## **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Versio nro: 02

Julkaisuajankohta: 02-Heinäkuu-2023 Muutospäivämäärä: 04-Elokuu-2023

Päivä, josta alkaen tarkistettu versio on voimassa: 02-Heinäkuu-2023

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

1.1. Tuotetunniste

Seoksen kauppanimi tai Insulcure 11B - Part B

nimitys

Rekisteröintinumero -

Tuotteen rekisteröintinumero

**Euroopan Unioni** UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE) : DP15-R15C-T004-2U1J **Suomi** UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE) : DP15-R15C-T004-2U1J

Synonyymit Ei mitään. SKU# IE301H

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

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Välitön myrkyllisyys suun kauttaKategoria 4H302 - Haitallista nieltynä.Välitön myrkyllisyys, ihon kauttaKategoria 3H311 - Myrkyllistä joutuessaan

iholle.

Välitön myrkyllisyys, hengitysteitse Kategoria 3 H331 - Myrkyllinen jos kemikaalia

on hengitetty.

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Kategoria 1A H314 - Voimakkaasti ihoa

syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Kategoria 1 H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Ympäristövaarat

Vesiympäristölle vaarallinen, pitkäaikainen Kategoria 2 H411 - Myrkyllistä vesieliöille,

vaara vesiympäristölle pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Materiaalin nimi: Insulcure 11B - Part B

#### 2.2. Merkinnät

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

**UFI (YKSILÖLLINEN** DP15-R15C-T004-2U1J

**KOOSTUMUSTUNNISTE):** 

1H-imidatsoli, 2-ethyl-4-methyl-, 1-Metyyli-imidatsoli, 4-, Sisältää:

2,2'-dimetyyli-4,4'-metyleenibis(sykloheksyyliamiini)

Varoitusmerkit

Huomiosana Vaara

Vaaralausekkeet

Haitallista nieltynä. H302

Myrkyllistä joutuessaan iholle. H311

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. H314

Vaurioittaa vakavasti silmiä. H318

Myrkyllinen jos kemikaalia on hengitetty. H331

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H411

Turvalausekkeet

Ennaltaehkäisystä

Älä hengitä sumua/hövrvä. P260

Pese huolellisesti käsittelvn iälkeen. P264

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. P270 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. P271

Vältettävä päästämistä ympäristöön. P273

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

Pelastustoimenpiteistä

Huuhdo suu. P330

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

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

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

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

P312

Riisu saastunut vaatetus välittömästi ja pese ennen uudelleenkäyttöä. P361 + P364

Valumat on kerättävä. P391

Varastointi

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

Varastoi lukitussa tilassa. P405

Jätteiden käsittelystä

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

mukaisesti.

3,98 % seoksesta koostuu aineosasta (aineosista), jonka (joiden) välitöntä myrkyllisyyttä suun Merkinnän lisätiedot

> kautta ei tunneta. 3,98 % seoksesta koostuu aineosasta (aineosista), jonka (joiden) välitöntä myrkyllisyyttä ihon kautta ei tunneta. 4,58 % seoksesta koostuu aineosasta (aineosista), jonka (joiden) välitöntä myrkyllisyyttä hengitysteitse ei tunneta. 98,54 % seoksesta koostuu aineosasta (aineosista), jonka (joiden) välittömiä vaaroja vesiympäristölle ei tunneta. 3,98 % seoksesta koostuu aineosasta (aineosista), jonka (joiden) pitkäaikaisia vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

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

Materiaalin nimi: Insulcure 11B - Part B

SDS FINLAND

#### Yleistiedot

Kemiallinen nimi	%	CAS-numero / EY-numero	REACH-rekisteröintinum ero	Indeksinro	Huomautukset
2,2'-dimetyyli-4,4'-metyleenibis(sykloh eksyyliamiini)	60 - 100	6864-37-5 229-962-1	-	612-110-00-1	
1	ng/kg bw),		mg/kg bw), Acute Tox. 3;H31 ;(ATE: 3 mg/l), Skin Corr. 1A; ·2;H411		
1H-imidatsoli , 2-ethyl-4-methyl-	1 - 5	931-36-2 213-234-5	-	-	
Luokitusten:					
1-Metyyli-imidatsoli , 4-	< 1	822-36-6 212-497-3	-	-	
		4;H302;(ATE: 751   Carc. 2;H351	mg/kg bw), Acute Tox. 3;H31	1;(ATE: 440	

Muut aineosat alle määritysrajan 0.5 - 1.5

#### 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** Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Varmista, että hoitohenkilökunta on tietoinen käytössä

olleista materiaaleista ja suojautuu asianmukaisesti. Näytettävä tätä käyttöturvallisuustiedotetta

hoitavalle lääkärille.

