# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Versio nro: 02

Julkaisuajankohta: 25-Kesäkuu-2023 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023

Päivä, josta alkaen tarkistettu versio on voimassa: 25-Kesäkuu-2023

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

1.1. Tuotetunniste

Seoksen kauppanimi tai DEVCON® Flexane® Primer FL-10

nimitys

Rekisteröintinumero

Tuotteen rekisteröintinumero

**Euroopan Unioni** UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE) : FN70-W07U-T00T-P4YE **Suomi** UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE) : FN70-W07U-T00T-P4YE

Synonyymit Ei mitään. SKU# 15980

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

Yhteyshenkilö 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 **Myrkytystietokeskus** ei kenties saa käyttöturvallisuustiedotteeseen tai tuotteeseen liittyviä tietoja.)

# 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

höyry.

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Välitön myrkyllisyys, hengitysteitse Kategoria 4 H332 - Haitallista hengitettynä.

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Kategoria 2 H315 - Ärsyttää ihoa.

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

silmiä.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Kategoria 2 H351 - Epäillään aiheuttavan

syöpää.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset Kategoria 2 H361 - Epäillään heikentävän

hedelmällisyyttä tai vaurioittavan

sikiötä.

Materiaalin nimi: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Elinkohtainen myrkyllisyys -Kategoria 3 narkoottiset vaikutukset H336 - Saattaa aiheuttaa

kerta-altistuminen uneliaisuutta ja huimausta.

H373 - Saattaa vahingoittaa elimiä Elinkohtainen myrkyllisyvs - toistuva Kategoria 2

altistuminen pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja Aspiraatiovaara Kategoria 1

joutuessaan hengitysteihin.

Ympäristövaarat

Vesiympäristölle vaarallinen, pitkäaikainen Kategoria 2 H411 - Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

vaara vesiympäristölle

## 2.2. Merkinnät

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

FN70-W07U-T00T-P4YE **UFI (YKSILÖLLINEN** 

**KOOSTUMUSTUNNISTE):** 

Sisältää: 4-metyylipentan-2-oni; isobutyylimetyyliketoni, metanoli, propan-2-oli; isopropyylialkoholi;

isopropanoli, tolueeni

Varoitusmerkit



#### Huomiosana Vaara

## Vaaralausekkeet

Helposti syttyvä neste ja höyry. H225

Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. H304

Ärsyttää ihoa. H315

Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H319 Haitallista hengitettynä. H332

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. H336

Epäillään aiheuttavan syöpää. H351

Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä. H361

Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. H373

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H411

## Turvalausekkeet

#### Ennaltaehkäisystä

Lue erityisohjeet ennen käyttöä. P201

Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä. P202

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

kielletty.

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

Alä hengitä sumua/höyryä. P260

Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen. P264

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

Vältettävä päästämistä ympäristöön. P273

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

## Pelastustoimenpiteistä

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys P301 + P310

MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

El saa oksennuttaa. P331

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä. P302 + P352

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.

Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin. P308 + P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin. P332 + P313

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

Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. P362 + P364

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

Valumat on kerättävä. P391

Materiaalin nimi: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

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.

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

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	Huomautukset
4-metyylipentan-2-oni; isobutyylimetyyliketoni		15 - 40	108-10-1 203-550-1	-	606-004-00-4	#
		Carc. 2;H	2;H225, Acute Tox. 4 351, STOT SE 3;H33	4;H332;(ATE: 11 mg/l), Eye l 5;H336	rrit. 2;H319,	
Täydentäviä vaa	ralausekkeita:	EUH066				
propan-2-oli; isopropyyl isopropanoli	ialkoholi;	15 - 40	67-63-0 200-661-7	-	603-117-00-0	
	Luokitusten:	Flam. Liq.	2;H225, Eye Irrit. 2;H	1319, STOT SE 3;H336		
tolueeni		15 - 40	108-88-3 203-625-9	-	601-021-00-3	#
	Luokitusten:			H315, Repr. 2;H361d, STOT H304, Aquatic Chronic 2;H4		
etanoli; etyylialkoholi		1 - 5	64-17-5 200-578-6	-	603-002-00-5	
	Luokitusten:	Flam. Liq.	2;H225, Carc. 1A;H3	350, Aquatic Chronic 2;H411		
metanoli		< 1	67-56-1 200-659-6	-	603-001-00-X	#
	Luokitusten:			3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw) Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3 n		
Erityinen	Pitoisuusraja:	STOT SE	1;H370: C ≥ 10 %, S	TOT SE 2;H371: 3 % ≤ C < 1	10 %	
fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseen fenyylialkoholi	i;	< 1	108-95-2 203-632-7	-	604-001-00-2	#
	Luokitusten:	mg/kg bw)	), Acute Tox. 3;H331;	ng/kg bw), Acute Tox. 3;H31 (ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1 TOT RE 2;H373, Aquatic Ch	B;H314, Eye	

