

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 11.09.2018

Versionumero 1

Tarkistus: 19.08.2016

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

- 1.1 Tuotetunniste
- Kauppanimike: **TYTAN ICE 65**
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella
Asennusvaahto
- **Aineen / valmisteen käyttö** Rakennuskemia
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
- **Valmistaja/toimittaja:**
TP
Selena FM S.A.
ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław, Poland
tel.: +48 71 78 38 290, fax: +48 71 78 38 291
e-mail: office@selenafm.com
www.selenafm.com
- **Tietoja antaa:** msds@selenafm.com
- 1.4 **Hätäpuhelinnumero:** Hätänumero: 112

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

- 2.1 Aineen tai seoksen luokitus
- Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti



GHS02 liekki

Aerosol 1 H222-H229 Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.



GHS08 terveysvaara

Resp. Sens. 1 H334 Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
Carc. 2 H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.
STOT RE 2 H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Haitallista hengitettynä.
Skin Irrit. 2 H315 Ärsyttää ihoa.
Eye Irrit. 2 H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Skin Sens. 1 H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
STOT SE 3 H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
Lact. H362 Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
Aquatic Chronic 4 H413 Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieläimille.

- **Lisätietoja:**

Valmisteen luokittelu lausekkeen H413 mukainen, jossa otettu huomioon sisällön C14-C17 klooratut alkaanit, tehty akuutin toksikologian testien pohjalta Daphnia magnalle (vesikirppu) ja levälle FEICA Posiotion Paper 17.03.2014.

- 2.2 **Merkinnät**
- **Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti**
Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.

(jatkuu sivulla 2)

Käyttöturvallisuustiedote
1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 11.09.2018

Versionumero 1

Tarkistus: 19.08.2016

Kauppanimike: TYTAN ICE 65

(jatkuu sivulla 1)

• **Varoitusmerkit**

GHS02 GHS07 GHS08

• **Huomiosana** Vaara• **Vaaran määräävät komponentit etiketeissä:**metyleenidifenyylidi-isosyanaatti, homologit ja isomeerit
kloorialkaanit, C14-17• **Vaaralausekkeet**

H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
H332 Haitallista hengitettynä.
H315 Ärsyttää ihoa.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H334 Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.
H362 Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H413 Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieläimille.

• **Turvalausekkeet**

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
P260 Älä hengitä kaasua.
P263 Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.
P271 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.
P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.
P304+P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
P308+P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
P501 Säilytä säiliö(t) noudattaen paikallisia/alueellisia/kansallisia/kansainvälisiä määräyksiä.

• **Lisätietoja:**

Sisältää Kioton pöytäkirjassa tarkoitettuja fluorattuja kasvihuonekaasuja – seokseen sisältyy R152a:a, maksimi pitoisuus 0,16 kg / 0,006 tCO₂eq / GWP 33.
Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.
Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.
Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
Tuotteen käyttö saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita henkilöille, jotka ovat jo herkistyneet di-isosyanaateille.
Astmaatikkojen ja ihottumasta tai iho-ongelmista kärsivien henkilöiden tulisi välttää kosketusta, myös ihokosketusta, tämän tuotteen kanssa.
Tuotetta ei pidä käyttää tiloissa, joissa on huono ilmanvaihto, ellei käytetä asianmukaisella kaasusuodattimella varustettua hengityssuojainta (esimerkiksi standardin EN 14387 mukainen A1-tyyppi).
EUH204 Sisältää isosyanaatteja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

• **2.3 Muut vaarat**• **PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**• **PBT:** Ei voida käyttää.

(jatkuu sivulla 3)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 11.09.2018

Versionumero 1

Tarkistus: 19.08.2016

Kauppanimike: TYTAN ICE 65

(jatkuu sivulla 2)

• vPvB: Ei voida käyttää.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

- **3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset**
- **Selostus:** Seos: koostuu seuraavista aineista.
- **Sisältää vaarallisia aineita:**

