

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Käyttöturvallisuustiedote, pvm 12/10/2021, korjaus 6

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kaupallinen nimi: SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on
Wipes

Koodi: P47123

UFI: QQ2W-ES7C-XC4V-THA1

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Suositteltu käyttö:

puhdistusaine

Teolliset käytöt

Kielletyt käytöt:

No uses advised against are identified.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistajat:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax

+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Jakelijat:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax

+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt am Main -
Deutschland - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +33 (0)2 97 63 05 01

Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaava toimivaltainen henkilö:

techdirsocomore@socomore.com

1.4 Häät puhelinnumero

Ranska : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59

Kansainvälinen : CHEMTEL +1-813-248-0585.

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Perusteet määräyksessä CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Varoitus, Eye Irrit. 2, Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Ihmisen ja ympäristön terveydelle haitalliset fyysiset ja kemialliset vaikutukset:

Ei muita riskejä

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit:

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes



Varoitus

Vaaralausekkeet:

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Turvalausekkeet:

P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P280 Suojaa silmät.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Erikoislaitteita

Ei mitään

Eriyissäännökset REACH liitteen XVII ja siihen tehtyjen muutosten mukaisesti:

Ei mitään

2.3 Muut vaarat

vPvB -aineet: Ei mitään - PBT -aineet: Ei mitään

Muut riskit:

Ei muita riskejä

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

N.A.

3.2 Seokset

Vaaralliset aineet CLP-asetuksen mukaisesti ja niiden luokitus:

Määrä	Nimi	Tunnistenumero	Luokitus
>= 1% - < 3%	ALKYYLIALKOHOLIT (C10) ETOKSYLATIT	CAS: 68439-46-3 REACH No.: Exempted---- ----	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 0.5% - < 1%	Dipropylene glycol monomethylether	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Aine, jolle on unionissa vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo.
< 0.1%	2-aminoetanoli; etanoliamiini	CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 REACH No.: 01- 2119486455 -28	⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihokosketus:

Riisu tuotteesta likaantuneet vaatteet välittömästi yltäsi.

Iho, johon tuotetta on joutunut, tai jos edes epäillä iahokosketusta on pestävä heti runsaalla ja juoksevilla vedellä sekä mahdollisesti saippualla.

Pese keho kokonaan (suihku tai kylpy).

Riisu välittömästi saastunut vaatetus ja hävitä ne turvallisella tavalla.

Ihokosketuksen jälkeen pese huolellisesti juoksevilla vedellä ja saippualla.

Roiskeet silmiin:

Mikäli ainetta joutuu silmiin, huuhtelee vedellä riittävän kauan pitämällä silmäluomet auki ja ota yhteys välittömästi silmälääkäriin.

Suojaa aineelle altistunut silmä.

Nieltynä:

Älä missään tapauksessa yritä oksentaa. HANKKIUDU VÄLITTÖMÄSTI LÄÄKÄRIIN.

Hengitettynä:

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet lämpimänä ja levossa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei mitään

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (näytettävä käyttöohjeita tai käyttöturvallisuustiedotetta, mikäli mahdollista).

Käsittely:

Ei mitään

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet:

Vesi.

Hiiilidioksidi (CO₂).

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä.

Ei erityisesti mikään.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Älä hengitä räjähdyksen tai tulipalon yhteydessä syntyviä kaasuja.

Palaessaan kehittää raskasta savua.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä sopivaa hengityksensuojainta.

Kerää tulipalon sammuttamiseen käytetty saastunut vesi erikseen. Ei saa laskea viemäriin.

Siirrä vahingoittumattomat säiliöt pois vaaralliselta alueelta, mikäli siirto voidaan suorittaa turvallisesti.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita.

Siirrä henkilöt turvalliseen paikkaan.

Katso kohdissa 7 ja 8 annettuja turvaohjeita.

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Varmista, ettei ainetta pääse maahan/maaperään. Varmista, ettei ainetta pääse pintavesiin tai viemäriverkostoon.

Kerää pesuun käytetty saastunut vesi ja hävitä se lain antamien määräysten mukaisesti.

Ilmoita asianmukaisille viranomaisille mahdollisesta kaasuvuodosta tai aineen pääsystä vesistöön, maaperään tai viemäriverkostoon.