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.

Huomautukset koostumuksesta Kaikkien H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

Erityinen Pitoisuusraja: Skin Corr. 1B;H314: C≥3 %, Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 3 %, Eye Dam. 1;H314: C ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H319: 1 % ≤ C < 3 %

Materiaalin nimi: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS FINLAND 15980 Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 25-Kesäkuu-2023

# **KOHTA 4. Ensiaputoimenpiteet**

Yleistiedot

Riisuttava välittömästi tahriintunut vaatetus. Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin. Tunnettaessa pahoinvointia, hakeuduttava lääkäriin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä mikäli mahdollista). Varmista, että hoitohenkilökunta on tietoinen käytössä olleista materiaaleista ja suojautuu asianmukaisesti. Näytettävä tätä käyttöturvallisuustiedotetta hoitavalle lääkärille. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

## 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Annettava happea tai tekohengitystä tarvittaessa. Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

**Ihokosketus** 

Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo/suihkuta iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä:

Hakeudu lääkäriin. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

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

Soita lääkärille tai myrkytyskeskukseen välittömästi. Huuhdo suu. El saa oksennuttaa. Jos oksentamista ei voi välttää, pidä pää alhaalla niin ettei vatsansisältö pääse keuhkoihin.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Henkeenvetäminen voi aiheuttaa keuhkopöhöä ja keuhkokuumetta. Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Päänsärky. Pahoinvointi, oksennus. Ärsyttää silmiä voimakkaasti. Oireisiin voi kuulua pistely, kyynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja hämärtynyt näkö. Ihoärsytys. Saattaa aiheuttaa punoitusta ja kipua. Pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa kroonisia vaikutuksia.

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. Pidä uhri lämpimänä. Uhria on tarkkailtava. Oireet voivat esiintyä viivästyneinä.

# **KOHTA 5. Palontorjuntatoimenpiteet**

**Palovaarat** 

Helposti syttyvä neste ja höyry.

5.1. Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine

Soveltumaton

sammutusaine

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

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

Erityiset

palontorjuntatoimet

Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on käytettävä palossa.

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

Älä hengitä sumua/höyryä. Vahingoittuneisiin astioihin tai valuneeseen materiaaliin ei saa koskea ilman asianmukaista suojavaatetusta. Älä koske vuotaneeseen aineeseen tai kävele sen läpi.

Pelastushenkilökunta

Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta. Asianmukaiset suojalaitteet ja -vaatteet 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

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Ilmoita asianomaiselle johto- tai valvovalle henkilöstölle kaikista ympäristöpäästöistä. Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin. Varottava aineen päästämistä viemäriin, maaperään tai vesiympäristöön.

Materiaalin nimi: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS FINLAND

15980 Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 25-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. Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin.

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. Aine kerätään sopivaan, peitettyyn ja merkittyyn astiaan.