CAS: 9016-87-9 EY-numero: 618-498-9	metyleenidifenyylidi-isosyanaatti, homologit ja isomeerit ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	30-60%
CAS: 13674-84-5 EINECS: 237-158-7 Reg.nr.: 01-2119486772-26-xxxx	tris(2-chlorisopropyl)-phosphate ⚠ Acute Tox. 4, H302	< 25%
CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0 Reg.nr.: 01-2119519269-33-xxxx	kloorialkaanit, C14-17 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Lact., H362	< 20%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-31-xxxx	butaani ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 15%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutaani ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 15%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-21194869440-21-xxxx	propaani ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 15%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-0001	dimetyylieetteri ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 10%
CAS: 75-37-6 EINECS: 200-866-1 Reg.nr.: 01-2119474440-43-0000	1,1-difluoroethane ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 10%
CAS: 108-32-7 EINECS: 203-572-1 Reg.nr.: 01-2119537232-48-XXXX	Propyleenikarbonaatti ⚠ Eye Irrit. 2, H319	< 5%

- **Lisätietoja:** Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitettynä:

Huolehdittava raittiin ilman saannista, tarvittaessa annettava tekohengitystä, pidettävä lämpimänä. Oireiden jatkuessa pyydettyä lääkärin apua.

Ihokosketuksessa:

Poista kovettumattoman vaahdon jäämät käyttämällä mietoa liuotinta kuten neutraaliväkevöityä etanolia (vältä kosketusta silmiin). Kovettunut vahto voidaan poistaa pesemällä käyttäen saippuaa ja suurta määrää vettä. Jos ilmenee ärsytystä, käytä helläväraista voidetta.

Aineen päästyä silmiin:

Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minutteja ja käännytään lääkärin puoleen.

Nieltyä:

Ei pakoteta oksentamaan, saatettava heti lääkärin hoitoon. Huuhdotaan suu ja juotetaan runsaasti vettä.

(jatkuu sivulla 4)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 11.09.2018

Versionumero 1

Tarkistus: 19.08.2016

Kauppanimike: TYTAN ICE 65

(jatkuu sivulla 3)

- **4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

- **5.1 Sammutusaineet**
- **Sopivat sammutusaineet:**
Hiilidioksidi
Kuivakemikaalisammutin
Vaahto
Vesisuihku
Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.
- **Turvallisuussyistä sopimattomat sammutusaineet:** Täysi vesisuihku.
- **5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**
Voi muodostaa räjähtäviä kaasu-ilma-seoksia.
Kuumennettaessa tai tulipalossa myrkylliset kaasut mahdollisia.
- **5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**
- **Erityinen suojarustus:**
Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityssuojainta.
Käytettävä täyssuojapukua.
- **Lisätiedot** Tullelle alttiit säiliöt jäähdytettävä vesisuihukulla.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- **6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**
Eristettävä sytytyslähdeistä.
Käytettävä henkilökohtaista suojavaatetusta.
Ei saa sisään hengittää partikkeleita ja aerosolia valmistuksessa.
Huolehdittava riittävästä tuuleuksesta.
- **6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:** Estettävä pääsy viemäriin / pintavesiin / pohjaveteen.
- **6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:**
Kovettumaton vaahto liimautuu helposti, joten se tulee poistaa huolellisesti. Vaahdon jäämät poistetaan käyttäen liinaa ja mietoa liuotinta, kuten neutraaliväkevöity etanoli. Kovettunut vaahto voidaan poistaa mekaanisesti ja hioen.
Saastunut aine on jätteenä hävitettävä kohdan 13 mukaisesti.
Huolehdittava riittävästä tuuleuksesta.
- **6.4 Viittaukset muihin kohtiin** Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

- **7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
Huolehdittava hyvästä tuuleuksesta / imusta työpaikalla.
Säiliöt avattava ja käsiteltävä varovasti.
Älä puhkaise tai poltta, ei edes tyhjänä. Käyttö etiketissä olevien ohjeiden mukaisesti.
Älä sekoita muiden kemikaalituotteiden kanssa
- **Palo- ja räjähdysuojaohjeet:**
Huomio: säiliöt ovat paineenalaisia. Suojattava auringolta ja yli 50° lämpötiloilta. Käytönkään jälkeen ei saa avata väkivaltaisesti eikä polttaa.
Ei saa suihkuttaa liekkeihin eikä hehkuviin esineisiin.
Eristettävä sytytyslähdeistä - tupakanpolto kielletty.

(jatkuu sivulla 5)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 11.09.2018

Versionumero 1

Tarkistus: 19.08.2016

Kauppanimike: TYTAN ICE 65

(jatkuu sivulla 4)

Vältettävä iskuja ja hankautumista.

· **7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

· **Varastointi:**

· **Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset:**

Säilytettävä viileässä paikassa.

Painekaasupakkausten virallisia varastointimääräyksiä on noudatettava.

