

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Korsolex prêt-à-l'emploi / ready to use

Variant 1.3	Paranduse kuupäev: 18.05.2016	Kemikaali ohutuskaarti number: R11233	Viimase väljastamise kuupäev: 30.03.2015 Esimese väljastamise kuupäev: 01.07.2014
----------------	----------------------------------	---	--

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

1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : Korsolex prêt-à-l'emploi / ready to use

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

Aine/ segu kasutamine : Sisetingimustes kasutamine
Desinfektsioonivahendid ja biotsiidid, Lisateabe saamiseks kasutada
toote tehnilisi andmeid.
Soovitavad kasutuspiirangud : Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja, maaletooja, varustaja : BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27
22525 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

Semetron AS
Kotka 26
11318 Tallinn
Estonia
Phone 6837 600

Müügi eest vastutav institutsioon : semetron@semetron.ee

1.4 Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : Mürgistusteabekeskus: 16662
Hädaabi: 112

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Nahaärritus, Kategooria 2	H315: Põhjustab nahaärritust.
Raske silmakahjustus, Kategooria 1	H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Hingamisteede sensibilisatsioon, Kategooria 1	H334: Sisesehingamisel võib põhjustada allergia-või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
Naha sensibiliseerimine, Kategooria 1	H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude, Kategooria 3, Hingamiselundkond	H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

2.2 Mürgistuselemendid

Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Ohupiktogramm



Tunnussõna : Ettevaatust

Ohulaused : H315 Põhjustab nahaärritust.

Korsolex prêt-à-l'emploi / ready to use

H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H334	Sissehingamisel võib põhjustada allergia-või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Hoiatuslaused

: **Ettevaatusabinõud:**

P261	Vältida tolmu/ suitsu/ gaasi/ udu/ auru/ pihustatud aine sissehingamist.
P280	Kanda kaitsekindaid/ kaitseprille/ kaitsemaski.
P284	Kanda hingamisteede kaitsevahendeid.
Vastutus:	
P305 + P351 + P338 + P310	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
P303 + P361 + P353	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega.
P304 + P340	SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Jäätmete käitlemine:	
P501	Sisu/ mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitluskoahas.

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud:

Glutaraal (CAS: 111-30-8)

2.3 Muud ohud

Aine/seguga ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta**3.2 Segud****Ohtlikud komponendid**

Keemiline nimetus	CAS-Nr. EC-Nr. REACH Nr	Klassifikatsioon	Kontsentratsioon (% w/w)
etaandiool	etüleenglükool 203-473-3 01-2119456816-28	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 10
Glutaraal	111-30-8 203-856-5 01-2119455549-26	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2 - < 2,5

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

Korsolex prêt-à-l'emploi / ready to use

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne	: Kiiresti kutsuda arst.
Sissehingamisel	: Minna värske õhu kätte.
Kokkupuutel nahaga	: Võtta kiiresti ära saastunud riided ja jalanõud. Kiiresti pesta seebi ja rohke veega.
Silma sattumisel	: Viivitamatult loputada rohke veega, samuti silmalaugude alt vähemalt 15 minuti jooksul.
Allaneelamisel	: MITTE esile kutsuda oksendamist. Loputada suud.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Andmed ei ole kättesaadavad

4.3 Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravi	: Hoida arstliku järelvalve all vähemalt 48 tundi. Arst peab teabe saamiseks pöörduma mürgistusteabe keskuse poole.
------	--

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	: Pihustatud vee juga Kuiv pulber Süsinikdioksiid (CO ₂) Vaht
--------------------------	--

Sobimatud kustutusvahendid	: mitte
----------------------------	---------

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Toote ohtlikkus põlemisel	: Ohtlikke põlemisprodukte ei ole teada
---------------------------	---

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele	: Kasuta isikukaitsevahendeid. Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.
---	--

Lisateave	: Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.
-----------	---

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud	: Tagada piisav ventilatsioon.
--	--------------------------------

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed	: Ei tohi sattuda keskkonda.
-------------------------	------------------------------

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid	: Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru). Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.
------------------	--

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Korsolex prêt-à-l'emploi / ready to use

6.4 Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Osas.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Soovitused ohutuks käitlemiseks : Ruumides tagada piisav õhuvahetus ja/või õhu väljavool.
- Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks : Ei ole esitatud süttimisvastaseid nõudeid.
- Hügieenimeetmed : Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Hoida eemale toidust ja joogist. Vältida sattumist nahale ja silma.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

- Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks : Säilitada toatemperatuuril originaalpakendis. Säilitada tihedalt suletult.
- Üldised säilitusnõuded : Hoida eemale toidust ja joogist.

