

OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Toode: Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

Versioon: 5

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

1.1. Tootetähis

Tootetähis: Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

Muu tunnus: N20277-2

Unikaalne koostise tähis (UFI): V497-JY9T-XY1T-FRGU

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

Toote kasutusalaad: Puhastusvahend, Ainult professionaalseks kasutamiseks.

Kasutusalaad, mida ei soovitata: Kasutada üksnes ettenähtud otstarbel.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühingu nimetus: Vectair Systems Ltd

Äriühingu aadress: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Kontaktandmed: Product Development

E-posti aadress: prod-dev@vectairsystems.com

Äriühingu telefoninumber: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726;[LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohuklass ja kategooria: Tuleohtlik vedelik, 2. ohukategooria
Silmakahjustuse / silmade ärrituse 2. kategooria
H225, Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H319, Põhjustab tugevat silmade ärritust.

2.2. Märgetuselemendid

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Tunnussõna: Ettevaatust.

OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Toode: Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

Versioon: 5

Ohulausete H225, Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H319, Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Täiendav teave: EUH208, Sisaldab alpha-Hexylcinnamaldehyde. Võib esile kutsuda allergilist reaktsiooni.

Hoiatuslause P210, Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest - Mitte suitsetada.
P305/351/338, SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P337/313, Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
P370/378, Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks: vahtu, kuivkemikaali, süsinikdioksiidi.
P403/235, Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.
P501, Sisu / konteineri kõrvaldamine: heakskiidetud jäätmekäitluskohta.

Ohupiktogramm



2.3. Muud ohud

Muud ohud Sensitisers declared on a CLP alpha-Hexylcinnamaldehyde
Hazard Label:
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Sisaldab:

Nimi	CASi	EÜ	REACH Registreerimisnum- ber	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATEd
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	20-<50%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
alpha- Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	202-983-3, 639-566-4	01-2119533092-50-XXXX	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400- H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw

Ained, mille suhtes on kehtestatud liidu ohtlike ainete piirnormid töökkeskkonnas:

OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Toode: Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

Versioon: 5

Nimi	CASi	EÜ	REACH Registreerimisnumb er	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATed
Dipropylene glycol	25265-71-8	246-770-3	01-2119456811-38-XXXX	0.1-<1%	-;-	
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	20-<50%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2- STOT SE 3;H225- H319-H336,-	

Ained, mis on endokriinsed kahjustajad vastavalt määrusele (ELU) 2017/2100 või määrusele (EL) 2018/605, suurem kui 0,1%:

Ei kohaldata

Ained, mis on püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised või väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad, üle 0,1%:

Ei kohaldata

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Sissehingamine:** Viige kokkupuutekohast värske õhu kätte, laske puhata ja pöörduge arsti poole.
- Kokkupuude silmadega:** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
- Kokkupuude nahaga:** Eemaldage saastunud riided. Peske hoolikalt seebi ja veega. Ärrituse püsimisel pöörduge arsti poole.
- Allaneelamine:** Loputage suud veega ja pöörduge arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Pole oodata, vaadake lisateavet punktist 4.1.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kandjad: Süsinikdioksiid, kuivkemikaal, vaht.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võib vabaneda: Vingugaas, tundmatud orgaanilised ühendid.

OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Toode: Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

Versioon: 5

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Piisava ventilatsiooni puudumisel kandke sobivat hingamisvahendit

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vältige sissehingamist. Vältige sattumist nahale ja silma. Vaadake punktides 7 ja 8 toodud kaitsemeetmeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Hoida eemal kanalisatsioonist, pinna- ja põhjaveest ning pinnasest.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Eemaldage süüteallikad. Tagage piisav ventilatsioon. Vältige aurude liigset sissehingamist. Lekkinud materjal tuleb kohe kõrvaldada liiva või inertse pulbri abil. Kõrvaldage vastavalt kohalikele seadustele

6.4. Viited muudele jagudele

Vaadake ka jaotisi 8 ja 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest - Mitte suitsetada.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida hästi ventileeritud kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas. Maandage / siduge konteiner ja vastuvõtuseadmed. Kasutage plahvatuskindlaid elektri-, ventilatsiooni- ja valgustusseadmeid. Kasutage ainult sädemeid mitte-tekitavaid tööriistu. Võtke ettevaatusabinõusid staatilise tühjenemise vältimiseks.

