. Kanda kaitsekindaid. Tuleb valida kõikidele nõuetele vastavad kindad, pidades nõu kinnaste tarnija/tootjaga, kes võib anda teavet kindamaterjali läbitungimisaja kohta. Et kaitsta käsi kemikaalide eest, peavad kindad vastama Euroopa standardile EN374. Silmas pidades kindavalmistajate tehnilisi tingimusi kontrollida kinnaste kandmise ajal, et neil säiliks kaitsevõime ja vahetada need kohe, kui mingisugust vananemist on märgata. Sagedane vahetamine on soovitatav.
-----------------------	--

V-Screen - Apple Orchard

Muu naha ja keha kaitsmine	Kinnitatud standardile vastavaid sobivaid jalatseid ja täiendavat kaitseriietust peab kandma kui riski hindamine näitab, et naha saastumine on võimalik.
Hügieenimeetmed	Erinõuded ei ole ette nähtud tavaliste kasutustingimuste korral.
Hingamisteede kaitsmine	Kinnitatud standardile vastavat hingamisteede kaitsevahendit peab kandma kui riski hindamine näitab, et saasteainete sissehingamine on võimalik. Kindlustada, et kõik hingamisteede kaitsevahendid sobivad ettenähtud kasutamiseks ja on 'CE' märgistusega. Kontrollida, et respiraator istub tihedalt ja filtrit vahetatakse regulaarselt. Gaasi- ja kombineeritud filterkassetid peavad vastama Euroopa standardile EN14387. Täismaskiga respiraatorid koos asendatavate filterkassetidega peavad vastama Euroopa standardile EN136. Poolmaskiga ja veerandmaskiga respiraatorid koos asendatavate filterkassetidega peavad vastama Euroopa standardile EN140.
Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Hoida pakend tihedalt suletuna kui see ei ole kasutusel. Ventilatsiooni- või töötavate seadmete heitmeid tuleb kontrollida, et kindlustada nende vastavus keskkonnakaitse alaste õigusaktide nõuetele.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	Tahke.
Värvus	Transparent
Lõhn	Fruit-like
Lõhnalävi	Määramata.
pH	Mitterakendatav.
Sulamispunkt	Määramata.
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	>100 °C
Leekpunkt	> 100°C
Aurustumiskiirus	Mitterakendatav.
Aurustumistegur	Määramata.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Määramata.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Määramata.
Muu süttimisvõime	Määramata.
Aururõhk	Mitterakendatav.
Aurutihedus	Mitterakendatav.
Suhteline tihedus	Määramata.
Puistetihedus	0.772 g/cm ³
Lahustuvus(ed)	Lahustumatu vees.
Jaotustegur	Määramata.
Ise süttimistemperatuur	Tehniliselt ebaotstarbekas.
Lagunemistemperatuur	Määramata.
Viskoossus	Mitterakendatav.

V-Screen - Apple Orchard

Plahvatusohtlikkus Ei peeta plahvatusohtlikuks.

Plahvatusohtlikkus leegi toimel Ei peeta plahvatusohtlikuks.

Oksüdeerivad omadused Määramata.

9.2. Muu teave

VOC Switzerland Content 5.30%

Organic solvents 0.2%

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime Käesoleva tootega seotud reaktsiooniohtusid ei ole teada.

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsivus Püsiv normaalse välisõhu temperatuuril ja soovitatud kasutamistingimuste korral. Püsiv kirjeldatud hoidmise tingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Ei ole teada võimalikke ohtlike reaktsioone.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida Teadaolevalt ei ole olemas tingimusi, mis tõenäoliselt tekitaksid ohtliku olukorra.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatud materjalid Puudub teatud materjal või materjalide rühm, mis võiks reageerida tootega, tekitades ohtliku olukorra.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Ei lagune kui kasutatakse ja hoitakse vastavalt soovitudele. Termilise lagunemise või põlemise saadused võivad sisaldada järgmisi aineid: Kahjulikud gaasid või aaurud.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus - suukaudne

Märkused (suukaudne LD₅₀) Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Akuutne toksilisus - nahakaudne

Märkused (nahakaudne LD₅₀) Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Akuutne toksilisus - sissehingamine

Märkused (sissehingamine LC₅₀) Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Nahka söövitav / ärritav

Katseloomade andmed Ärritav.

Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustav

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiseldundite ülitundlikkust põhjustav

V-Screen - Apple Orchard

Hingamiseldundite ülitundlikkust põhjustav	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
<u>Naha ülitundlikkust põhjustav</u>	
Naha ülitundlikkust põhjustav	Võib põhjustada naha ülitundlikkust või allergiat tundlikel inimestel.
<u>Mikroobirakkude mutageensus</u>	
Genotoksilisus - in vitro	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
<u>Kantserogeensus</u>	
Kantserogeensus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
IARC kantserogeensus	Sisaldab ainet, mis võib olla vähkitekitav. IARC rühm 3 Ei ole klassifitseeritavad nende kantserogeensususe järgi inimestele.
<u>Reproduktiivtoksilisus</u>	
Reproduktiivtoksilisus - sigivus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Reproduktiivtoksilisus - loote areng	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
<u>Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude</u>	
Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - ühekordne kokkupuude	Ei ole klassifitseeritud sihtorgani toksikandiks peale ühekordset kokkupuudet.
<u>Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude</u>	
Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - korduv kokkupuude	Ei ole klassifitseeritud sihtorgani toksikandiks peale korduvat kokkupuudet.
<u>Sissehingamise oht</u>	
Sissehingamisoht	Mitteasjakohane. Tahke.
Üldteave	Kirjeldatud haigusnähtude tugevus võib varieeruda sõltuvalt kontsentratsioonist ja kokkupuute pikkusest.
Sissehingamine	Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.
Allaneelamine	Võib põhjustada tundlike isikute sensibiliseerimist või allergilist reaktsiooni. Võib põhjustada ärritust.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada naha ülitundlikkust või allergiat tundlikel inimestel. Punetus. Ärritab nahka.
Silma sattumine	Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.
Kokkupuudetee	Allaneelamine Sissehingamine Naha ja/või silmakokkupuude.
Sihtorgan	Ei ole sihtorganeid teada.
Meditsiinilised kaalutlused	Nahahaigused ja allergiad.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Toksilisus Aquatic Chronic 2 - H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus Toote lagunduvus ei ole teada.

12.3. Bioakumulatsioon

V-Screen - Apple Orchard

Bioakumulatsioonivõime Bioakumulatsiooni andmed ei ole kättesaadavad.

Jaotustegur Määramata.

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus Andmed ei ole kättesaadavad.

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

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muu kahjulik mõju Ei ole teada.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötusmeetodid

Üldteave Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Korduskasutada või taaskasutada tooteid kus iganes võimalik.

Kõrvaldamismeetodid Koguda ja panna vastavasse jäätmekonteinerisse ning sulgeda õhukindlalt. Põletamist või prügilasse ladestamist tuleb kaaluda vaid siis kui taaskasutamine ei ole otstarbekas. Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele.

14. JAGU: Veonõuded

Üldteave Toode ei ole kaitstud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo õigusaktidega (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. ÜRO number

Mitterakendatav.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Mitterakendatav.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Veose ohumärgistus ei ole nõutav.

14.4. Pakendirühm

Mitterakendatav.

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik aine / merereostaja

Ei.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Mitterakendatav.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Vedu mahtlastina vastavalt MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC koodeksile Mitterakendatav.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

V-Screen - Apple Orchard

EL õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006, 18.detsembril 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH-määrus) (koos parandustega).

Komisjoni määrus (EL) nr 453/2010, 20.mai 2010.

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008,

16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist

(koos parandustega).

Ohtlike valmististe direktiiv 1999/45/EÜ.

Ohtlike ainete direktiiv 67/548/EMÜ.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine ei ole teostatud.

Loetelud

EL (EINECS/ELINCS)

Mitte ükski koostisaine ei ole loetletud ega vabastatud.

16. JAGU: Muu teave

Nõuanded koolituseks	Ainult väljaõppinud personal võib kasutada seda materjali.
Ülevaatamise kommentaarid	Redigeeritud koostis.
Väljaandja	Compliance Lead - Vectair Systems
ülevaatamise kuupäev	29.07.2021
Ülevaatamine	2
Asendab kuupäeva	16.10.2020
Ohutuskaardi number	4919
Ohulausete täistekst	EUH208 Sisaldab Alpha-Pinenes, Pin-2(10)-ene, Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille), Alpha,alpha-dimethylphenylethyl butyrate, Benzyl salicylate, Pine oil, Eugenol, Citrus limon (L.) Burm. F., Hexyl cinnamal. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Käesolev teave kehtib ainult nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui neid materjale kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnes protsessis. Käesolev teave on ettevõtte parima teadmise kohaselt täpne ja usaldusväärne viidatud kuupäeva seisuga.

Samas ei ole mingit garantiid, et teave on täpne, usaldusväärne või täielik.

Kasutaja vastutus on aru saada, kas käesolev teave sobib tema konkreetse tegevuse tarbeks.