# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Versio nro: 03

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

Päivä, josta alkaen tarkistettu versio on voimassa: 15-Heinäkuu-2023

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

1.1. Tuotetunniste

Seoksen kauppanimi tai **DEVCON® Titanium Putty Hardener** 

nimitys

Rekisteröintinumero

Tuotteen rekisteröintinumero

**Euroopan Unioni** UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE): GP20-J06U-2003-AC5P UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE): GP20-J06U-2003-AC5P Suomi

Ei mitään. Synonyymit SKU# 5318N

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

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Välitön myrkyllisyys, ihon kautta Kategoria 4 H312 - Haitallista joutuessaan

iholle.

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Kategoria 1B H314 - Voimakkaasti ihoa

syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä. Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Kategoria 1 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** GP20-J06U-2003-AC5P

KOOSTUMUSTUNNISTE):

Materiaalin nimi: DEVCON® Titanium Putty Hardener

Sisältää: 1H-imidatsoli , 2-ethyl-4-methyl-, 1-Metyyli-imidatsoli , 4-, 3,6-diatsaoktaanietyleenidiamiini;

trietyleenitetramiini, Ferropii , [with ≥ 30% But ≤ 70% Silicon], Formaldehydi , Oligomeric Reaction

Products With Phenol And Triethylenetetramine, Glass Oxide

Varoitusmerkit



Huomiosana	Vaara

Vaaralausekkeet

H312 Haitallista joutuessaan iholle.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

#### Turvalausekkeet

Ennaltaehkäisystä

P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

P264 Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P272 Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

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

Pelastustoimenpiteistä

P301 + P330 + P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. El saa oksennuttaa.

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

Huuhdo/suihkuta iho vedellä.

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

henaitvs.

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

mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

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

Varastointi

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

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

%	CAS-numero / EY-numero	REACH-rekisteröintinum ero	Indeksinro	Huomautukset
10 - 30	8049-17-0 -	-	-	
-				
10 - 30	32610-77-8 500-083-8	-	-	
-				
5 - < 10	931-36-2 213-234-5	-	-	
-				
5 - 10	112-24-3 203-950-6	-	612-059-00-5	
	10 - 30 - 10 - 30 - 5 - < 10	EY-numero  10 - 30 8049-17-0	EY-numero ero  10 - 30 8049-17-0 -  10 - 30 32610-77-8 -  5 - < 10 931-36-2 - 213-234-5 -  5 - 10 112-24-3 -	EY-numero ero  10 - 30 8049-17-0

**Luokitusten:** Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1716 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100

mg/kg bw), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317,

Aquatic Chronic 3;H412

Materiaalin nimi: DEVCON® Titanium Putty Hardener

Kemiallinen nimi	%	CAS-numero / EY-numero	REACH-rekisteröintinum ero	Indeksinro	Huomautukse
Glass Oxide	5 - 10	65997-17-3 266-046-0	-	650-016-00-2	#
Luokitusten:	Carc. 2;H35	51			
fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseeni; fenyylialkoholi	5 - 10	108-95-2 203-632-7	-	604-001-00-2	#
	mg/kg bw), Dam. 1;H31 Skin Corr. 1	Acute Tox. 3;H331 8, Muta. 2;H341, S B;H314: C ≥ 3 %, \$	mg/kg bw), Acute Tox. 3;H31 ;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1 STOT RE 2;H373, Aquatic Ch Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 3 319: 1 % ≤ C < 3 %	B;H314, Eye ronic 2;H411	
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm]	1 - 5	13463-67-7 236-675-5	01-2119489379-17-0000	022-006-002	
Luokitusten:	Carc. 2;H35	51			
1-Metyyli-imidatsoli , 4-	< 1	822-36-6 212-497-3	-	-	
Luokitusten:		4;H302;(ATE: 751 ı Carc. 2;H351	mg/kg bw), Acute Tox. 3;H31	1;(ATE: 440	
Muut aineosat alle määrityerajan	10 - < 20				

Muut aineosat alle määritysrajan 10 - < 20

#### 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 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 raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita kehittyy tai ne jatkuvat.

Ihokosketus Saastunut vaatetus on välittömästi poistettava ja iho pestävä saippualla ja vedellä. Soita lääkärille

tai myrkytyskeskukseen välittömästi. Syöpymisvammat hoitaa lääkäri. 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. Soita lääkärille tai myrkytyskeskukseen

välittömästi.

