# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Versio nro: 02

Julkaisuajankohta: 24-Kesäkuu-2023 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023

Päivä, josta alkaen tarkistettu versio on voimassa: 24-Kesäkuu-2023

# KOHTA 1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Seoksen kauppanimi tai **DEVCON® R-Flex Surface Conditioner** 

nimitys

Rekisteröintinumero

Tuotteen rekisteröintinumero

**Euroopan Unioni** UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE): 3630-K0C6-W002-9DP2 UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE): 3630-K0C6-W002-9DP2 Suomi

Ei mitään. Synonyymit SKU# 6936

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

Tunnistetut käytöt Ei tiedetä. Käytöt, joita ei suositella Ei tunnettuja. 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön nimi **ITW Performance Polymers** 

**Osoite** Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanti V14 DF82

Yhtevshenkilö Asiakaspalvelu **Puhelinnumero** 353(61)771500

353(61)471285

Sähköposti customerservice.shannon@itwpp.com

Hätäpuhelinnumero 44(0) 1235 239 670 (24 tuntia)

1.4. Hätäpuhelinnumero

Yleinen EU:ssa 112 (Ympärivuorokautinen. Hätäpalvelusta ei kenties saa

käyttöturvallisuustiedotteeseen tai tuotteeseen liittyviä tietoja.)

Kansallinen (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihde) (Ympärivuorokautinen. Hätäpalvelusta ei kenties saa käyttöturvallisuustiedotteeseen tai tuotteeseen liittyviä tietoja.) Myrkytystietokeskus

# KOHTA 2. Vaaran yksilöinti

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Seos on arvioitu ja/tai testattu sen fysikaalisien, terveys- ja ympäristövaarojen selvittämiseksi ja on luokiteltu seuraavan mukaisesti

# Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (sellaisena kuin se on muutettuna) mukainen luokitus

**Fysikaaliset vaarat** 

Syttyvät nesteet Kategoria 2 H225 - Helposti syttyvä neste ja

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Kategoria 2 H319 - Ärsyttää voimakkaasti

silmiä.

Elinkohtainen myrkyllisyys -Kategoria 3 narkoottiset vaikutukset H336 - Saattaa aiheuttaa

kerta-altistuminen uneliaisuutta ja huimausta.

#### 2.2. Merkinnät

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (sellaisena kuin se on muutettuna) mukainen merkintä

3630-K0C6-W002-9DP2 **UFI (YKSILÖLLINEN** 

**KOOSTUMUSTUNNISTE):** 

Materiaalin nimi: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner SDS FINLAND

6936 Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 24-Kesäkuu-2023

Sisältää: asetoni; propan-2-oni; propanoni

Varoitusmerkit



Huomiosana Vaara

Vaaralausekkeet

Helposti syttyvä neste ja höyry. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H319

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. H336

Turvalausekkeet

Ennaltaehkäisystä

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi P210

Säilytä tiiviisti suljettuna. P233

Säilytä viileässä. P235

Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet. P240

Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaisinlaitteita. P241

Käytä kipinöimättömiä työkaluja. P242

Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. P243

Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. P261 Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen. P264

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. P271

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta/kuulonsuojainta. P280

Pelastustoimenpiteistä

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. P303 + P361 + P353

Huuhdo/suihkuta iho vedellä.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton P304 + P340

hengitys

JOŠ KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista P305 + P351 + P338

mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/, jos ilmenee pahoinvointia. P312

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

Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen soveltuvia materiaaleja. P370 + P378

Varastointi

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna. P403 + P233 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä. P403 + P235

Varastoi lukitussa tilassa. P405

Jätteiden käsittelystä

Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten määräysten P501

mukaisesti.

Merkinnän lisätiedot Ei mitään.

2.3. Muut vaarat Tämä seos ei sisällä aineita, joiden on arvioitu olevan vPvB/PBT-aineita asetuksen (EY) nro

1907/2006, liite XIII, mukaan. Seos ei sisällä mitään aineita luettelosta, joka on laadittu

REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti, aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä

ominaisuuksia, määränä, jonka pitoisuus seoksessa on suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1

painoprosenttia.

