# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Versio nro: 02

Julkaisuajankohta: 24-Kesäkuu-2023 Muutospäivämäärä: 28-Heinäkuu-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® Cleaner Blend 300** 

nimitys

Rekisteröintinumero

Tuotteen rekisteröintinumero

**Euroopan Unioni** UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE): KQ05-51K0-E00Q-T2MU UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE): KQ05-51K0-E00Q-T2MU Suomi

Ei mitään. Synonyymit SKU# 19510

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

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

**Fysikaaliset vaarat** 

Kategoria 3 Syttyvät nesteet H226 - Syttyvä neste ja höyry.

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Ihon herkistyminen Kategoria 1 H317 - Voi aiheuttaa allergisen

ihoreaktion.

2.2. Merkinnät

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

**UFI (YKSILÖLLINEN** KQ05-51K0-E00Q-T2MU

**KOOSTUMUSTUNNISTE):** 

Sisältää: (R)-p-menta-1,8-dieeni; d-limoneeni, 1-methoxy-2-acetoxypropane, 1-Metoksi-2-propanoli

Materiaalin nimi: DEVCON® Cleaner Blend 300 SDS FINLAND

#### Varoitusmerkit



**Huomiosana** Varoitus

Vaaralausekkeet

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Turvalausekkeet

Ennaltaehkäisystä

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

kiellettv.

P233 Säilytä tiiviisti suljettuna.

P235 Säilytä viileässä.

P240 Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.

P241 Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaisinlaitteita.

P242 Käytä kipinöimättömiä työkaluja.

P243 Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

P261 Vältä sumun/höyryjen hengittämistä.

P272 Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

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

Pelastustoimenpiteistä

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

Huuhdo/suihkuta iho vedellä.

P333 + P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. P362 + P364 Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

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

Varastointi

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

Jätteiden käsittelystä

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

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 / EY-numero	REACH-rekisteröintinum ero	Indeksinro	Huomautukse
1-Metoksi-2-propanoli	50 - < 60	107-98-2 203-539-1	-	603-064-00-3	#
Luokitusten:	Flam. Liq. 3	;H226, STOT SE 3	;H336		
1-methoxy-2-acetoxypropane	20 - < 30	108-65-6 203-603-9	-	607-195-00-7	#
Luokitusten:	Flam. Liq. 3	;H226			
(R)-p-menta-1,8-dieeni; d-limoneeni	5 - < 10	5989-27-5 227-813-5	-	601-096-00-2	
Luokitusten:		, ,	H315, Skin Sens. 1B;H317, 7 (M=1), Aquatic Chronic 3;H4	•	
2-metoksipropanoli	< 0,3	1589-47-5 216-455-5	-	603-106-00-0	

**Luokitusten:** Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Repr. 1B;H360D,

**STOT SE 3;H335** 

Materiaalin nimi: DEVCON® Cleaner Blend 300

Kemiallinen nimi % CAS-numero / **REACH-rekisteröintinum** Huomautukset Indeksinro **EY-numero** 2-metoksipropyyliasetaatti 70657-70-4 607-251-00-0 < 0,2

> 274-724-2 Luokitusten: Flam. Liq. 3;H226, Repr. 1B;H360D, STOT SE 3;H335

Muut aineosat alle määritysrajan

#### 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.

Kaikkien H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16. Huomautukset

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

Siirrä raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita kehittyy tai ne jatkuvat. **Hengitys** 

**Ihokosketus** Saastunut vaatetus on välittömästi poistettava ja iho pestävä saippualla ja vedellä. Ihottuman tai

muiden iho-ongelmien yhteydessä: Hakeuduttava lääkärin hoitoon. Käyttöturvallisuustiedote on

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

niitä ja se on helppo tehdä. Ota yhteys lääkäriin, mikäli syntyy ärsytystä, joka ei mene ohi.

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

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät

että viivästyneet

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Päänsärky. Huimaus. Pahoinvointi, oksennus. Ripuli. Aineen joutuminen suoraan silmiin saattaa aiheuttaa ohimenevää ärsytystä. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Ihotulehdus. Ihottumaa.

Kävtetään 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

**Palovaarat** Syttyvä neste ja höyry.

5.1. Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine

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

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

Soveltumaton

sammutusaine

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

Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on käytettävä palossa.

**Erityiset** 

palontorjuntatoimet

Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä. Siirrä säiliöt

palopaikalta, jos sen voi vaaratta tehdä.

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

vaarat.

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

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

Muu kuin

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. Henkilönsuojaimet, katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8.

# 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Varottava aineen päästämistä viemäriin, maaperään tai vesiympäristöön.

# 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. Vältä pääsyä silmiin, iholle ja vaatteisiin. Vältä pitkää altistumista. Käytä sopivaa henkilönsuojainta. Noudata hyvää kemikaalihygieniaa.