Keräykseen soveltuvat materiaalit: imeyttävä materiaali, orgaaninen, hiekka

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pese juoksevalla vedellä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso myös kappaleita 8 ja 13

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä ihokosketusta ja aineen pääsemistä silmiin sekä höyryn ja sumun hengittämistä.

Käytä tyhjiä säiliöitä vasta niiden puhdistuksen jälkeen.

Varmista ennen siirtotoimenpiteen aloittamista, ettei säiliöihin ole jäänyt yhteensopimattomia ainejäämiä.

Katso myös kappaleessa 8 esiteltyjä suositeltuja turvalaitteita.

Neuvoja yleisestä työhygieniasta:

Vaihda saastuneet vaatteet ennen ruokailulle varatuille alueille siirtymistä.

Älä syö tai juo työskentelyn aikana.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Pidä kaukana elintarvikkeista, juomista ja eläinten ruoasta.

Yhteensopimattomat materiaalit:

Ei mitään erityistä.

Ohjeita tiloille:

Riittävästi tuuletetut tilat.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei erityistä käyttöä

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen viiteraja-arvot

Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: EU - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Huomioita: Skin

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm -

Huomioita: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

2-aminoetanol; etanoliamiini - CAS: 141-43-5

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 0.5 mg/m³ - Huomioita: Germany-DFG, EU, Y, Sh, H, 11

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 2.5 mg/m³, 1 ppm - STEL: 7.6

mg/m³, 3 ppm - Huomioita: France VLEC - TMP N° 49, 49 Bis

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: EU - TWA(8h): 2.5 mg/m³, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m³,

3 ppm - Huomioita: Skin

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: ACGIH - TWA(8h): 3 ppm - STEL: 6 ppm - Huomioita:

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Eye and skin irr

- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 2.5 mg/m³, 0.98 ppm - STEL: 7.6 mg/m³, 3 ppm - Huomioita: Netherland
- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 2.5 mg/m³, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m³, 3 ppm - Huomioita: Belgium
- Ammatillisen altistusrajan tyyppi: National - TWA(8h): 2.5 mg/m³, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m³, 3 ppm - Huomioita: UK

DNEL altistuksen raja-arvot

2-aminoetanoli; etanoliamiini - CAS: 141-43-5

- Teollinen käyttäjä: 1 mg/kg - Kuluttaja: 0.24 mg/kg - Altistuminen: Ihon kautta, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, sisäiset vaikutukset
- Teollinen käyttäjä: 3.3 mg/m³ - Kuluttaja: 2 mg/m³ - Altistuminen: Hengitysteitse, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, paikallisvaikutukset
- Kuluttaja: 3.75 mg/kg - Altistuminen: Suun kautta, ihminen - Taajuus: Pitkäaikainen, paikallisvaikutukset

PNEC altistuksen raja-arvot

2-aminoetanoli; etanoliamiini - CAS: 141-43-5

- Tavoite: Makea vesi - Arvo: 0.085 mg/l
- Tavoite: Merivesi - Arvo: 0.0085 mg/l
- Tavoite: Makean veden saostumat - Arvo: 0.425 mg/l
- Tavoite: Meriveden saostumat - Arvo: 0.0425 mg/l
- Tavoite: Mikro-organismit jäteveden puhdistuksessa - Arvo: 100 mg/l
- Tavoite: Maaperä (maanviljely) - Arvo: 0.035 mg/kg
- Tavoite: PNEC, ajoittainen - Arvo: 0.025 mg/l

Biologiset Valotusindeksi

N.A.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Alla esimerkkejä PPE käyttää.

Silmien suojaus:

Käytä tiiviitä sivusuojilla varustettuja suojalaseja, älä käytä silmälaseja.

Ihon suojaus:

Käytä ihon täydellisen suojauksen takaavaa vaatetusta, kuten puuvillaa, kumia, PVC tai viton.

Käsien suojaus:

Käytä täydellisen suojauksen takaavia suojakäsineitä, kuten esim. PVC, neopreeni tai kumi.

Hengityssuojaus:

Ei välttämätöntä normaalikäytössä.