# KOHTA 3. Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2. Seokset

Yleistiedot

| Kemiallinen nimi                 | %        | CAS-numero /<br>EY-numero | REACH-rekisteröintinum ero | Indeksinro   | Huomautukset |
|----------------------------------|----------|---------------------------|----------------------------|--------------|--------------|
| asetoni; propan-2-oni; propanoni | 90 - 100 | 67-64-1<br>200-662-2      | -                          | 606-001-00-8 | #            |

Luokitusten: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336, Aquatic

Chronic 3;H412

Täydentäviä vaaralausekkeita: EUH066

Materiaalin nimi: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner 6936 Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 24-Kesäkuu-2023

### Luettelo lyhenteistä ja symboleista, joita kenties käytetään edellä

ATE: Akuutin myrkyllisyyden arvio.

M:M-tekijä

vPvB: erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä aine.

PBT: hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine.

#: Tälle aineelle on unionissa vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo(t).

Kaikki pitoisuudet ovat painoprosentteja, paitsi jos ainesosa on kaasu. Kaasupitoisuudet ovat tilavuusprosentteja.

Huomautukset

Kaikkien H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

koostumuksesta

# **KOHTA 4. Ensiaputoimenpiteet**

Yleistiedot Riisuttava välittömästi tahriintunut vaatetus. Varmista, että hoitohenkilökunta on tietoinen käytössä

olleista materiaaleista ja suojautuu asianmukaisesti. Pese saastunut vaatetus ennen

uudelleenkäyttöä.

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteys

myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

**Ihokosketus** Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo/suihkuta iho vedellä. Ota yhteys lääkäriin, mikäli

syntyy ärsytystä, joka ei mene ohi.

Silmäkosketus Silmät huuhdellaan heti runsaalla vedellä ainakin 15 minuutin ajan. Ota piilolasit pois, jos käytät

niitä ja se on helppo tehdä. Jatka huuhtelemista. Ota yhteys lääkäriin, mikäli syntyy ärsytystä, joka

ei mene ohi.

Nieleminen Huuhdo suu. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita esiintyy.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Päänsärky. Pahoinvointi, oksennus, Ärsyttää silmiä voimakkaasti. Oireisiin voi kuulua pistely, kyynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja hämärtynyt

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Käytetään yleisiä tukitoimia ja hoidetaan oireiden mukaisesti. Palaminen: Huuhtele välittömästi vedellä. Poista huuhtelun aikana vaatteet/kankaat, jotka eivät ole palaneet kiinni. Ambulanssi on kutsuttava. Huuhtelua on jatkettava kuljetuksen aikana. Uhria on tarkkailtava. Oireet voivat esiintyä viivästyneinä.

# KOHTA 5. Palontorjuntatoimenpiteet

Helposti syttyvä neste ja höyry. **Palovaarat** 

5.1. Sammutusaineet

Vesi sumu. Alkoholille resistentti vaahto. Kuivakemikaalijauhe. Hiilidioksidi (CO2). Soveltuva sammutusaine

Soveltumaton sammutusaine Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkua, sillä se levittää paloa.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Höyryt muodostavat ilman kanssa räjähtäviä seoksia. Höyryt voivat kulkeutua huomattavan matkan syttymislähteeseen ja aiheuttaa takatulen. Palaessa saattaa muodostua terveydelle haitallisia kaasuja.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojavarusteet

palomiehille

Muu kuin

Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on käytettävä palossa.

**Eritviset** palontorjuntatoimet Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä. Siirrä säiliöt

palopaikalta, jos sen voi vaaratta tehdä.

Käytä normaaleja palontorjuntamenetelmiä ja ota huomioon muiden mukana olevien materiaalien Muita ohjeita

vaarat.