**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** Vakava syöpymisvamma ja -kipu. Vaurioittaa vakavasti silmiä. Oireisiin voi kuulua pistely, **vaikutukset, sekä välittömät** kyynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja hämärtynyt näkö. Pysyvä silmävaurio voi seurata

että viivästyneet

at 1

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua

ja erityishoitoa koskevat ohjeet

kyynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja hämärtynyt näkö. Pysyvä silmävaurio voi seurata mukaan lukien sokeus.

Käytetään yleisiä tukitoimia ja hoidetaan oireiden mukaisesti. Syöpymishaavat: 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 Epätavallista palo- tai räjähdysvaaraa ei ole havaittu.

5.1. Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine Vesi sumu. Vaahto. Kuivakemikaalijauhe. Hiilidioksidi (CO2).

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

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palaessa saattaa muodostua terveydelle haitallisia kaasuja.

Materiaalin nimi: DEVCON® Titanium Putty Hardener

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojavarusteet

palomiehille

Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on käytettävä palossa.

**Erityiset** 

Vesisuihkua voidaan käyttää avaamattomien säiliöiden jäähdyttämiseen.

palontorjuntatoimet 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

Vahingoittuneisiin astioihin tai valuneeseen materiaaliin ei saa koskea ilman asianmukaista

suojavaatetusta.

Pelastushenkilökunta

Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Ellei merkittäviä vuotoja saada pidätetyksi, siitä on ilmoitettava paikallisille viranomaisille. Käytä

käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8 suositeltuja henkilösuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

varotoimet

Varottava aineen päästämistä viemäriin, maaperään tai vesivmpäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet Suuret vuodot: Aineen virtaus pysäytetään, jos siitä ei ole vaaraa. Huuhtele alue vedellä tuotteen

pois keräämisen jälkeen.

Pienet vuodot: Puhdista pinta perusteellisesti saasteen jäännösten poistamiseksi.

Vuotoja ei saa koskaan kaataa takaisin alkuperäispakkauksiin uudelleenkäyttöä varten. Henkilönsuojaimet, katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8. Jätteiden hävittäminen, ks.

käyttöturvallisuustiedotteen kohta 13.

### KOHTA 7. Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Vältä

pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä. Vältä pitkää altistumista. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä. Järjestettävä riittävä ilmastointi. Käytä sopivaa henkilönsuojainta. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Pese saastunut vaatetus ennen

uudelleenkäyttöä. Noudata hyvää kemikaalihygieniaa.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi lukitussa tilassa. Varastoi tiiviisti suljettuna. Säilytä erillään yhteensopimattomista aineista

(ks. käyttöturvallisuustiedotteen kohta 10).

7.3. Erityinen loppukäyttö Noudata teollisuussektorin ohjeita parhaista toimenpiteistä.

#### KOHTA 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### Tvöperäisen altistumisen raia-arvot

Osatekijät	g Limit Values, Social Affairs and Minist Tyyppi	Arvo	Muoto
fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseeni; fenyylialkoholi (CAS 108-95-2)	STEL	16 mg/m3	
		4 ppm	
	TWA	8 mg/m3	
		2 ppm	
Glass Oxide (CAS 65997-17-3)	TWA	0,3 kuitua/cm3	Hengitettävä.
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	Pöly.
Suomi. Valtioneuvoston asetus ty	öhön liittyvän syöpävaaran torjunnasta		
Osatekijät	Тууррі	Arvo	Muoto
Glass Oxide (CAS	TWA	0,3 kuitua/cm3	Kuitu.

Materiaalin nimi: DEVCON® Titanium Putty Hardener

65997-17-3)

SDS FINLAND

5318N Versio nro: 03 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 25-Kesäkuu-2023

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

fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseeni; fenyylialkoholi (CAS

108-95-2)

4 ppm

16 mg/m3

TWA 8 mg/m3

2 ppm

# EU. Työperäisen altistuksen raja-arvot, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2004/37/EY syöpäsairauden vaaraa ja perimän muutoksia aiheuttavista aineista liitteen III osasta Δ

Osatekijät	Tyyppi	Arvo
Glass Oxide (CAS	TWA	0,3 kuituja/ml
65997-17-3)		

#### Biologiset raja-arvot

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

STEL

Osatekijät	Arvo	Määräävä tekijä	Näyte	Näytteenottoaika
fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseeni; fenyylialkoholi (CAS 108-95-2)	1,3 mmol/L	Kokonaisfenoli	Virtsa	*

<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)

Ei tiedetä.

#### Altistuksen raja-arvot

#### Suomen altistumisen raja-arvot: Ihomerkintä

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

Voi imeytyä ihon lävitse.

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

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 tulee olla hätäsuihku ja mahdollisuus silmien huuhteluun tuotetta käsiteltäessä.

#### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Yleistiedot Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN

-standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

Silmien tai kasvojen

suojaus

Käytä sivusuojilla varustettuja suojalaseja ja kasvonsuojusta. Kasvonsuojain on suositeltava.

Ihonsuojaus

Käsien suojaus Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä hansikkaita.

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

Hengityksensuojaus

Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta.

Termiset vaarat Käytä soveltuvaa lämmöltä suojaavaa vaatetusta tarpeen mukaan.

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. 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 Kiinteä.

Materiaalin nimi: DEVCON® Titanium Putty Hardener

Tahna Muoto

Väri Vaalean harmaa Ammoniakinkaltainen. Haju 12 °C (53,6 °F) arvioitu Sulamis- tai jäätymispiste

Kiehumispiste tai kiehumisen

alkamislämpötila ja

kiehumisalue

266 °C (510,8 °F) arvioitu

**Syttyvyys** Fi tiedetä

135,6 °C (276,1 °F) arvioitu Leimahduspiste 337,78 °C (640 °F) arvioitu Itsesyttymislämpötila

Hajoamislämpötila Ei tiedetä. Ei tiedetä. pН Ei tiedetä. Kinemaattinen viskositeetti

Liukoisuus

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

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

0,001 hPa arvioitu

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

**Tiheys** 1,65 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

1,65 arvioitu **Ominaispaino** VOC 0 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 Kontakti yhteensopimattomien aineiden kanssa.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit

Peroksidit. Fenolit.

10.6. Vaaralliset Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta

hajoamistuotteet

#### KOHTA 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Yleistiedot Työperäiselle aineelle tai seokselle altistuminen voi aiheuttaa haittavaikutuksia.

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Hengitys Saattaa ärsyttää ilmatiehyitä ja keuhkoja. Pitkittynyt hengittäminen saattaa olla haitallista.

Aiheuttaa vakavia palovammoja ihoon. Haitallista joutuessaan iholle. Voi aiheuttaa allergisen **Ihokosketus** 

ihoreaktion.

Silmäkosketus Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Nieleminen Aiheuttaa palovammoja ruoansulatuskanavassa.

**Oireet** Vakava syöpymisvamma ja -kipu. Vaurioittaa vakavasti silmiä. Oireisiin voi kuulua pistely,

kyynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja hämärtynyt näkö. Pysyvä silmävaurio voi seurata mukaan

lukien sokeus.

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

Haitallista joutuessaan iholle Välitön myrkyllisyys

Materiaalin nimi: DEVCON® Titanium Putty Hardener 5318N Versio nro: 03 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 25-Kesäkuu-2023

Osatekijät Laji Koetulokset

1-Metyyli-imidatsoli, 4- (CAS 822-36-6)

<u>Akuutti</u>

Dermaalinen

LD50 Kaniini 440 mg/kg

Suun kautta

LD50 Rotta 751 mg/kg

3,6-diatsaoktaanietyleenidiamiini; trietyleenitetramiini (CAS 112-24-3)

<u>Akuutti</u>

Dermaalinen

Neste

LD50 Rotta 1465 mg/kg

Suun kautta

Neste

LD50 Rotta 1716 mg/kg

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)

**Akuutti** 

Dermaalinen

LD50 Hamsteri >= 10000 mg/kg

Suun kautta

LD50 Rotta > 10000 mg/kg

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Vakava Vaurioittaa vakavasti silmiä.

silmävaurio/silmä-ärsytys

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

**Ihon herkistyminen** Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää Tietojen vaurioittavat vaikutukset

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Syöpävaaraa ei voida sulkea pois pitkäaikaisessa altistuksessa.

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

1-Metyyli-imidatsoli , 4- (CAS 822-36-6)

2B Mahdollisesti karsinogeeninen ihmisille.
fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseeni;

3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

fenyylialkoholi (CAS 108-95-2)

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more 2B Mahdollisesti karsinogeeninen ihmisille.

of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm]

(CAS 13463-67-7)

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset

**Aspiraatiovaara** 

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei sovellu.

Elinkohtainen myrkyllisyys -

Ei sovellu.

toistuva altistuminen

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

12.1. Myrkyllisyys Käytettävissä olevien tietojen perusteella vesiympäristölle haitallisuuden luokituskriteerit eivät

täyty.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus Seoksen minkään ainesosan hajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja.

12.3. Biokertyvyys

#### Jakamiskerroin n-oktanoli/vesi

(log Kow)

fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseeni; fenyylialkoholi 1.46

Ei tiedetä. Biokertyvyyskerroin (BCF)

12.4. Liikkuvuus maaperässä Ei tietoja saatavilla.

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

1907/2006, liite XIII, mukaan. tulokset

Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet 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 Muita haitallisia vaikutuksia (esim. otsonikerroksen heikentymistä, fotokemiallista

vaikutukset 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.