Lämpöriskit:

Ei mitään

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen:

Ei mitään

Asianmukaiset tekniset ohjausmenetelmät:

Ei mitään

Muut työntekijöiden altistumiseen vaikuttavat tekijät :

Ei mitään

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))
SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Ominaisuudet	Arvo	Metodi:	Huomioita
Ulkomuoto ja väri:	kyllästetyt pyyhkeet	--	--
Haju:	N.A.	--	--
Hajukynnys:	N.A.	--	--
pH:	6.5	--	--
Sulamis/jäätymispiste:	N.A.	--	--
Kiehumisen alkupiste ja kiehumisalue:	100°C	--	--
Syttymispiste (°C):	>100°C	--	--
Syttymispiste (°F):	N.A.	--	--
Haihtumisnopeus:	N.A.	--	--
Kiinteiden aineiden/ kaasujen syttyvyys:	N.A.	--	--
Ylemmät/alemmat syttyvyys- tai räjähdysrajat:	N.A.	--	--
Höyryn paine:	2333.1 Pa@20°C	--	--
Höyryjen tiheys:	N.A.	--	--
Suhteellinen tiheys:	1.007-1.017	--	--
Vesiliukoisuus:	N.A.	--	--
Öljyliukoisuus:	N.A.	--	--
Jakaantumiskerroin (n- oktanol/vesi):	N.A.	--	--
Itsesyttymislämpötila:	N.A.	--	--
Hajoamislämpötila:	N.A.	--	--

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Viskositeetti:	0.001Pa.s	--	--
Räjähdysominaisuudet:	N.A.	--	--
Sytyttävät ominaisuudet:	N.A.	--	--

9.2 Muut tiedot

Ominaisuudet	Arvo	Metodi:	Huomioita
Sekoittuvuus:	N.A.	--	--
Vesiliukoisuus:	N.A.	--	--
Johtavuus:	N.A.	--	--
Aineryhmien merkitykselliset ominaisuudet	N.A.	--	--

Haittuvia orgaanisia yhdisteitä - VOC = 69.7 g/l

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei mitään

10.4 Vältettävät olosuhteet

Muuttumaton normaaliolosuhteissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei mitään erityistä.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Tietoja tuotteen myrkyllisyydestä:

N.A.

Tuotteesta löydettyjen tärkeimpien aineiden myrkyllisyyteen liittyviä tietoja:

ALKYYLIALKOHOLIT (C10) ETOKSYLATIT - CAS: 68439-46-3

Välitön myrkyllisyys:

Koe: LD50 - Alt.tapa: Ihon kautta - Lajit: Kani > 2000 mg/kg

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Koe: LD50 - Alt.tapa: Suun kautta - Lajit: Rotta > 300 mg/kg

Koe: LD50 - Alt.tapa: Suun kautta - Lajit: Rotta <= 2000 mg/kg

2-aminoetanol; etanoliamiini - CAS: 141-43-5

Välitön myrkyllisyys:

Koe: LD50 - Alt.tapa: Suun kautta - Lajit: Rotta = 1089 mg/kg

Koe: LD50 - Alt.tapa: Ihon kautta - Lajit: Kani > 1000 mg/kg

Koe: LC50 - Alt.tapa: Pölyn hengitys > 1 mg/l - Kesto: 4h

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:

Koe: NOAEL - Lajit: Rotta = 225 MGKGBWDAY - Huomioita: development

Koe: NOAEL - Lajit: Rotta = 300 MGKGBWDAY - Huomioita: fertility

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen:

Koe: C - Alt.tapa: Pölyn hengitys > 5 mg/l - Kesto: 4h

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen:

Koe: NOAEL - Alt.tapa: Suun kautta - Lajit: Rotta = 300 mg/kg/d - Kesto: > 75 päivää -

Lähde: OECD 416, Experimental value - Huomioita: Effect: Body weight, weight of organs, consumption food

Koe: NOAEC - Alt.tapa: Hengitettynä - Lajit: Rotta = 10 mg/m³ - Kesto: 4 viikkoa (päivittäin, 5 päivää viikossa) - Lähde: OECD 412, Experimental value - Huomioita: Effect: Lesions to the larynx, trachea and lungs

Koe: NOEC - Alt.tapa: Hengitettynä - Lajit: Kani = 150 mg/m³ - Kesto: 4 viikkoa (päivittäin, 5 päivää viikossa) - Lähde: OECD 412, Experimental value - Huomioita: No adverse systemic effects

Ellei toisin mainita, asetuksen (EU)2015/830 vaatimat tiedot eivät ole oleellisia.:

Välitön myrkyllisyys;

Ihosyövyttävyyssihoärsytys;

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys;

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset;

Syöpää aiheuttavat vaikutukset;

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset;

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen;

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen;

Aspiraatiovaara.