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

pelastushenkilökunta

Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Vahingoittuneisiin astioihin tai valuneeseen materiaaliin ei

saa koskea ilman asianmukaista suojavaatetusta.

Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta. Asianmukaiset suojalaitteet ja -vaatteet Pelastushenkilökunta

puhdistuksen aikana. Poista mahdolliset sytytyslähteet (ei tupakointia, soihtuja, kipinöitä tai avotulta välittömässä läheisyydessä). Tuuleta suljetut tilat ennen niihin menoa. Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Ellei merkittäviä vuotoja saada pidätetyksi, siitä on ilmoitettava

paikallisille viranomaisille. Käytä käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8 suositeltuja

henkilösuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat

varotoimet

Varottava aineen päästämistä viemäriin, maaperään tai vesiympäristöön.

Materiaalin nimi: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner

6936 Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 24-Kesäkuu-2023

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Poista mahdolliset sytytyslähteet (ei tupakointia, soihtuja, kipinöitä tai avotulta välittömässä läheisyydessä). Pidä syttyvät aineet (puu, paperi, öljy jne.) erillään valuneesta materiaalista. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja.

Suuret vuodot: Aineen virtaus pysäytetään, jos siitä ei ole vaaraa. Vuotanut aine ojitetaan, mikäli mahdollista. Käytä palamatonta materiaalia, kuten vermikuliittia, hiekkaa tai maa-ainesta tuotteen peittämiseksi ja aseta se astiaan myöhemmin hävitettäväksi. Huuhtele alue vedellä tuotteen pois keräämisen jälkeen.

Pienet vuodot: Imeytä mullalla, hiekalla tai muulla syttymättömällä materiaalilla ja siirrä myöhempää hävitystä varten säiliöihin. Kuivataan absorboivalla aineella (esim. riepu). Puhdista pinta perusteellisesti saasteen jäännösten poistamiseksi.

Vuotoja ei saa koskaan kaataa takaisin alkuperäispakkauksiin uudelleenkäyttöä varten.

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Henkilönsuojaimet. katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8. Jätteiden hävittäminen. ks. käyttöturvallisuustiedotteen kohta 13.

# KOHTA 7. Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

El saa käsitellä, säilyttää tai avata avotulen, lämmönlähteiden tai syttymislähteiden lähettyvillä. Materiaali on suojattava suoralta auringonvalolta. Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Yleisilmastoinnin ja kohdeimun on oltava räjähdyssuojattuja. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Kaikki tämän tuotteen käsittelyyn käytettävät laitteet on maadoitettava. Käytettävä kipinöitä aiheuttamattomia työkaluja ja räjähdyssuojattuja laitteita. Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Varottava kemikaalin joutumista silmiin. Vältä pitkää altistumista. Käytä sopivaa henkilönsuojainta. Noudata hyvää kemikaalihygieniaa.

## 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi lukitussa tilassa. Suojeltava lämmöltä, kipinöiltä ja avotulelta. Sähköstaattisen latauksen kerääntyminen estettävä käyttämällä tavanomaisia sidonta- ja maadoitusmenetelmiä. Säilytä viileässä, kuivassa paikassa poissa suoralta auringonvalolta. Varastoi tiiviisti suljettuna. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytetään alueella, joka on varustettu sprinklereillä. Säilytä erillään yhteensopimattomista aineista (ks. käyttöturvallisuustiedotteen kohta 10).

Direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvista suuronnettomuusvaaroista, sellaisena kuin se on muutettuna

LIITE 1, OSA 1 Vaarallisten aineiden kategoriat

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaiset vaarakategoriat

- P5a, b tai c SYTTYVÄT NESTEET (alemman tason vaatimukset = 50 tonnia, ylemmän tason vaatimukset = 200 tonnia)

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Noudata teollisuussektorin ohjeita parhaista toimenpiteistä.