7.3 Eriksutus

Andmed ei ole kättesaadavad

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna piirnormid

Komponendid, osad	CAS-Nr.	väärtuse liik (Kokkupuute vorm)	Kontrolliparameetrid	Alused
etaandiool	etüleenglükool	TWA	20 ppm 52 mg/m ³	2000/39/EC
Lisateave	nahk: Ohtlike ainete soovitusliku piirnormi juures olev märkus 'nahk' tähendab, et aine võib olulisel määral imenduda naha kaudu. Indikatiiv.			
		STEL	40 ppm 104 mg/m ³	2000/39/EC
Lisateave	nahk: Ohtlike ainete soovitusliku piirnormi juures olev märkus 'nahk' tähendab, et aine võib olulisel määral imenduda naha kaudu. Indikatiiv.			
		Piirnorm	20 ppm 52 mg/m ³	EE OEL
Lisateave	A: Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained. Piirnorm kehtib auru ja aerosooli summaarse sisalduse kohta..			
		Lühiajalise kokkupuute piirnorm	40 ppm 104 mg/m ³	EE OEL
Lisateave	A: Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained. Piirnorm kehtib auru ja aerosooli summaarse sisalduse kohta..			
Glutaraal	111-30-8	Piirnormi lagi	0,2 ppm 0,8 mg/m ³	EE OEL
Lisateave	S: Sensibiliseerivad ained. Piirnormi lagi - kiiresti toimivate ainete lubatud pidev maksimaalne sisaldus õhus 15 minuti jooksul, ammoniaagi ja isotsüanaadi puhul 5 minuti jooksul.			

Tuletatav toimet mitte põhjustav sisaldus (DNEL) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

Kemikaali nimetus	Kasutuse lõpp	Kokkupuuteviisid	Võimalik toime tervisele	Väärtus
etaandiool (CAS: 107-21-1)	Töötajad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	106 mg/kg
	Tarbijad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	53 mg/kg
	Töötajad	Sissehingamine	lühiajaline kokkupuude	35 mg/m ³
	Tarbijad	Sissehingamine	lühiajaline kokkupuude	7 mg/m ³

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Korsolex prêt-à-l'emploi / ready to use

Glutaraal (CAS: 111-30-8)	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline kohalik toime	0,0106 mg/m ³
---------------------------	----------	----------------	---------------------------	--------------------------

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

Kemikaali nimetus	keskkonnavaldkond	Väärtus
etaandiool (CAS: 107-21-1)	Värske vesi	10 mg/l
	Merevesi	1 mg/l
	Värske vee setted	20,9 mg/kg
	Pinnad	1,53 mg/kg
Glutaraal (CAS: 111-30-8)	Heitveepuhastusjaam	0,8 mg/l
	Värske vesi	0,0025 mg/l
	Värske vee setted	5,27 mg/kg
	Pinnad	0,03 mg/kg

8.2 Kokkupuute ohjamine

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine : Liibuvad kaitseprillid

Käte kaitsmine

Täieliku kokkupuute korral: Nitriilkummi

Materjal : Kaitsekindad vastavalt EN 374.

lõbimisaeg : > 480 min

Kinnaste tihedus : 0,1 mm

Efektiivsuse indeks : Klass 6

: peha-soft nitrile guard

Naha ja keha kaitse : Kerge kaaluga kaitseriietus

Hingamisteede kaitsmine : Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid. Toote (tolmu)n ruumis laialipaiskumisel või piinormi ületamisel tuleb kasutada asjakohast hingamisteede kaitsevahendit. Orgaaniliste aurude filtriga respiraator

Kaitsemeetmed : Tagada, et silmaloputussüsteemid ja ohutusdushid asuksid töökoha lähedal.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	: vedel
Värv, värvus	: helekollane
Lõhn	: iseloomulik
pH	: 4,5, (20 °C)
Sulamistempera- tuur/sulamisvahemik	: ei ole määratud
Keemistempera- tuur/keemistemperatuuri vahemik	: 100 °C
Leekpunkt	: Mitte kasutatav
Süttivus (tahke, gaasiline)	: ei ole isesüttiv

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Korsolex prêt-à-l'emploi / ready to use

Aururõhk : Andmed ei ole kättesaadavad

Tihedus : 1,0 g/cm³ (20 °C)