Muut toksikologiset tiedot :

ALKYYLIALKOHOLIT (C10) ETOKSYLATIT

Silmäkosketus :

Erittäin voimakkaasti ärsyttävää silmille.

Nieleminen :

Haitallista nieltynä ärsyttää suuta

vatsakipuja

Hengittäminen – voi ärsyttää hengitysteitä.

Ihokosketus :

kipu tai ärsytys, punoitus

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Silmäkosketus :

kipu tai ärsytys, vetistäminen, punoitus

-

2-aminoetanolii; etanoliamiini

Alhainen subkrooninen myrkyllisyys ihon kautta, suun kautta ja hengitettynä.

Ihon korroosio / ärsytys (kani):

Syövyttävää

Vakava silmävamma/-ärsytys (kani):

ärsyttävä vaikutus

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Käytä hyvien työtapojen mukaan, pyri välttämään tuotteen joutumista ympäristöön.

ALKYLIALKOHOLIT (C10) ETOKSYLATIT - CAS: 68439-46-3

a) Akuutti myrkyllisyys vesielioille:

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: Levä \geq 1 mg/l - Kesto aika h: 48

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: Levä \leq 10 mg/l - Kesto aika h: 48

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: Vesikirppu \geq 1 mg/l - Kesto aika h: 48

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: Vesikirppu \leq 10 mg/l - Kesto aika h: 48

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala \geq 1 mg/l - Kesto aika h: 48

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala \leq 10 mg/kg - Kesto aika h: 48

2-aminoetanolii; etanoliamiini - CAS: 141-43-5

a) Akuutti myrkyllisyys vesielioille:

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala = 349 mg/l - Kesto aika h: 96 - Huomioita: *Cyprinus carpio*

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala = 170 mg/l - Kesto aika h: 96 - Huomioita: *Carassius auratus* (Goldfish)

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala = 227 mg/l - Kesto aika h: 96 - Huomioita: *Pimephales promelas* (Fat-head Minnow)

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala = 3684 mg/l - Kesto aika h: 96 - Huomioita: *Brachydanio rerio* (Zebra Fish)

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala \geq 300 mg/l - Kesto aika h: 96 - Huomioita: *Lepomis macrochirus* (Bluegill)

Vaikutuskohde: LC50 - Lajit: Kala \geq 114 mg/l - Kesto aika h: 96 - Huomioita: *Oncorhynchus mykiss* (Rainbow trout)

Vaikutuskohde: NOEC - Lajit: Kala = 1.2 mg/l - Kesto aika h: 720 - Huomioita: *Oryzias latipes*

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: Vesikirppu = 65 mg/l - Kesto aika h: 48

Vaikutuskohde: NOEC - Lajit: Vesikirppu = 0.85 mg/l - Kesto aika h: 504

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: vesikasveja = 2.5 mg/l - Kesto aika h: 72 - Huomioita: *Selenastrum capricornutum*

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: vesikasveja = 22 mg/l - Kesto aika h: 72 - Huomioita: *Scenedesmus subspicatus* / OECD 201

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: vesikasveja = 2.8 mg/l - Kesto aika h: 72 - Huomioita:

Pseudokirchneriella subcapitata

Vaikutuskohde: EC20 - Lajit: Mikro-organismit $>$ 1000 mg/l - Kesto aika h: 0.5 - Huomioita:

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Activated sludge

Vaikutuskohde: EC50 - Lajit: Mikro-organismit = 1000 mg/l - Kesto aika h: 3 - Huomioita: Activated sludge / OECD 209

b) Krooninen myrkyllisyys vesieliöille:

Vaikutuskohde: NOEC - Lajit: Vesikirppu = 0.85 mg/l - Kesto aika h: 504

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

ALKYYLIALKOHOLIT (C10) ETOKSYLATIT - CAS: 68439-46-3

Biohajoavuus: Readily biodegradable

2-aminoetanoli; etanoliamiini - CAS: 141-43-5

Biohajoavuus: Hajoavuusaste - Kesto aika: 21 päivää - %: > 90

12.3 Biokertyvyys

ALKYYLIALKOHOLIT (C10) ETOKSYLATIT - CAS: 68439-46-3

Ei biokertyvä

2-aminoetanoli; etanoliamiini - CAS: 141-43-5

Log Pow - Koe: BIOAC03 -1.91

12.4 Liikkuvuus maaperässä

ALKYYLIALKOHOLIT (C10) ETOKSYLATIT - CAS: 68439-46-3

Readily absorbed into soil. Soluble in water.

