



OHUTUSKAART V-Screen - Cucumber Melon

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 - Cucumber Melon

Toote number V-SCREEN GREEN

Siseriiklik identifitseerimine VA-21-134-VSC-D

UFI UFI: FAJ0-K03P-R000-PEPG

1.2. Aine või segu 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 hädaabitelefoni number [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 segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)

Füüsikaline oht Mitteklassifitseeritud

Terviseoht Skin Sens. 1 - H317

Keskkonnaoht Mitteklassifitseeritud

Classification in accordance with Directive 1907/2006/EEC

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm



V-Screen - Cucumber Melon

Tunnussõna	Hoiatus
Ohulaused	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
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.
Sisaldab	Pin-2(10)-ene, Alpha-Pinenes, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, alpha-Amylcinnamaldehyde, Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille), Linalool, Citrus limon (L.) Burm. F., Citronellol, Benzyl salicylate, Geraniol

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
A mixture of: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4- methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4- methylpyran-4-ol	1-2.5%
CAS number : 63500-71-0	EÜ number: 613-238-0
dipropylene glycol methyl ether acetate	1-2.5%
CAS number : 88917-22-0	EÜ number: 618-219-0
Pin-2(10)-ene	1-2.5%
CAS number : 127-91-3	EÜ number: 204-872-5
Alpha-Pinenes	1-2.5%
CAS number : 80-56-8	EÜ number: 201-291-9
Distillates (petroleum), hydrotreated light	1-2.5%
CAS number : 64742-47-8	EÜ number: 265-149-8
benzyl benzoate	1-2.5%
CAS number : 120-51-4	EÜ number: 204-402-9
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde	1-2.5%
CAS number : 103-95-7	EÜ number: 203-161-7
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	0.25-1%
CAS number : 88-41-5	EÜ number: 201-828-7

V-Screen - Cucumber Melon

alpha-Amylcinnamaldehyde			0.25-1%
CAS number : 122-40-7	EÜ number: 204-541-5		
Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)			0.25-1%
CAS number : 8000-48-4	EÜ number: 616-775-9		
Linalool			0.25-1%
CAS number : 78-70-6	EÜ number: 201-134-4	REACH registreerimisnumber : 01-2119474016-42-XXXX	
Citrus limon (L.) Burm. F.			0.25-1%
CAS number : 68917-33-9	EÜ number: 614-796-8		
Citronellol			0.25-1%
CAS number : 106-22-9	EÜ number: 203-375-0		
Bornan-2-one			0.25-1%
CAS number : 76-22-2	EÜ number: 200-945-0		
Benzyl salicylate			0.25-1%
CAS number : 118-58-1	EÜ number: 204-262-9		
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran			0.25-1%
CAS number : 1222-05-5	EÜ number: 214-946-9		
bis(2-ethylhexyl) adipate			<0.25%
CAS number : 103-23-1			
menthol			<0.25%
CAS number : 89-78-1	EÜ number: 201-939-0		
2-Phenoxyethyl isobutyrate			<0.25%
CAS number : 103-60-6	EÜ number: 203-127-1		
Geraniol			<0.25%
CAS number : 106-24-1	EÜ number: 203-377-1	REACH registreerimisnumber : 01-2119552430-49-XXXX	

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldteave

Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel. Näidata ohutuskaarti meditsiinilisele personalile.

V-Screen - Cucumber Melon

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 haigusnäht 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 haigusnähtud võivad hõlmata alljärgnevat: Nina, kurgu ja hingamisteede ärritus. Peavalu.
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.
---------------------------------	---

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 tuletõrjujatele

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. Leekidega kokkupuutunud pakendeid jahutada veega veel tükk aega peale tulekahju kustutamist. Vältida väljavoolu vesikeskkonda. Ohjeldada kustutusvett selle kogumisega mahutisse ja hoida see eemal kanalisatsioonist ja veekogudest. Kui tekib vee reostamise risk, tuleb sellest teavitada ametiasutusi.
---	--

Tuletõrjujate erikaitsevahendid	Kanda ülerrõhuga töötavat hingamisaparaati (SCBA) ja vastavat kaitseriietust. Tuletõrjujate 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

V-Screen - Cucumber Melon

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. Kindlustada, et hädaolukorra likvideerimise ja jäätmete kõrvaldamise juhised ja väljaõpe on olemas. 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.