Lahustuvus(ed)
Lahustuvus vees : täielikult segunev

9.2 Muu teave

Juhtivus : Andmed ei ole kättesaadavad

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

10.2 Keemiline stabiilsus

Toode on keemiliselt stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Ettenägematud.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Kuumus.
Pikaajaline tugev päikesevalgus.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Mitte.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Andmed ei ole kättesaadavad

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Toode:

Äge suukaudne mürgisus : Eeldatav äge toksilisus: > 2.000 mg/kg
Meetod: Arvutusmeetod

Äge mürgisus sissehingamisel : Eeldatav äge toksilisus: > 20 mg/l
Toime aeg: 4 h
Testi keskkond.: aur
Meetod: Arvutusmeetod

Äge nahakaudne mürgisus : Eeldatav äge toksilisus: > 2.000 mg/kg
Meetod: Arvutusmeetod

Komponendid, osad:

etaandiool (CAS: 107-21-1):

Äge suukaudne mürgisus : Eeldatav äge toksilisus: 500 mg/kg
Meetod: Konverteeritud ägeda mürgisuse punkthinnang

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 naha kaudu (Küülik): 9.250 mg/kg

Glutaraal (CAS: 111-30-8):

Korsolex prêt-à-l'emploi / ready to use

Äge suukaudne mürgisus : LD50 suu kaudu (Rott): 77 mg/kg
Meetod: OECD testimisjuhhis 401

Äge mürgisus sissehingamisel : LC50 (Rott, emane): 0,14 mg/l
Toime aeg: 4 h
Testi keskkond.: tolm/udu
Meetod: OECD testimisjuhhis 403

Nahka söövitav/ärritav

Toode:

Liigid: Küülik
Tulemus: ärritav

Komponendid, osad:

etaandiool (CAS: 107-21-1):
Tulemus: Ei põhjusta naha ärritust

Glutaraal (CAS: 111-30-8):
Liigid: Küülik
Meetod: OECD testimisjuhhis 404
Tulemus: Sööviv

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Toode:

Liigid: Küülik
Tulemus: Silmade kahjustamise tõsine oht.

Komponendid, osad:

Glutaraal (CAS: 111-30-8):
Liigid: Küülik
Meetod: Draize test
Tulemus: Põhjustab pöördumatuid silmakahjustusi.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Toode:

Märkused: Võib põhjustada ülitundlikkust sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga.

Komponendid, osad:

Glutaraal (CAS: 111-30-8):
Liigid: Merisiga
Tulemus: Toode on nahka sensibiliseeriv, alamkategoria 1A.

Tulemus: Sissehingamisel võib põhjustada ülitundlikkust.

Mutageensus sugurakkudele

Andmed ei ole kättesaadavad

Kantserogeensus

Andmed ei ole kättesaadavad

Reproduktiivtoksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad

Korsolex prêt-à-l'emploi / ready to use**Sihetorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude****Toode:**

Hindamine: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Komponendid, osad:**Glutaraal (CAS: 111-30-8):**

Hindamine: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Sihetorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad

Krooniline mürgisus

Andmed ei ole kättesaadavad

Aspiratsioonitoksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad

Kogemused inimese kokkupuutumisest asjakohase kemikaaliga

Andmed ei ole kättesaadavad

Toksikoloogia, metabolism, jaotuvus

Andmed ei ole kättesaadavad

Neuroloogiline toime

Andmed ei ole kättesaadavad

12. JAGU: Ökoloogiline teave**12.1 Toksilisus****Komponendid, osad:****etaandiool (CAS: 107-21-1):**

Mürgine toime kaladele : LC50 (Pimephales promelas (Rasvpea lepamaim)): > 10.000 mg/l
Toime aeg: 96 h

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): 41.100 mg/l
Toime aeg: 48 h

Mürgine toime vetikatele : EC50 (Scenedesmus capricornutum (magevee vetikas)): > 10.000 mg/l
Toime aeg: 72 h

Glutaraal (CAS: 111-30-8):

Mürgine toime kaladele : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)): 0,8 mg/l
Toime aeg: 96 h
testi tüüp: staatilisustest
Meetod: OECD testimisjuhik 203

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): 2,1 mg/l
Toime aeg: 48 h
testi tüüp: staatilisustest
Meetod: OECD testijuhend 202

Mürgine toime vetikatele : EC50 (Desmodesmus subspicatus (rohevetikas)): 0,6 mg/l
Toime aeg: 72 h
testi tüüp: staatilisustest
Meetod: OECD testijuhend 201