2-aminoetanoli; etanoliamiini - CAS: 141-43-5

Log Koc 1.17

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

vPvB -aineet: Ei mitään - PBT -aineet: Ei mitään

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei mitään

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Ota talteen, jos mahdollista. Toimi voimassa olevien paikallisten ja kansallisten asetusten mukaisesti. Koodit Jätteiden (päätös 2001/573 / EY, direktiivin 2006/12 / ETY, direktiivi 94/31 / ETY vaarallisista jätteistä):

15 02 02* absorboimisaineet, suodatinmateriaalit (mukaan luettuina öljysuodattimet, joita ei ole mainittu muualla), puhdistusliinat ja suojavaatteet, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

Ei-vaarallinen tavara kuljetusmääräysten mukaisesti.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

N.A.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

N.A.

14.4 Pakkausryhmä

N.A.

14.5 Ympäristövaarat

ADR-Ympäristölle haitallinen luokitus: Ei

IMDG-Marine pollutant: Ei

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

N.A.

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

N.A.

Tuote kuljetetaan olosuhteissa, jotka kuuluvat ADR kuljetuksen poikkeuskriteereihin.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimienomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Direktiivi 98/24/EY (Työpaikalla esiintyvät kemiallisiin tekijöihin liittyvät riskit)

Direktiivi 2000/39/EY (Työperäisen altistumisen viiteraja-arvot)

Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)

Määräys (EY) N:o 1272/2008 (CLP)

Määräys (EY) N:o 790/2009 (1. ATP CLP) ja (EU) 758/2013

Määräys (EY) 2015/830

Määräys (EU) N:o 286/2011 (2. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 618/2012 (3. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 487/2013 (4. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 944/2013 (5. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 605/2014 (6. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2015/1221 (7. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2016/918 (8. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2016/1179 (9. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2017/776 (10. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2018/669 (11. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2018/1480 (13. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2019/521 (12. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2020/217 (14. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2020/1182 (15. ATP CLP)

Määräys (EU) N:o 2021/643 (16. ATP CLP)

Rajoitukset, jotka koskevat tuotetta tai sen sisältämiä aineita neuvoston asetuksen (EY) 1907/2006 (REACH) liitteen XVII ja siihen tehtyjen muutosten mukaisesti:

Tuotetta koskevat rajoitukset:

Rajoituksista 3

Tuotteen sisältämiä aineita koskevat rajoitukset:

Ei rajoituksia.

Kansainväliset luettelot (lueteltu / mukaisesti)

Merkinnät pesuaineiden (EY: n asetusten 648/2004 ja 907/2006) :

SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

non-ionic surface active agents < 5%

Preservatives: < 5%

Biosidien merkinnät (asetus 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 ja

P47123 - korjaus 6
Sivun nro 11 / 14

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

direktiivi 98/8 / EY):

N.A.

Viitteenä käytetään seuraavia määräyksiä, kun ne ovat soveltuvia:

Direktiivi 2003/105/ETY ('Suuronnettomuuksien vaarat') muutoksineen.

Neuvoston direktiivi 1999/13/EY (VOC-direktiivi)

Direktiivi 2004/42/EY (VOC-direktiivi)

Säännökset, jotka kuuluvat EU direktiiviin 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategoria Liitteen 1, osan 1 mukaisesti

ei

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei

KOHTA 16: Muut tiedot.

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ei soveltu tai ei käytettävissä

Kappaleessa 3 käytettyjen lauseiden teksti:

H302 Haitallista nieltynä.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H332 Haitallista hengitettynä.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H312 Haitallista joutuessaan iholle.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Vaaraluokka ja vaarakategoria	Koodi	Kuvaus
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Välitön myrkyllisyys (ihon kautta), Katgoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Välitön myrkyllisyys (hengitysteiden kautta), Katgoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Katgoria 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Ihosyövyttävyys, Katgoria 1B
Eye Dam. 1	3.3/1	Vakava silmävaurio, Katgoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Silmä-ärsytys, Katgoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Elinkohtainen myrkyllisyys — kerta-altistuminen, Katgoria 3

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH)) SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Krooninen (pitkäaikainen) vaara vesiympäristölle, Katgoria 3
-------------------	--------	--