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

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

happea tai tekohengitystä tarvittaessa. Älä anna suusta suuhun-tekohengitystä, jos uhri on hengittänyt ainetta. Anna tekohengitystä yksisuuntaisella venttiilillä varustetulla taskumaskilla tai muulla asianmukaisella hengityslaitteella. Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo/suihkuta iho vedellä. Syöpymisvammat hoitaa Ihokosketus

lääkäri. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. Ota yhteys lääkäriin, mikäli syntyy ärsytystä,

joka ei mene ohi. 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 välittömästi yhteys lääkäriin.

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 mukaan

että viivästyneet lukien sokeus.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa Käytetään yleisiä tukitoimia ja hoidetaan oireiden mukaisesti. Syöpymishaavat: Huuhtele välittömästi vedellä. Poista huuhtelun aikana vaatteet/kankaat, jotka eivät ole palaneet kiinni. välitöntä lääketieteellistä apua

Ambulanssi on kutsuttava. Huuhtelua on jatkettava kuljetuksen aikana.+ Pidä uhri lämpimänä. ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Uhria on tarkkailtava. Oireet voivat esiintyä viivästyneinä.

## KOHTA 5. Palontorjuntatoimenpiteet

**Palovaarat** Epätavallista palo- tai räjähdysvaaraa ei ole havaittu.

5.1. Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine Alkoholille resistentti vaahto. Jauhe. 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.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojavarusteet

Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on käytettävä palossa.

palomiehille

**Erityiset** Siirrä säiliöt palopaikalta, jos sen voi vaaratta tehdä.

palontorjuntatoimet

Materiaalin nimi: Insulcure 11B - Part B SDS FINLAND Käytä normaaleja palontorjuntamenetelmiä ja ota huomioon muiden mukana olevien materiaalien

## 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.

Pelastushenkilökunta

Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Varottava höyryjen ja aerosolien 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.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet Estä pääsy vesistöihin, viemäreihin, kellareihin ja rajoitetuille alueille.

Suuret vuodot: Aineen virtaus pysäytetään, jos siitä ei ole vaaraa. Vuotanut aine ojitetaan, mikäli mahdollista. Imeytä vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai multaan ja laita säiliöön. Huuhtele alue vedellä tuotteen pois keräämisen jälkeen.

Pienet vuodot: Kuivataan absorboivalla aineella (esim. riepu). 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.

# 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

KOHTA 7. Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Älä hengitä sumua/höyryä. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Ei saa maistaa eikä niellä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä. Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Käytä sopivaa henkilönsuojainta. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. Noudata hyvää kemikaalihygieniaa.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi lukitussa tilassa. Varastoi tiiviisti suljettuna. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. 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

- H2 VÄLITÖN MYRKYLLISYYS (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

Ei altistumisen raja-arvoja ainelle tai ainesosille.

Biologiset raja-arvot

Ei biologisia altistumisen raja-arvoja aineelle tai ainesosille.

Suositellut altistumisen seurantamenetelmät

Noudata standardeja seurantamenetelmiä.

Johdetut vaikutuksettomat tasot (DNEL:t)

Ei tiedetä.

Arvioidut vaikutuksettomat pitoisuudet (PNEC)

Ei tiedetä.

#### 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 valmistajan suosittelemia kemikaaleilta suojaavia laitteita. Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

Materiaalin nimi: Insulcure 11B - Part B IE301H Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 04-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 02-Heinäkuu-2023 Silmien tai kasvojen

suojaus

Käytä sivusuojilla varustettuja suojalaseja ja kasvonsuojusta.

**Ihonsuojaus** 

- Käsien suojaus

Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä hansikkaita.

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

Hengityksensuojaus Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. Pölyltä ja

höyryltä suojaava hengityssuojain.

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

Hygieniatoimenpiteet Ei saa säilyttää yhdessä ruoan tai juomien kanssa. 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

**Olomuoto** Neste. Muoto Neste

Väri Meripihkanvärinen Amiininkaltainen. Haju

Kiehumispiste tai kiehumisen

Sulamis- tai jäätymispiste

alkamislämpötila ja

kiehumisalue

Ei tiedetä. Ei tiedetä.

Ei sovellu. **Syttyvyys** 

>93,3 °C (>200,0 °F) Leimahduspiste

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

Liukoisuus

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

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

Ei tiedetä. Höyrynpaine

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

7,93 lb/gal **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 0.95 **Ominaispaino** 

## 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

Vältä leimahduspistettä korkeampia lämpötiloja. Kontakti yhteensopimattomien aineiden kanssa.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit

Vahvat hapettimet.

Materiaalin nimi: Insulcure 11B - Part B IE301H Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 04-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 02-Heinäkuu-2023 Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta.

## KOHTA 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Yleistiedot Työperäiselle aineelle tai seokselle altistuminen voi aiheuttaa haittavaikutuksia.

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Hengitys Myrkyllinen jos kemikaalia on hengitetty.