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

Korsolex prêt-à-l'emploi / ready to use

NOEC (Desmodesmus subspicatus (rohevetikas)): 0,025 mg/l

Toime aeg: 72 h

Meetod: OECD testijuhend 201

Korrutustegur (M Factor) (Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus)

: 1

Mürgine toime kaladele (Krooniline toksilisus)

: NOEC: 1,6 mg/l

Toime aeg: 97 d

Liigid: Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele (Krooniline toksilisus)

: NOEC: 5 mg/l

Toime aeg: 21 d

Liigid: Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))

Meetod: OECD testijuhend 211

Korrutustegur (M Factor) (Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus)

: 1

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Komponendid, osad:

Glutaraal (CAS: 111-30-8):

Biodegradatsioon

: Märkused: Kergesti biodegradeeruv, testitud vastavalt OECD testile.

Biokeemiline hapnikutarve (BHT)

: Biokeemiline hapnikutarve (BHT)

235 mg/g

Inkubatsiooniaeg: 5 d

Keemiline hapnikutarve (KHT)

: 1.385 mg/g

12.3 Bioakumulatsioon

Andmed ei ole kättesaadavad

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed ei ole kättesaadavad

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

Toode:

Hindamine

: Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem..

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Andmed ei ole kättesaadavad

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

: Ohtlike jäätmete käitlemine peab toimuma vastavalt kehtivale riigisesele seadusandlusele.

Kasutaja määrab jäätmekoodid, kuid soovitatavalt koostöös jäätmespetsialistidega.

Saastunud pakend

: Tühjas jäänud.

Anumaid säilitada ja utiliseerida vastavalt riigis kehtivale seadusandlusele.

Korsolex prêt-à-l'emploi / ready to use**14. JAGU: Veonõuded****14.1 ÜRO number**

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.3 Transpordi ohuklass(id)

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.4 Pakendirühm

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.5 Keskkonnoahud

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Mitte kasutatav

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei kohaldata tarnitavale tootele.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid**

Biocidal product : Registreerimise number: 15/949

REACH - Teatud ohtlike ainete, valmististe ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud (XVII Lisa) : Mitte kasutatav

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike kandidaat-ainete loetelu (Artikkel 59). : Mitte kasutatav

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (XIV Lisa) : Mitte kasutatav

Seveso III: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise ning nõukogu direktiivi 96/82/EÜ muutmise ja hilisema kehtetuks tunnistamise kohta.
Mitte kasutatav

Lenduvad orgaanilised ühendid : Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2010/75/EL, 24. november 2010, tööstusheidete kohta (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll)
Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus: 0,02 %
Märkused: LOÜ sisaldus ilma veeta

Teised reeglid : Arvestada direktiivi 94/33/EÜ alusel sätestatud noorte tervishoiu ja tööohutuse nõudeid või rangeimaid riiklikke määrusi, kus see on kohaldatav.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaali ohutuse määramine ei ole selle kemikaali korral nõutav juhul, kui seda kasutatakse vastavalt erinõuetele.

16. JAGU: Muu teave**H-lausete täistekst**

H301 : Allaneelamisel mürgine.
H302 : Allaneelamisel kahjulik.
H314 : Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H317 : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H330 : Sissehingamisel surmav.

Korsolex prêt-à-l'emploi / ready to use

H334	: Sissehingamisel võib põhjustada allergia-või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
H335	: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H400	: Väga mürgine veeorganismidele.
H411	: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Teiste lühendite täistekst

Acute Tox.	: Akuutne toksilisus
Aquatic Acute	: Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus
Aquatic Chronic	: Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus
Resp. Sens.	: Hingamisteede sensibilisatsioon
Skin Corr.	: Nahasöövitus
Skin Sens.	: Naha sensibiliseerimine
STOT SE	: Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

(Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe; ASTM - USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaolukorra tegevuskava; ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC - Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmine inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviilennundusorganisatsioon; IMDG - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldoos); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Tähteldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Tähteldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Tähteldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS - Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS - Ohutuskaart; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitlemisel; UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine; DSL - Riigisiseste ainete loetelu (Kanada); KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); AICS - Austraalia keemiliste ainete nimekiri; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised ained (Jaapan); ISHL - Tööstustöötajate tervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; GLP - Hea laboritava

Lisateave**Kemikaali ohutuskaardi osad, mis on täidetud:**

2. Ohtude identifitseerimine

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnustust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.

EE / ET