Luokitus ja menettely, jolla seoksen luokitus on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti määritelty:

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus 1272/2008	Luokitusmenettely
Eye Irrit. 2, H319	Laskentamenetelmä

Asiakirjan on valmistellut asianmukaisesti koulutettu henkilö

Keskeiset kirjalllähteet:

ECDIN – Ympäristökemikaalien tietoverkko – Yhteinen tutkimuskeskus, Euroopan yhteisöjen komissio

SAX:n TEOLLISUUSMATERIAALIEN VAARALLISET OMINAISUUDET – Kahdeksas versio – Van Nostrand Reinold

CCNL - Liite 1

Liitä edempänä esitetty kirjallisuusluettelo

Tärkeä salassapitolauseke. Tämä asiakirja sisältää yritykselle SOCOMORE kuuluvia luottamuksellisia tietoja. Jollei laissa toisin määrätä, tämän asiakirjan levitys, uudelleenjulkaisu tai uudelleenlähetys, kokonaan tai osittain, on rajoitettu ainoastaan selvästi tunnistettaville henkilöille, joko siksi että he ovat tuotteen käyttäjiä tai terveyttä, turvallisuutta ja ympäristöä (HSE) koskeissa tiedotustarkoituksissa. Tämän asiakirjan levitys muussa tarkoituksessa ilman meidän kirjallista suostumustamme on ehdottomasti kielletty.

Socomore suosittelee vahvasti, että jokainen tämän turvallisuustiedotteen vastaanottaja lukee sen huolellisesti ja konsultoi tarvittaessa alan asiantuntijoita kaiken sen sisältämän tiedon, erityisesti tähän tuotteeseen liittyvien mahdollisten vaarojen, ymmärtämiseksi. Käyttäjän on varmistettava näiden tietojen vaatimustenmukaisuus ja luonne kokonaisuudessaan suhteessa hänen aikomaansa erityiseen käyttötarkoitukseen.

Tiedotteen sisältämä informaatio perustuu tietoihimme yllä mainittuna päivänä. Niillä viitataan ainoastaan mainittuun tuotteeseen eivätkä me muodosta takuuta mistään erityisestä laatuominaisuudesta. Ostajan/käyttäjän vastuulla on varmistaa, että hänen toimintansa on voimassaolevan lain mukaista.

Tietoja pidetään oikeina, mutta ne eivät ole täydellisiä, ja niitä saa käyttää vain ohjeena, joka perustuu nykyiseen tietoon aineesta tai seoksesta ja jota voidaan soveltaa tuotteelle sopiviin turvatoimenpiteisiin.

ADR: Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista.
ATE: Akuutin Toksisuuden Arviointi
ATEmix: välittömän myrkyllisyyden estimaatit (Seokset)
CAS: Chemical Abstracts Service (American Chemical Society osasto).

Käyttöturvallisuustiedote (Määräys (EY) N:o 1907/2006 (REACH))

SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

CLP:	Luokitus, Merkinnät, Pakkaaminen
DNEL:	Johdettu vaikutukseton altistustaso
EINECS:	Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo.
GefStoffVO:	Asetus vaarallisille aineille, Saksa.
GHS:	Kemikaalien yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä.
IATA:	Kansainvälinen lentokuljetusliitto.
IATA-DGR:	"Kansainvälisen lentokuljetusliiton" (IATA) vaarallisten aineiden kuljetusmääräykset.
ICAO:	Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö.
ICAO-TI:	"Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestön" (ICAO) tekniset ohjeet.
IMDG:	Vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö.
INCI:	Kansainvälinen luokitus kosmeettisille valmistusaineille.
KSt:	Räjähdyserroin.
LC50:	Tappava pitoisuus 50 %:lle koehenkilöistä.
LD50:	Tappava annos 50 %:lle koehenkilöistä.
LTE:	Pitkäaikainen altistuminen
PNEC:	Arvioitu vaikutukseton pitoisuus.
RID:	Vaarallisten aineiden kansainvälistä kuljetusta rautateitse koskevat määräykset.
STE:	Lyhytaikainen altistuminen.
STEL:	Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo.
STOT:	Elinkohtainen myrkyllisyys.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Kynnysraja-arvo.
TWA:	Aikapainotettu keskiarvo
TWATLV:	Keskimääräinen kynnysraja-arvo 8 tunnille päivässä. (ACGIH Standardi).
WGK:	Saksalainen vesistöjen vaaraluokitus.