## 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

Lue erityisohjeet ennen käyttöä. Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä. 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. Älä hengitä sumua/höyryä. Vältä pääsyä silmiin, iholle ja vaatteisiin. Vältä pitkää altistumista. Raskaana olevat tai imettävät naiset eivät saa käsitellä tuotetta. Käsiteltävä suljetussa järjestelmässä, jos mahdollista. Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Käytä sopivaa henkilönsuojainta. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Vältettävä päästämistä ympäristöön. 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)
- E2 Vaarallisuus vesiympäristölle, kroonisesti vaarallinen (alemman tason vaatimukset = 200 tonnia, ylemmän tason vaatimukset = 500 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

#### Suomi . HTP-arvot, App 3., Binding Limit Values, Social Affairs and Ministry of Health Osatekijät Arvo Tyyppi 4-metyylipentan-2-oni; **STEL** 210 mg/m3 isobutyylimetyyliketoni (CAS 108-10-1) 50 ppm **TWA** 80 mg/m3 20 ppm etanoli; etyylialkoholi (CAS STEL 2500 mg/m3 64-17-5) 1300 ppm TWA 1900 mg/m3 1000 ppm fenoli; karbolihappo; STEL 16 mg/m3 monohydroksibentseeni; fenyylialkoholi (CAS 108-95-2)

Materiaalin nimi: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS FINLAND 15980 Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 25-Kesäkuu-2023

Suomi . HTP-arvot, App 3., Binding Limit Values, Social Affairs and Ministry of Health Osatekijät

Osatekijat	і ууррі	Arvo	
		4 ppm	
	TWA	8 mg/m3	
		2 ppm	
metanoli (CAS 67-56-1)	STEL	330 mg/m3	
		250 ppm	
	TWA	270 mg/m3	
		200 ppm	
propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli (CAS 67-63-0)	STEL	620 mg/m3	
		250 ppm	
	TWA	500 mg/m3	
		200 ppm	
tolueeni (CAS 108-88-3)	STEL	380 mg/m3	
		100 ppm	
	TWA	81 mg/m3	
		25 ppm	

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

Osatekijät	Тууррі	Arvo	
4-metyylipentan-2-oni; isobutyylimetyyliketoni (CAS 108-10-1)	STEL	208 mg/m3	
		50 ppm	
	TWA	83 mg/m3	
		20 ppm	
fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseeni; fenyylialkoholi (CAS 108-95-2)	STEL	16 mg/m3	
		4 ppm	
	TWA	8 mg/m3	
		2 ppm	
metanoli (CAS 67-56-1)	TWA	260 mg/m3	
		200 ppm	
tolueeni (CAS 108-88-3)	STEL	384 mg/m3	
		100 ppm	
	TWA	192 mg/m3	
		50 ppm	

## Biologiset raja-arvot

Suomi . HTP-arvot, App 2., Biological Limit Values, Social Affairs and Ministry of Health

Osatekijät	Arvo	Määräävä tekijä	Näyte	Näytteenottoaika
fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseeni; fenyylialkoholi (CAS 108-95-2)	1,3 mmol/L	Kokonaisfenoli	Virtsa	*
tolueeni (CAS 108-88-3)	500 nmol/L	Tolueeni pitoisuus	Veri	*

<sup>\* -</sup> Katso lähdedokumentista näytteenottoa koskevat tarkemmat tiedot.

Suositellut altistumisen seurantamenetelmät

Noudata standardeja seurantamenetelmiä.

Johdetut vaikutuksettomat

tasot (DNEL:t)

Ei tiedetä.

......

Arvioidut vaikutuksettomat pitoisuudet (PNEC)

Fi tiedetä.

#### Altistuksen raja-arvot

# Suomen altistumisen raja-arvot: Ihomerkintä

fenoli: karbolihappo: monohydroksibentseeni:

fenyylialkoholi (CAS 108-95-2)

metanoli (CAS 67-56-1) Voi imeytyä ihon lävitse. tolueeni (CAS 108-88-3) 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. Työpaikalla oltava silmiensuihkuallas ja hätäsuihku.

Voi imeytyä ihon lävitse.

# Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

**Yleistiedot** Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN

-standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

Silmien tai kasvojen

suojaus **Ihonsuojaus**  Suodatinrasialla varustettu orgaanisten höyryjen suodatinsuojain sekä kokonaamari.

- Käsien suojaus Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä hansikkaita.