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 jahedas, 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 piirnormid

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

Alpha-Pinenes

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

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

Ingredient

8.2. Kokkupuute ohjamine

V-Screen - Cucumber Melon

Kaitsevahendid



Asjakohane tehniline kontroll	Isikukaitsevahendeid kanda ainult sel juhul kui töötaja kokkupuudet ei saa piisavalt ohjata tehniliste meetmetega. Kindlustada operaatorite väljaõpe kokkupuute minimeerimiseks.
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 liibuvad 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.
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: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	Tahke.
Värvus	Transparent
Lõhn	Iseloomulik.
Lõhnalävi	Määramata.
pH	Mitterakendatav.
Sulamispunkt	Määramata.
Keemise algpunkt ja keemisivahemik	>100 °C
Leekpunkt	> 100°C
Aurustumiskiirus	Mitterakendatav.
Aurustumistegur	Mitterakendatav.

V-Screen - Cucumber Melon

Süttivus (tahke, gaasiline)	Määramata.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Määramata.
Muu süttimisvõime	Määramata.
Aururõhk	Mitterakendatav.
Aurutihedus	Mitterakendatav.
Suhteline tihedus	Määramata.
Puistetihedus	> 1 g/cm ³
Lahustuvus(ed)	Lahustumatu vees.
Jaotustegur	Määramata.
Iseüttimistemperatuur	Mitterakendatav.
Lagunemistemperatuur	Määramata.
Viskoossus	Mitterakendatav.
Plahvatusohtlikkus	Ei peeta plahvatusohtlikuks.
Plahvatusohtlikkus leegi toimel	Ei peeta plahvatusohtlikuks.
Oksüdeerivad omadused	Määramata.

9.2. Muu teave

Muu teave	Ei ole.
VOC Switzerland Content	2.60%
Organic solvents	

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 aurud.

V-Screen - Cucumber Melon

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus - suukaudne

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

(ATE) Akuutse suukaudse toksilisuse hinnang (mg/kg) 50 000,0

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 Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustav

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

Hingamiseldite ülitundlikkust põhjustav

Hingamiseldite ülitundlikkust põhjustav Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Naha ülitundlikkust põhjustav

Naha ülitundlikkust põhjustav Võib põhjustada naha ülitundlikkust või allergiat tundlikel inimestel.

Mikroobirakkude mutageensus

Genotoksilisus - in vitro Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Kantserogeensus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

IARC kantserogeensus

Sisaldab ainet, mis võib olla vähkitekitaav. IARC rühm 3 Ei ole klassifitseeritavad nende kantserogeensusse järgi inimestele.

Reproduktiivtoksilisus

Reproduktiivtoksilisus - sigivus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus - loote areng Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - ühekordne kokkupuude Ei ole klassifitseeritud sihtorgani toksikandiks peale ühekordset kokkupuudet.

Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - korduv kokkupuude Ei ole klassifitseeritud sihtorgani toksikandiks peale korduvat kokkupuudet.

Sissehingamise oht

Sissehingamisoht Mitteasjakohane. Tahke.

V-Screen - Cucumber Melon

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.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada naha ülitundlikkust või allergiat tundlikel inimestel. Pikaajaline kokkupuude võib põhjustada naha kuivust.
Silma sattumine	Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.
Kokkupuutetee	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

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. Jäätmetöötlusmeetodid

Üldteave Jäätmete tekitamist peab minimeerima või vältima, kus iganes võimalik. Korduskasutada või taaskasutada tooteid kus iganes võimalik. Käesolev toode, tehnoloogilise protsessi lahendused, jäägid ja kõrvaltooted peavad kogu aeg vastama keskkonnakaitse, jäätmete kõrvaldamise ja kõigi kohaliku omavalitsuse nõuetele. Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Jäätmete käitlemisel tuleb arvestada toote käitlemisele kohaldatavaid ettevaatusabinõusid.

Kõrvaldamismeetodid Kõrvaldada toote ülejäägid ja need, mida ei või taaskasutada, lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Põletamist või prügilasse ladestamist tuleb kaaluda vaid siis kui taaskasutamine ei ole otstarbekas.

14. JAGU: Veonõuded

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

14.1. ÜRO number

Mitterakendatav.

V-Screen - Cucumber Melon

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 Mitterakendatav.

MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC koodeksile

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

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

Klassifitseerimise protseduurid Skin Sens. 1 - H317: : Arvutusmeetod. Aquatic Chronic 2 - H411: : Arvutusmeetod.
vastavalt EÜ määrusele
1272/2008

Nõuanded koolituseks Ainult väljaõppinud personal võib kasutada seda materjali.

Ülevaatamise kommentaarid Redigeeritud koostis.

Väljaandja Compliance Lead - Vectair Systems

ülevaatamise kuupäev 28.07.2021

Ülevaatamine 2

V-Screen - Cucumber Melon

Asendab kuupäeva	15.10.2020
Ohutuskaardi number	4923
Ohulausete täistekst	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

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.