**Ihokosketus** Myrkyllistä joutuessaan iholle. Aiheuttaa vakavia palovammoja ihoon.

Silmäkosketus Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Nieleminen Aiheuttaa palovammoja ruoansulatuskanavassa. Haitallista nieltynä.

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

Välitön myrkyllisyys Myrkyllinen jos kemikaalia on hengitetty. Myrkyllistä joutuessaan iholle. Haitallista nieltynä.

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

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 Ei sovellu.

Sukusolujen perimää 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.

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Elinkohtainen myrkyllisyys -

kerta-altistuminen

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Elinkohtainen myrkyllisyys -

toistuva altistuminen

Ei sovellu.

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

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

akuutin vesiympäristölle haitallisuuden luokituskriteerit eivät täyty.

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

**12.3. Biokertyvyys** Ei tietoja saatavilla.

Jakamiskerroin n-oktanoli/vesi

Materiaalin nimi: Insulcure 11B - Part B

(log Kow)

Ei tiedetä.

Biokertyvyyskerroin (BCF) Ei tiedetä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä Ei tietoja saatavilla.

IE301H Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 04-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 02-Heinäkuu-2023

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).

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.

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. 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.

Hävitä asiaankuuluvien säädösten mukaisesti. **Erityiset varotoimet** 

## **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

#### ADR

14.1. YK-numero UN2922

CORROSIVE LIQUID, 14.2. Kuljetuksessa

käytettävä virallinen nimi TOXIC, N.O.S. (Cycloaliphatic amines)

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

8 Luokka Siihen liittyvä riski 6.1 Label(s) 8 +6.1

86

Vaaranro (ADR) Tunnelirajoituskoodi Ei määrätty.

14.4. Pakkausryhmä Ш

14.5. Ympäristövaarat Kvllä

14.6. Erityiset varotoimet

käyttäjälle käsittelyä.

RID

UN2922 14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa SYÖVYTTÄVÄ NESTE, MYRKYLLINEN, N.O.S. (Cycloaliphatic amines)

käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

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

14.6. Erityiset varotoimet

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käsittelyä.

**ADN** 

käyttäjälle

14.1. YK-numero LIN2922

Syövyttävä neste, N.o.s. (Cycloaliphatic amines) 14.2. Kuljetuksessa

IE301H Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 04-Elokuu-2023 Julkaisuajankohta: 02-Heinäkuu-2023

käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

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

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

käsittelyä. käyttäjälle

Materiaalin nimi: Insulcure 11B - Part B

#### **IATA**

**14.1. UN number** UN2922

14.2. UN proper shipping Corrosive liquid, toxic, n.o.s. (Cycloaliphatic amines)

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 6.1

14.4. Packing group ||
14.5. Environmental hazards Yes

14.6. Special precautions

14.6 Chariel prescutions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**14.1. UN number** UN2922

**14.2. UN proper shipping** Corrosive liquids, toxic, n.o.s. (Cycloaliphatic amines), MARINE POLLUTANT

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 6.1

14.4. Packing group II

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant Yes EmS F-A, S-B

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

**14.7. Merikuljetus irtolastina** Ei perustettu.

IMO:n asiakirjojen mukaisesti

ADN



ADR; IATA; IMDG; RID



#### Meriä saastuttava aine



IMDG-säännelty merta saastuttava aine.

## 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** 

DP15-R15C-T004-2U1J

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

2,2'-dimetyyli-4,4'-metyleenibis(sykloheksyyliamiini) 7 (CAS 6864-37-5)

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

Ei mainittu luettelossa.

Muut EU:n säädökset

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

se on muutettuna

LIITE 1, OSA 1 Vaarallisten aineiden kategoriat

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

- H2 VÄLITÖN MYRKYLLISYYS

- 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

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 sisävesikulietuksista.

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 merikulietussäännöstö.

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

PBT: Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen.

RID: vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat säännökset.

Materiaalin nimi: Insulcure 11B - Part B

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.

H302 Haitallista nieltynä.

H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H331 Myrkyllinen jos kemikaalia on hengitetty.

H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Fysikaaliset & kemialliset ominaisuudet: Useita ominaisuuksia

Tiedot tarkistamisesta Tiedot koulutuksesta

Seuraa koulutuksessa annetuja ohjeita tätä materiaalia käsiteltäessä.

Tiedot koulutuksesta Vastuuvapauslauseke

ITW Performance Polymers ei voi ennakoida kaikkia tilanteita, joissa näitä tietoja ja tuotetta tai muiden valmistajien tuotteita tuotteen yhteydessä voidaan käyttää. Käyttäjän vastuulla on varmistaa turvalliset olosuhteet tuotteen käsittelyssä, varastoinnissa ja hävittämisessa sekä ottaa vastuu virheellisen käytön aiheuttamista tappioista, vammoista, vahingoista tai kuluista. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Materiaalin nimi: Insulcure 11B - Part B

SDS FINLAND 10 / 10