# 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

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	
(R)-p-menta-1,8-dieeni; d-limoneeni (CAS 5989-27-5)	STEL	280 mg/m3	
		50 ppm	
	TWA	140 mg/m3	
		25 ppm	
1-methoxy-2-acetoxypropan e (CAS 108-65-6)	STEL	550 mg/m3	
		100 ppm	
	TWA	270 mg/m3	
		50 ppm	
1-Metoksi-2-propanoli (CAS 107-98-2)	STEL	560 mg/m3	
		150 ppm	
	TWA	370 mg/m3	
		100 ppm	

Materiaalin nimi: DEVCON® Cleaner Blend 300

SDS FINLAND

# EU. Ohjeelliset altistumisen raja-arvot direktiiveissä 91/322/ETY, 2000/39/EY, 2006/15/EY, 2009/161/EU, 2017/164/EU

Osatekijät	Тууррі	Arvo	
1-methoxy-2-acetoxypropan e (CAS 108-65-6)	STEL	550 mg/m3	
		100 ppm	
	TWA	275 mg/m3	
		50 ppm	
1-Metoksi-2-propanoli (CAS 107-98-2)	STEL	568 mg/m3	
		150 ppm	
	TWA	375 mg/m3	
		100 ppm	

Ei biologisia altistumisen raja-arvoja aineelle tai ainesosille. Biologiset raja-arvot

Suositellut altistumisen seurantamenetelmät

Noudata standardeja seurantamenetelmiä.

Johdetut vaikutuksettomat tasot (DNEL:t)

Ei tiedetä.

Arvioidut vaikutuksettomat

Ei tiedetä.

pitoisuudet (PNEC)

#### Altistuksen raja-arvot

#### Suomen altistumisen raja-arvot: Ihomerkintä

1-methoxy-2-acetoxypropane (CAS 108-65-6) Voi imeytyä ihon lävitse. 1-Metoksi-2-propanoli (CAS 107-98-2) Voi imeytyä ihon lävitse.

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

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.

#### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN Yleistiedot

-standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

Silmien tai kasvojen

suojaus

Käytä sivusuojaimilla varustettuja suojalaseja. Kasvonsuojain on suositeltava.

**Ihonsuojaus** 

- Käsien suojaus Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä hansikkaita.

Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä vaatteita. Läpäisemätöntä esiliinaa suositellaan. - Muut

Hengityksensuojaus Jos tekniset hallintalaitteet eivät pidä ilman pitoisuuksia suositeltujen altistuksen raja-arvojen

alapuolella (missä soveltuva) tai hyväksytyllä tasolla (maissa joissa altistuksen raja-arvoja ei ole

määritetty), hyväksyttyä hengytyslaitetta tulee käyttää.

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

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

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

Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

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.

Väri Meripihkanvärinen Eetterinkaltainen.

Sulamis- tai jäätymispiste -95,5 °C (-139,9 °F) arvioitu

Materiaalin nimi: DEVCON® Cleaner Blend 300

Kiehumispiste tai kiehumisen

alkamislämpötila ja kiehumisalue

119 °C (246,2 °F) arvioitu

Ei sovellu. **Syttyvyys** 

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

Räjähdysraja - ylin

6,1 % arvioitu

(%)

32,0 °C (89,6 °F) arvioitu Leimahduspiste 237 °C (458,6 °F) arvioitu Itsesyttymislämpötila

Hajoamislämpötila Ei tiedetä. Ei tiedetä. На Kinemaattinen viskositeetti Ei tiedetä.

Liukoisuus

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

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

12 mm Hg @ 68 F Höyrynpaine 11,67 hPa arvioitu

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

0,91 g/cm3 arvioitu **Tiheys** 

Ei tiedetä. Höyryntiheys Fi tiedetä Hiukkasten ominaisuudet

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisiin Ei muita aiheellisia tietoja saatavilla.

vaaraluokkiin liittyvät tiedot

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Ominaispaino 0.91 arvioitu

# KOHTA 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

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

kuljetuksessa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus Materiaali on stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.4. Vältettävät olosuhteet Varottava kuumuutta, kipinöitä, avotulta ja muita syttymislähteitä. Vältä leimahduspistettä

korkeampia lämpötiloja. Kontakti yhteensopimattomien aineiden kanssa.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit

Vahvat hapot. Vahvat hapettimet.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta.

# KOHTA 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Työperäiselle aineelle tai seokselle altistuminen voi aiheuttaa haittavaikutuksia. Yleistiedot

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Hengitys Pitkittynyt hengittäminen saattaa olla haitallista.

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Ihokosketus

Silmäkosketus Aineen joutuminen suoraan silmiin saattaa aiheuttaa ohimenevää ärsytystä.

Nieleminen Saattaa aiheuttaa pahoinvointia nieltäessä. Nieleminen ei todennäköisesti kuitenkaan ole

ensisijainen työperäisen altistumisen reitti.

Päänsärky. Huimaus. Pahoinvointi, oksennus. Ripuli. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. **Oireet** 

Ihotulehdus. Ihottumaa.

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

Välitön myrkyllisyys Ei tunnettu.