# KOHTA 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen raja-arvot

| Osatekijät  | Тууррі   | Arvo   |  |  |
|---|--|--|--|--|
| asetoni; propan-2-oni;<br>propanoni (CAS 67-64-1) | STEL   | 1500 mg/m3   |  |  |
|   |  | 630 ppm  |  |  |
|   | TWA  | 1200 mg/m3   |  |  |
|   |  | 500 ppm  |  |  |
| EU. Ohjeelliset altistumisel<br>Osatekijät        | n raja-arvot direktiiveissä 91/322/ETY, 20<br>Tyyppi             | 00/39/EY, 2006/15/EY, 2009/161/EU, 2017/164/EU<br>Arvo |  |  |
| asetoni; propan-2-oni;<br>propanoni (CAS 67-64-1) | TWA  | 1210 mg/m3   |  |  |
|   |  | 500 ppm  |  |  |
| logiset raja-arvot                                | Ei biologisia altistumisen raja-arvoja aineelle tai ainesosille. |  |  |  |
| ositellut altistumisen<br>rantamenetelmät         | Noudata standardeja seurantamenetelmiä.                          |  |  |  |
| detut vaikutuksettomat<br>ot (DNEL:t)             | Ei tiedetä.  |  |  |  |
| ioidut vaikutuksettomat<br>visuudet (PNEC)        | Ei tiedetä.  |  |  |  |
| Altistumisen ehkäiseminen                         | 1  |  |  |  |

Materiaalin nimi: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner

SDS FINLAND 6936 Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 24-Kesäkuu-2023

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Yleisilmastoinnin ja kohdeimun on oltava räjähdyssuojattuja. Hyvää yleistä ilmanvaihtoa tulee käyttää. Ilmanvaihtonopeuden tulee olla olosuhteisiin sopiva. Jos soveltuvaa, eristä prosessit, käytä paikallispoistoa tai muita teknisiä hallintamenetelmiä ilman pitoisuuksien pitämiseksi suositeltujen altistusten raja-arvojen alapuolella. Jos altistuksen raja-arvoja ei ole määritetty, pidä ilman pitoisuudet hyväksytyllä tasolla. Työpaikalla oltava silmiensuihkuallas ja hätäsuihku.

### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Yleistiedot Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN

-standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

Silmien tai kasvojen

suojaus

Suodatinrasialla varustettu orgaanisten höyryjen suodatinsuojain sekä kokonaamari.

**Ihonsuojaus** 

- Käsien suojaus Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä hansikkaita.

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

Suodatinrasialla varustettu orgaanisten höyryjen suodatinsuojain sekä kokonaamari. Hengityksensuojaus

Käytä soveltuvaa lämmöltä suojaavaa vaatetusta tarpeen mukaan. **Termiset vaarat** 

-94,7 °C (-138,46 °F) arvioitu

56,08 °C (132,94 °F) arvioitu

Hygieniatoimenpiteet Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Noudata aina hyvää henkilökohtaista hygieniaa, johon

> kuuluu mm. peseytyminen materiaalin käsittelyn jälkeen ja ennen syömistä, juomista ja/tai tupakointia. Pese työvaatteet ja suojavarusteet säännöllisesti epäpuhtauksien poistamiseksi.

Ympäristöaltistumisen

torjuminen

Ilmastoinnin tai työprosessilaitteiston päästöt on tarkastettava, jotta voidaan varmistaa, että ne noudattavat ympäristönsuojelulainsäädäntöä. Joissakin tapauksissa tarvitaan kaasunpesureita, suodattimia tai prosessilaitteiston muutoksia päästöjen vähentämiseksi hyväksyttävälle tasolle.

# KOHTA 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Olomuoto** Neste. Muoto Neste

Lähes väritön Väri Haju Hedelmäinen.

Sulamis- tai jäätymispiste Kiehumispiste tai kiehumisen

alkamislämpötila ja kiehumisalue

Syttyvyys

Ei sovellu.

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

Räjähdysraja - alempi (%) 2,6 % arvioitu Räjähdysraja - ylin 12,8 % arvioitu

(%)

-20,0 °C (-4,0 °F) arvioitu Leimahduspiste 465 °C (869 °F) arvioitu Itsesyttymislämpötila

Hajoamislämpötila Ei tiedetä. Ei tiedetä. рH Kinemaattinen viskositeetti Ei tiedetä.