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

Suodatinrasialla varustettu orgaanisten höyryjen suodatinsuojain sekä kokonaamari. Hengityksensuojaus

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

Noudata kaikkia terveystarkkailu vaatimuksia. Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Hygieniatoimenpiteet

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

Ilmoita asianomaiselle johto- tai valvovalle henkilöstölle kaikista ympäristöpäästöistä. 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

Neste. **Olomuoto** Muoto Neste. Väri Sininen. Liuotin. Haju

Sulamis- tai jäätymispiste Kiehumispiste tai kiehumisen

alkamislämpötila ja

kiehumisalue

-94,9 °C (-138,82 °F) arvioitu 110,6 °C (231,08 °F) arvioitu

Ei sovellu. **Syttyvyys** 

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

1.27 % arvioitu Räjähdysraja - alempi (%) Räjähdysraja - ylin 8 % arvioitu

(%)

10,0 °C (50,0 °F) arvioitu Leimahduspiste 399 °C (750,2 °F) arvioitu Itsesyttymislämpötila

Hajoamislämpötila Ei tiedetä. Ei tiedetä. Kinemaattinen viskositeetti Fi tiedetä

Liukoisuus

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

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

40,87 hPa arvioitu Höyrynpaine

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

**Tiheys** 0,85 g/cm3 arvioitu

Ei tiedetä. Höyryntiheys Ei tiedetä. Hiukkasten ominaisuudet

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisiin Ei muita aiheellisia tietoja saatavilla.

vaaraluokkiin liittyvät tiedot

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Haihtuvien prosenttiosuus **Ominaispaino** 0.85 arvioitu VOC 640 g/l

# 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

Hapot. Vahvat hapettimet. Kloori. Isosyanaatit.

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

Haitallista hengitettynä. Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Päänsärky. Pahoinvointi, Hengitys

oksennus.

Ärsyttää ihoa. **Ihokosketus** 

Silmäkosketus Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Nieleminen Jos tuotetta pääsee keuhkoihin hiukkasia hengitettäessä, nieltäessä tai oksennettaessa,

seurauksena voi olla kemiallinen keuhkokuume.

**Oireet** Henkeenvetäminen voi aiheuttaa keuhkopöhöä ja keuhkokuumetta. Saattaa aiheuttaa

> uneliaisuutta ja huimausta. Päänsärky. Pahoinvointi, oksennus. Ärsyttää silmiä voimakkaasti. Oireisiin voi kuulua pistely, kyynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja hämärtynyt näkö. Ihoärsytys.

Saattaa aiheuttaa punoitusta ja kipua.

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

Välitön myrkyllisyys Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. Haitallista hengitettynä.

Koetulokset Osatekijät Laji

4-metyylipentan-2-oni; isobutyylimetyyliketoni (CAS 108-10-1)

Akuutti

Dermaalinen

LD50 Kaniini > 16000 mg/kg

Suun kautta

LD50 Rotta 2,080000000000001 g/kg

etanoli; etyylialkoholi (CAS 64-17-5)

Akuutti

Suun kautta

LD50 Rotta 6,2000000000000002 g/kg

propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli (CAS 67-63-0)

Akuutti

Dermaalinen

Kaniini LD50 12800 mg/kg

Hengitys

LC50 51,0500000000000043 mg/l, 8 Tuntia Rotta

Materiaalin nimi: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Osatekijät Laji Koetulokset

Suun kautta

Rotta LD50 4710 mg/kg

tolueeni (CAS 108-88-3)

Akuutti

Dermaalinen

LD50 Rotta 12000 mg/kg

Suun kautta

LD50 Rotta 2,600000000000001 - 7,5 g/kg

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Ärsyttää ihoa.

silmävaurio/silmä-ärsytys

Vakava

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden herkistyminen

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

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ihon herkistyminen

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

2B Mahdollisesti karsinogeeninen ihmisille.

3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Epäillään aiheuttavan syöpää.

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

4-metyylipentan-2-oni; isobutyylimetyyliketoni

(CAS 108-10-1)

fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseeni;

fenyylialkoholi (CAS 108-95-2)

tolueeni (CAS 108-88-3) 3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset

**Aspiraatiovaara** 

Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä.

Elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen

Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

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

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Käytettävissä olevien tietojen perusteella 12.1. Myrkyllisyys

akuutin vesiympäristölle haitallisuuden luokituskriteerit eivät täyty.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

12.3. Biokertyvyys

Seoksen minkään ainesosan hajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja.

Jakamiskerroin n-oktanoli/vesi

(log Kow)

4-metyylipentan-2-oni; isobutyylimetyyliketoni 1,31 -0,31etanoli; etyylialkoholi fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseeni; fenyylialkoholi 1,46 -0,77propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli 0,05 tolueeni 2,73

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.

Tuote sisältää haihtuvia orgaanisia yhdisteitä, jotka pystyvät muodostamaan valokemiallista

otsonia.

# 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).

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

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.

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

mukaisesti. Tätä ainetta ei saa päästää valumaan viemäreihin tai vesistöihin. Ei saa liata lampia,

vesistöjä tai ojia kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä. Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Erityiset varotoimet Hävitä asiaankuuluvien säädösten mukaisesti.

# KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### **ADR**

**14.1. YK-numero** UN1993

**14.2. Kuljetuksessa** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at

käytettävä virallinen nimi 50 °C more than 110 kPa )

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

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

14.6. Erityiset varotoimet

käyttäjälle

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käsittelyä.

**RID** 

**14.1. YK-numero** UN1993

14.2. Kuljetuksessa PALAVA NESTE, N.O.S (höyrynpaine 50 °C:n lämpötilassa enintään 110 kPa)

käytettävä virallinen nimi 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

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

14.6. Erityiset varotoimet

käyttäjälle

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käsittelyä.

ADN

**14.1. YK-numero** UN1993

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

käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

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

14.6. Erityiset varotoimet

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käsittelyä.

**IATA** 

käyttäjälle

**14.1. UN number** UN1993

**14.2. UN proper shipping** Flammable liquid, n.o.s. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited

**name** Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk -

Materiaalin nimi: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 3Н

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** 

14.1. UN number UN1993

14.2. UN proper shipping FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited

name Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group

14.5. Environmental hazards

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

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.

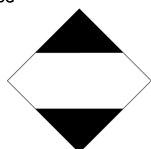
ADN; ADR; RID



IATA



# **IMDG**



# 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.

Materiaalin nimi: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

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

fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseeni; fenyylialkoholi (CAS 108-95-2) tolueeni (CAS 108-88-3)

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

Ei mainittu luettelossa.

**UFI (YKSILÖLLINEN** 

FN70-W07U-T00T-P4YE

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

etanoli; etyylialkoholi (CAS 64-17-5) metanoli (CAS 67-56-1) 69 tolueeni (CAS 108-88-3) 48

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

fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseeni; fenyylialkoholi (CAS 108-95-2) tolueeni (CAS 108-88-3)

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

- E2 Vaarallisuus vesiympäristölle, kroonisesti vaarallinen

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

Muutetun direktiivin 92/85/ETY mukaisesti raskaana olevien naisten ei pidä työskennellä tuotteen kanssa, jos altistumisriski on lainkaan olemassa.

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 Kemikaaliturvallisuusarviointi Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

# 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.

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.

Ei tiedetä.

Luokitus terveys- ja ympäristövaaroihin on johdettu laskentamenetelmien ja koetulosten, jos saatavilla, yhdistelmänä.

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H301 Myrkyllistä nieltynä.

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H315 Ärsyttää ihoa.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H331 Myrkyllinen jos kemikaalia on hengitetty.

H332 Haitallista hengitettynä.

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

H341 Epäillään aiheuttavan perimävaurioita.

H350 Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa.

H351 Epäillään aiheuttavan syöpää. H361d Epäillään vaurioittavan sikiötä.

H370 Vahingoittaa elimiä.

Ei mitään.

H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tiedot tarkistamisesta

Tiedot koulutuksesta

Vastuuvapauslauseke

Seuraa koulutuksessa annetuja ohjeita tätä materiaalia käsiteltäessä.

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® Flexane® Primer FL-10