7.3. Erikasutus

Puhastusvahend, Ainult professionaalseks kasutamiseks.: Kasutada vastavalt headele tootmis- ja tööstushügieeni tavadele.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlike ainete piirnормid
töökeskkonnas:

OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Toode: Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

Versioon: 5

Koostis	CASi	EÜ	Kirjeldus	Väärtus
Dipropylene glycol	25265-71-8	246-770-3	German OEL Long term mgm3	100 mg/m ³
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	UK WEL - pikaajaline ppm	1000 ppm
			UK WEL - pikaajaline mgm3	1920 mg/m ³
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	UK WEL - pikaajaline ppm	999 ppm
			UK WEL - pikaajaline mgm3	400 mg/m ³
			UK WEL - lühiajaline ppm	1250 ppm
			UK WEL - lühiajaline mgm3	500 mg/m ³

8.2. Kokkupuute ohjamine

Silmade / naha kaitse

Kandke kaitsekindaid / kaitseprille / näokaitset

Hingamiskaitse

Liigsete aurude kogunemise vältimiseks ja töökeskkonna piirnormide järgimise tagamiseks tuleb tagada piisav ja pidev ventilatsioon. Vajadusel ning sõltuvalt teie kasutusharjumustest ja -mahust võib täiendavate kaitsemeetmetena vaja minna järgmisi tehnilisi juhtimismeetmeid. a) Eraldage segamisruumid ja muud kohad, kus seda materjali kasutatakse või avalikult käideldakse. Hoidke neid alasid ülejäänud jaama suhtes negatiivse õhurõhu all. b) Kasutage isikukaitsevahendeid – heaks kiidetud, korralikult paigaldatud respiraatorit orgaaniliste aurukassettide või kanistrite ja tahkete osakeste filtritega. c) Liigse sissehingamise vältimiseks kasutage avatud mahutite ja muude võimalike kokkupuuteallikate ümber kohalikku väljatõmbeventilatsiooni, sealhulgas kohtades, kus seda materjali avalikult kaalutakse või mõõdetakse. Lisaks sellele kasutage töötajate võimaliku kokkupuute vältimiseks või vähendamiseks tööpiirkonna üldist lahendusventilatsiooni. d) Selle materjali edastamiseks ja töötlemiseks kasutage suletud süsteeme.

Vaadake ka jaotisi 2 ja 7.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek/Värv:	Clear Vedelik
lõhn:	Iseloomulik
lõhnalävi:	Pole määratud
Sulamis-/külmumispunkt	Pole määratud
Keemispunkt või algne keemispunkt ja keemis vahemik	Pole määratud
Süttivus:	Pole määratud
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	Pole määratud

OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Toode:	Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000
Versioon:	5
Leekpunkt:	< 23 °C
Isesüttimistemperatuur	Pole määratud
Lagunemistemperatuur	Pole asjakohane
pH:	Pole määratud
Kinemaatiline viskoossus:	Pole määratud
Lahustuvus:	Pole määratud
Jaotustegur: n-oktanool/vesi (logaritmiline väärtus):	Pole määratud
Aururõhk:	Pole määratud
Tihedus või/ja suhteline tihedus:	Pole määratud
Auru suhteline tihedus:	Pole määratud
Osakeste omadused:	Pole määratud

9.2. Muu teave Pole saadaval

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Ei põhjusta märkimisväärset reaktsioonivõimeohtu ei iseseisvalt ega kokkupuutel veega.

10.2. Keemiline stabiilsus

Hea püsivus normaalsetes ladustamistingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavapärastes kasutustingimustes ei oodata.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige liigset kuumust.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vältige kokkupuudet tugevate hapete ja leeliste või oksüdeerivate ainetega.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Pole oodatud.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Informatsioon ohuklasside kohta vastavalt EÜ määrusele nr. 1272/2008

Selle segu mõju tervisele ei ole tervikuna testitud. Mõju tervisele on arvatud määruses (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kirjeldatud meetodite abil.