Liukoisuus

Liukoisuus (vesi) Ei tiedetä. Ei tiedetä. **Jakautumiskerroin** 

(n-oktanoli-vesi) (log-keskiarvo)

Höyrynpaine

309,3 hPa arvioitu

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

0,79 g/cm3 arvioitu **Tiheys** 

Höyryntiheys Ei tiedetä. Hiukkasten ominaisuudet Ei tiedetä.

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisiin Ei muita aiheellisia tietoja saatavilla.

6936 Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 24-Kesäkuu-2023

vaaraluokkiin liittyvät tiedot

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Haihtuvien prosenttiosuus 100 % arvioitu **Ominaispaino** 0.79 arvioitu

Materiaalin nimi: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner

SDS FINLAND

VOC 100 % arvioitu

# KOHTA 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus Tuote on vakaa eikä ole reaktiivinen normaaleissa käyttöolosuhteissa, varastoinnissa tai

kuljetuksessa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

10.3. Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Materiaali on stabiili normaaleissa olosuhteissa.

korkeampia lämpötiloja. Kontakti yhteensopimattomien aineiden kanssa.

Varottava kuumuutta, kipinöitä, avotulta ja muita syttymislähteitä. Vältä leimahduspistettä

10.5. Yhteensopimattomat

10.4. Vältettävät olosuhteet

materiaalit

Hapot. Vahvat hapettimet.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta.

# KOHTA 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Yleistiedot Työperäiselle aineelle tai seokselle altistuminen voi aiheuttaa haittavaikutuksia.

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Päänsärky. Pahoinvointi, oksennus. Pitkittynyt Hengitys

hengittäminen saattaa olla haitallista.

**Ihokosketus** Ei ole odotettavissa haitallisia vaikutuksia iholle joutuessa.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Silmäkosketus

Nieleminen Saattaa aiheuttaa pahoinvointia nieltäessä. Nieleminen ei todennäköisesti kuitenkaan ole

ensisijainen työperäisen altistumisen reitti.

Oireet Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Päänsärky. Pahoinvointi, oksennus. Ärsyttää silmiä

voimakkaasti. Oireisiin voi kuulua pistely, kyynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja hämärtynyt

### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys Ei tunnettu.

Osatekijät Laji Koetulokset

asetoni; propan-2-oni; propanoni (CAS 67-64-1)

<u>Akuutti</u> Hengitys

LC50 Rotta 50,100000000000014 mg/l, 8 Tuntia

Suun kautta

LD50 Rotta 5800 mg/kg

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista. Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Vakava

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

silmävaurio/silmä-ärsytys

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista. Hengitysteiden herkistyminen

Ihon herkistyminen Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista. Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Seosta vaiko ainetta koskevat

11.2. Tiedot muista vaaroista

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista. Tietoa ei ole käytettävissä.

tiedot

**Aspiraatiovaara** 

Hormonitoimintaa

Tämä seos ei sisällä mitään ainetta, jolla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisten terveyden osalta, arvioituna asetusten (EY) N:o 1907/2006, (EU) häiritsevät ominaisuudet 2017/2100 ja (EU) 2018/605 kriteerien mukaisesti, määränä, jonka pitoisuus seoksessa on suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

Materiaalin nimi: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner

6936 Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 24-Kesäkuu-2023

Ei tiedetä. **Muut tiedot** 

# KOHTA 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Osittain tai kokonaan puuttuvien tietojen vuoksi luokitus vesiympäristölle haitallisuuden osalta ei 12.1. Myrkyllisyys

ole mahdollista.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Seoksen minkään ainesosan hajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja.