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

keskustelussa.

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

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

määräysten mukaisesti.

Hävitä asiaankuuluvien säädösten mukaisesti. **Erityiset varotoimet** 

#### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### ADR

14.1. YK-numero UN3259

14.2. Kuljetuksessa AMIINIT, KIINTEÄT, SYÖVYTTÄVÄT, N.O.S. tai POLYAMIINIT, KIINTEÄT, SYÖVYTTÄVÄT,

käytettävä virallinen nimi N.O.S.

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

8 Siihen liittyvä riski 8 Label(s) 80 Vaaranro (ADR) Tunnelirajoituskoodi Ε Ш 14.4. Pakkausryhmä Ei. 14.5. Ympäristövaarat

14.6. Erityiset varotoimet

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen käsittelyä.

käyttäjälle **RID** 

> 14.1. YK-numero UN3259

AMIINIT, KIINTEÄT, SYÖVYTTÄVÄT, N.O.S. tai POLYAMIINIT, KIINTEÄT, SYÖVYTTÄVÄT, 14.2. Kuljetuksessa

N.O.S. käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

8 Luokka Siihen liittyvä riski 6.1 Label(s) 8 14.4. Pakkausryhmä Ш 14.5. Ympäristövaarat Ei.

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

käsittelyä.

ADN

UN3259 14.1. YK-numero

AMIINIT, KIINTEÄT, SYÖVYTTÄVÄT, N.O.S. tai POLYAMIINIT, KIINTEÄT, SYÖVYTTÄVÄT, 14.2. Kulietuksessa

N.O.S. käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Luokka 8 Siihen liittyvä riski Label(s) 8

Materiaalin nimi: DEVCON® Titanium Putty Hardener

14.4. Pakkausryhmä Ш 14.5. Ympäristövaarat Ei.

14.6. Erityiset varotoimet Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käsittelyä.

IATA

UN3259 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping Amines, solid, corrosive, n.o.s. (3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine,

Methylimidazole, 4-), Limited Quantity name

14.3. Transport hazard class(es) 8 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group

14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 81

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

käyttäjälle

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

Ei sovellu.

**IMDG** 

UN3259 14.1. UN number

AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 14.2. UN proper shipping name

(3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine, Methylimidazole, 4-), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

**EmS** F-A, S-B

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

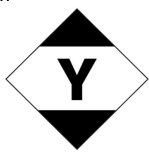
14.7. Merikuljetus irtolastina

IMO:n asiakirjojen mukaisesti

ADN; ADR



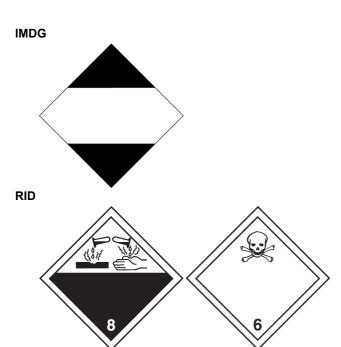
**IATA** 



Materiaalin nimi: DEVCON® Titanium Putty Hardener

SDS FINLAND

5318N Versio nro: 03 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 25-Kesäkuu-2023



#### 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

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter  $\leq$  10  $\mu$ m] (CAS 13463-67-7) fenoli; karbolihappo; monohydroksibentseeni; fenyylialkoholi (CAS 108-95-2)

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

Ei mainittu luettelossa.

**UFI (YKSILÖLLINEN** GP20-J06U-2003-AC5P

**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

Glass Oxide (CAS 65997-17-3)

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) Glass Oxide (CAS 65997-17-3)

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.

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

## Kemikaaliturvallisuusarviointi KOHTA 16. Muut tiedot

Lyhenteiden selitykset

ADN: Euroopan sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikulietuksista.

ADR: vaarallisten aineiden kansainvälisiä maantiekulietuksia 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.

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

saatavilla, yhdistelmänä.

H301 Myrkyllistä nieltynä.

H302 Haitallista nieltynä.

H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle.

H312 Haitallista joutuessaan iholle.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H331 Myrkyllinen jos kemikaalia on hengitetty.

H341 Epäillään aiheuttavan perimävaurioita.

H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.

H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Fysikaaliset & kemialliset ominaisuudet: Useita ominaisuuksia

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® Titanium Putty Hardener

5318N Versio nro: 03 Muutospäivämäärä: 01-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 25-Kesäkuu-2023