Osatekijät Koetulokset Laji

(R)-p-menta-1,8-dieeni; d-limoneeni (CAS 5989-27-5)

Akuutti

Dermaalinen

LD50 Kaniini > 5 g/kg

Suun kautta

LD50 Rotta 5 g/kg

1-Metoksi-2-propanoli (CAS 107-98-2)

Akuutti

Dermaalinen

LD50 Kaniini 13 - 14 g/kg

Hengitys

54.600000000000014 mg/l, 4 Tuntia Rotta LC50

Suun kautta

LD50 Rotta 5,71 g/kg

2-metoksipropanoli (CAS 1589-47-5)

Akuutti

Dermaalinen

LD50 Kaniini 5660 mg/kg

Suun kautta

LD50 Rotta 5710 mg/kg

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Vakava

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

silmävaurio/silmä-ärsytys

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

Ihon herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

IARC Monografiat. Kokonaisarviointi aineen kyvystä aiheuttaa syöpää (Overall Evaluation of Carcinogenicity)

(R)-p-menta-1,8-dieeni; d-limoneeni (CAS 5989-27-5) 3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Elinkohtainen myrkyllisyys -

kerta-altistuminen

Ei sovellu.

Elinkohtainen myrkyllisyys -

toistuva altistuminen

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

**Aspiraatiovaara** 

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Seosta vaiko ainetta koskevat

tiedot

Tietoa ei ole käytettävissä.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Tämä seos ei sisällä mitään ainetta, jolla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisten terveyden 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.

**Muut tiedot** Ei tiedetä.

# KOHTA 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Käytettävissä olevien tietojen perusteella vesiympäristölle haitallisuuden luokituskriteerit eivät 12.1. Myrkyllisyys

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Seoksen minkään ainesosan hajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja.

12.3. Biokertyvyys

Jakamiskerroin n-oktanoli/vesi

(log Kow)

(R)-p-menta-1,8-dieeni; d-limoneeni 4.57 1-Metoksi-2-propanoli -0.49

Biokertyvyyskerroin (BCF) Ei tiedetä.

Materiaalin nimi: DEVCON® Cleaner Blend 300

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

Muita haitallisia vaikutuksia (esim. otsonikerroksen heikentymistä, fotokemiallista otsoninmuodostumispotentiaalia,endokriinisiä häiriötekijöitä, ilmakehän lämpenemispotentiaalia)

ei ole odotettavissa tästä ainesosasta.

# KOHTA 13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jäännösjäte Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset. Tyhjissä säiliöissä

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

määräysten mukaisesti.

**Erityiset varotoimet** Hävitä asiaankuuluvien säädösten mukaisesti.

# KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### **ADR**

UN1993 14.1. YK-numero

14.2. Kulietuksessa PALAVA NESTE, N.O.S.

käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

3 Luokka Siihen liittyvä riski 3 Label(s) Vaaranro (ADR) 30 Tunnelirajoituskoodi D/E 14.4. Pakkausryhmä Ш 14.5. Ympäristövaarat Ei.

14.6. Erityiset varotoimet

käyttäjälle

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käsittelyä.

**RID** 

14.1. YK-numero UN1993

PALAVA NESTE, N.O.S. 14.2. Kuljetuksessa

käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

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

14.6. Erityiset varotoimet

käsittelyä.

käyttäjälle

14.1. YK-numero UN1993

14.2. Kuljetuksessa PALAVA NESTE, N.O.S.

käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

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

14.6. Erityiset varotoimet

käsittelvä.

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käyttäjälle

Materiaalin nimi: DEVCON® Cleaner Blend 300

#### **IATA**

14.1. UN number UN1993

Flammable liquid, n.o.s. (Propylene glycol monomethyl ether), Limited Quantity 14.2. UN proper shipping

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

Allowed with restrictions.

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

UN1993 14.1. UN number

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Propylene glycol monomethyl ether), Limited Quantity 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

3 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. **EmS** F-E, S-E

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

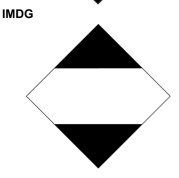
14.7. Merikuljetus irtolastina

IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei perustettu.







#### 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

Ei mainittu luettelossa.

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

Ei mainittu luettelossa.

**UFI (YKSILÖLLINEN** 

KQ05-51K0-E00Q-T2MU

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

2-metoksipropanoli (CAS 1589-47-5)

2-metoksipropyyliasetaatti (CAS 70657-70-4)

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

2-metoksipropanoli (CAS 1589-47-5)

2-metoksipropyyliasetaatti (CAS 70657-70-4)

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

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

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

1907/2006 vaatimukset.

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 varustelusäännöstö.

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.

Materiaalin nimi: DEVCON® Cleaner Blend 300

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. i tiedetä.

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

saatavilla, yhdistelmänä.

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H315 Ärsyttää ihoa.

Ei mitään.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

H360D Saattaa vaurioittaa sikiötä. H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tiedot tarkistamisesta

Tiedot koulutuksesta

Seuraa koulutuksessa annetuja ohjeita tätä materiaalia käsiteltäessä.

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.

Materiaalin nimi: DEVCON® Cleaner Blend 300