12.3. Biokertyvyys

Jakamiskerroin n-oktanoli/vesi

(log Kow)

-0,24asetoni; propan-2-oni; propanoni

Biokertyvyyskerroin (BCF) Ei tiedetä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä Ei tietoja saatavilla.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin

tulokset

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden on arvioitu olevan vPvB/PBT-aineita asetuksen (EY) nro

1907/2006, liite XIII, mukaan.

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ympäristön osalta, arvioituna asetusten (EY) N:o 1907/2006, (EU) 2017/2100 ja (EU) 2018/605 kriteerien mukaisesti, määränä, jonka pitoisuus seoksessa on suurempi tai yhtä

suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tuote sisältää haihtuvia orgaanisia yhdisteitä, jotka pystyvät muodostamaan valokemiallista

# KOHTA 13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

# 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset. Tyhjissä säiliöissä Jäännösjäte

tai vuorauksissa voi olla tuotejäämiä. Tämä materiaali ja sen pakkaus tule hävittää turvallisella

tavalla (katso: Ohjeet hävittämistä varten).

Koska tyhjennetyissä säiliöissä voi olla tuotejäämiä, seuraa merkinnän varoituksia myös säiliön Saastunut pakkausmateriaali

tyhjentämisen jälkeen. Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksyttyyn jätteenkäsittelylaitokseen

kierrätystä tai hävittämistä varten.

EU:n jätekoodi Jätekoodi tulee määritellä käyttäjän, valmistajan ja jätteenkäsittelylaitoksen edustajien välisessä

keskustelussa.

Kerää uudelleenkäyttöä varten tai laita tiiviiseen säiliöön hävitettäväksi kunnan ohjeiden Hävitysmenetelmät/-tiedot

mukaisesti. Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

määräysten mukaisesti.

Hävitä asiaankuuluvien säädösten mukaisesti. **Erityiset varotoimet** 

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### **ADR**

UN1090 14.1. YK-numero 14.2. Kulietuksessa **ASETONI** 

käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Luokka 3 Siihen liittyvä riski 3 Label(s) 33 Vaaranro (ADR) D/E Tunnelirajoituskoodi 14.4. Pakkausryhmä Ш 14.5. Ympäristövaarat Ei.

14.6. Erityiset varotoimet

käsittelyä. käyttäjälle

RID

14.1. YK-numero UN1090

14.2. Kuljetuksessa ASETONI, Limited Quantity

käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

3 Luokka Siihen liittyvä riski 3 Label(s) 14.4. Pakkausryhmä Ш 14.5. Ympäristövaarat Fi.

14.6. Erityiset varotoimet

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käsittelyä. käyttäjälle

Materiaalin nimi: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner 6936 Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 24-Kesäkuu-2023

### ADN

14.1. YK-numero UN1090 14.2. Kuljetuksessa **ASETONI** 

käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Luokka 3 Siihen liittyvä riski 3 Label(s) 14.4. Pakkausryhmä Ш 14.5. Ympäristövaarat Ei.

14.6. Erityiset varotoimet

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen käsittelyä.

käyttäjälle

**IATA** 

UN1090 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping Acetone, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

3 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo aircraft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

UN1090 14.1. UN number

ACETONE, Limited Quantity 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant **EmS** 

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Merikuljetus irtolastina Ei perustettu.

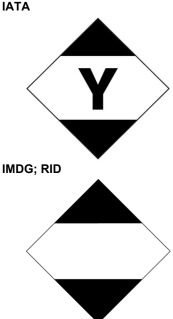
IMO:n asiakirjojen mukaisesti

ADN; ADR



Materiaalin nimi: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner

SDS FINLAND



### KOHTA 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö EU:n säädökset

Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista, Liite I ja II, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) 2019/1021 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä (uudelleen laadittu toisinto), sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 1, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 2, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 3, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite V, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Muutettu asetus (EY) N:o 166/2006 Liite II Epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskeva rekisteri asetoni; propan-2-oni; propanoni (CAS 67-64-1)

Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH 59 artikla 10 kohta Kemikaaliviraston ylläpitämä luettelo mahdollisesti sisällytettävistä aineista (kandidaattiluettelo)

Ei mainittu luettelossa.