Äge mürgisus:	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Äge suukaudne mürgisus	Ei kohaldata
Äge nahakaudne mürgisus	Ei kohaldata
Äge mürgisus sissehingamisel	Ole kättesaadavad
Nahasöövitus/-ärritus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Toode: Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

Versioon: 5

Raske silmakahjustus/silmade ärritus	Silmakahjustuse / silmade ärrituse 2. kategooria
Hingamiselundite või naha sensibiliseerimine	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Mutageensus sugurakkudele	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Kantserogeensus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Reproduktiivtoksilisus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.
Hingamiskahjustused	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Teave segu ohtlike koostisosade kohta

Ei kohaldata

Lisateavet leiata 2. ja 3. jaotisest.

11.2 Informatsioon muude ohtude kohta

Ei kohaldata

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus	Ole kättesaadavad
12.2. Püsivus ja lagunduvus	Ole kättesaadavad
12.3. Bioakumulatsioon	Ole kättesaadavad
12.4. Liikuvus pinnases	Ole kättesaadavad
12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine	
See aine ei vasta REACH-määruse XIII lisa PBT/vPvB kriteeriumidele.	
12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused	Ei kohaldata
12.7. Muud kahjulikud mõjud	Ole kättesaadavad

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kõrvaldage kasutusest kohalike eeskirjade kohaselt. Vältige sattumist kanalisatsiooni ja keskkonda. Tühjad konteinerid tuleb viia ümbertöötlemiseks või kõrvaldamiseks heakskiidetud jäätmekäitluskohta.

14. JAGU: Veonõuded

	14.1. ÜRO number	14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	14.3. Transpordi ohuklass(id)	Alamrisk:	14.4. Pakendirühm

OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Toode: Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

Versioon: 5

ÜRO näidiseeskirjad	UN1170	ETHANOL	3	-	II
IMDG	UN1170	ETHANOL	3	-	II
ADR,RID,ADN	UN1170	ETHANOL	3	-	II
ICAO TI	UN1170	ETHANOL	3	-	II

14.5. Keskkonnaohud Pole transpordi jaoks keskkonnaohtlik.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele Pole ühtegi täiendavat

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei kohaldata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

SDS viitenumber.: SDS_1082 / SDS_2032 / SDS_4177

Total % of high VP components (VOC): 37.9%

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle toote kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Sisalduse % piirväärtused: EDI 2=26.67%

Murdväärtused kokku: EDI 2=3.75

Peamised muudatused:

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

Teave segu ohtlike koostisosade kohta

Peamised lühendid:

Lühend	Tähendus
Aquatic Acute 1	Ohtlik veekeskkonnale - Ägeda 1. ohukategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik veekeskkonnale - Pikaajalise kroonilise 2. ohukategooria
Eye Irrit. 2	Silmakahjustuse / silmade ärrituse 2. kategooria
Flam. Liq. 2	Tuleohtlik vedelik, 2. ohukategooria
H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
P210	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest - Mitte suitsetada.
P233	Hoida pakend tihedalt suletuna.

OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Toode: Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

Versioon: 5

P240	Mahuti ja vastuvõtuseade maandada/ühendada.
P241	Kasutada plahvatuskindlaid elektri, ventilatsiooni ja valgustus seadmeid.
P242	Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.
P243	Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu.
P261	Vältida auru/tolmu sissehingamist.
P264	Pärast käitlemist peske käsi ja kokku puutunud nahka hoolikalt.
P272	Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia.
P273	Vältida sattumist keskkonda.
P280	Kanda kaitsekindaid/kaitseprille/kaitsemaski.
P302/352	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.
P303/361/353	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all.
P305/351/338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P333/313	Nahaärrituse või obe korral: pöörduda arsti poole.
P337/313	Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
P363	Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.
P370/378	Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks: vahtu, kuivkemikaali, süsinikdioksiidi.
P391	Mahavoolanud toode kokku koguda.
P403/235	Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.
P501	Sisu / konteineri kõrvaldamine: heakskiidetud jäätmekäitluskohta.
Skin Sens. 1B	Naha sensibiliseerimine, 1B kategooria

Sellel ohutuskaardil olev teave on meie teadmiste kohaselt tõene ja täpne, kuid kõik andmed, juhised, soovitused ja/või ettepanekud on toodud ilma garantiita.