**UFI (YKSILÖLLINEN** 

3630-K0C6-W002-9DP2

KOOSTUMUSTUNNISTE):

# Luvat

Asetus (EY) N:o 1907/2006 REACH Liite XIV Luvanvaraisten aineiden luettelo ja sen muutosten mukainen Ei mainittu luettelossa.

### Käyttöä koskevat rajoitukset

Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH Liite XVII Aineet, joita koskevat markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset, muutettuna - Rajoitusehtoja on harkittava niihin liittyvän kohdan numeron mukaisesti

Direktiivi 2004/37/EY: työntekijöiden suojelemisesta syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville tekijöille tai perimän muutoksia aiheuttaville aineille altistumiseen työssä liittyviltä vaaroilta, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Muut EU:n säädökset Direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvista suuronnettomuusvaaroista, sellaisena kuin

se on muutettuna

LIITE 1. OSA 1 Vaarallisten aineiden kategoriat

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaiset vaarakategoriat

- P5a, b tai c SYTTYVÄT NESTEET

Tuote on luokiteltu ja merkitty asetuksen (EY) 1272/2008 (CLP-asetus) (sellaisena kuin se on Muut asetukset

muutettuna) mukaisesti. Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää muutetun asetuksen (EY) N:o

1907/2006 vaatimukset.

Materiaalin nimi: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner

SDS FINLAND

#### Kansalliset säädökset

Alle 18-vuotiaat nuoret henkilöt eivät saa työskennellä tämän tuotteen kanssa, muutetun

EU-direktiivin 94/33/EY työssä olevien nuorten ihmisten suojelusta mukaisesti.

Noudata kemikaalityöskentelyä koskevia kansallisia säädöksiä muutetun direktiivin 98/24/EY

mukaisesti.

15.2.

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

### Kemikaaliturvallisuusarviointi

# **KOHTA 16. Muut tiedot**

## Lyhenteiden selitykset

ADN: Euroopan sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista.

ADR: vaarallisten aineiden kansainvälisiä maantiekuljetuksia koskeva sopimus.

CAS: Chemical Abstract Service (Kemiallinen abstraktipalvelu).

CEN: Euroopan standardointikomitea.

IATA: International Air Transport Association (Kansainvälinen ilmakuljetusliitto).

IBC-säännöstö: Irtolastina vaarallisia kemikaaleja kuljettavien alusten kansainvälinen rakenne- ja

IMDG: vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö.

MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.

PBT: Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen.

RID: vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat säännökset.

STEL: lyhytaikaisen altistuksen raja-arvo.

TWA: Aikapainotettu keskiarvo.

vPvB: erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä.

### Kirjallisuusviitteet

Tiedot aineen luokitukseen

johtavista

arviointimenetelmistä

Kaikkien ilmoitusten, joita ei ole kirjoitettu täysin kohdissa

2-15, täysi teksti.

Luokitus terveys- ja ympäristövaaroihin on johdettu laskentamenetelmien ja koetulosten, jos

saatavilla, yhdistelmänä.

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tiedot tarkistamisesta

Tiedot koulutuksesta

Vastuuvapauslauseke

ITW Performance Polymers ei voi ennakoida kaikkia tilanteita, joissa näitä tietoja ja tuotetta tai muiden valmistajien tuotteita tuotteen yhteydessä voidaan käyttää. Käyttäjän vastuulla on varmistaa turvalliset olosuhteet tuotteen käsittelyssä, varastoinnissa ja hävittämisessa sekä ottaa

vastuu virheellisen käytön aiheuttamista tappioista, vammoista, vahingoista tai kuluista. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance

for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Fi mitään Seuraa koulutuksessa annetuja ohjeita tätä materiaalia käsiteltäessä.

Materiaalin nimi: DEVCON® R-Flex Surface Conditioner

SDS FINLAND 6936 Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 24-Kesäkuu-2023