Tämä tuote on varastointimääräysten mukaan erittäin syttyvä aerosolituote. Varastotilat tulee varustaa lämpö- ja savuilmalämpöillä. Sähkölaitteiden tulisi olla räjähdysuojattuja.

· **Yhteisvarastointiohjeet:**

Ei saa varastoida yhdessä happojen kanssa.

Ei saa varastoida yhdessä alkaalien (lipeiden) kanssa.

Varastoitava erillään pelkistimistä.

Varastoitava erillään hapettavista aineista.

Varastoitava erillään elintarvikkeista.

Säilytettävä erillään muovista, kumista, alumiinista, kevytmetalleista

· **Lisätietoja varastointiehtoihin:**

Astiat säilytettävä hyvin tuuletetuissa tiloissa.

Säilytettävä pystyasennossa suljetuissa alkuperäispakkauksissa.

Säilytyslämpötila: +5°C - +30°C.

Suojattava pakkaselta.

Säilytettävä lukittuna ja pois lasten ulottuvilta.

Suojattava kuumuudelta ja välittömältä auringonpaisteelta.

· **7.3 Erityinen loppukäyttö** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

· **Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen:** Ei muita tietoja, ks. kohta 7.

· **8.1 Valvontaa koskevat muuttajat**

· **Aineosat työpaikkakohtaisiin valvottavien raja-arvoihin:**

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.

· **DNEL-arvot**

CAS: 9016-87-9 metyleenidifenyyliidi-isosyanaatti, homologit ja isomeerit

Oraali	DNEL	20 mg/kg/day (Kuluttajien)
Dermaali	DNEL	0,05 mg/kg/day (Kuluttajien)
Inhaloituna	DNEL	0,05 mg/m ³ (Kuluttajien) 0,05 mg/m ³ (Työntekijä)

CAS: 1244733-77-4 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate

Oraali	DNEL	0,52 mg/kg/day (Kuluttajien) 1,04 mg/kg/day (Työntekijä)
Dermaali	DNEL	4 mg/kg/day (Kuluttajien) 2,08 mg/kg/day (Työntekijä)
Inhaloituna	DNEL	11,2 mg/m ³ (Kuluttajien) 5,82 mg/m ³ (Työntekijä)

CAS: 85535-85-9 kloorialkaanit, C14-17

Oraali	DNEL	0,115 mg/kg/day (Kuluttajien)
Dermaali	DNEL	5,75 mg/kg/day (Kuluttajien) 11,5 mg/kg/day (Työntekijä)
Inhaloituna	DNEL	0,4 mg/m ³ (Kuluttajien)

(jatkuu sivulla 6)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 11.09.2018

Versionumero 1

Tarkistus: 19.08.2016

Kauppanimike: TYTAN ICE 65

(jatkuu sivulla 5)

		1,6 mg/m ³ (Työntekijä)
CAS: 115-10-6 dimetyylieetteri		
Inhaloituna	DNEL	471 mg/m ³ (Kuluttajien) 1.894 mg/m ³ (Työntekijä)
CAS: 75-37-6 1,1-difluoroethane		
Inhaloituna	DNEL	675 mg/m ³ (Kuluttajien) 2.713 mg/m ³ (Työntekijä)
CAS: 108-32-7 Propyleenikarbonaatti		
Oraali	DNEL	17,4 mg/kg/day (Kuluttajien) 70,53 mg/kg/day (Työntekijä)
Dermaali	DNEL	10 mg/kg/day (Kuluttajien) 20 mg/kg/day (Työntekijä)
Inhaloituna	DNEL	17,4 mg/m ³ (Kuluttajien) 70,53 mg/m ³ (Työntekijä)

· PNEC-arvot

CAS: 9016-87-9 metyleenidifenyyliidi-isosyanaatti, homologit ja isomeerit		
(Makea vesi)		1 mg/l
(merivesi)		0,1 mg/l
(maaperä)		1 mg/kg
CAS: 1244733-77-4 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate		
(Makean veden sedimenttejä)		13,4 mg/kg
(Meriveden sedimenttejä)		1,34 mg/kg
(maaperä)		1,7 mg/kg
CAS: 85535-85-9 kloorialkaanit, C14-17		
(Makea vesi)		1 mg/l
(merivesi)		0,2 mg/l
(Makean veden sedimenttejä)		13 mg/kg
(Meriveden sedimenttejä)		2,6 mg/kg
(maaperä)		20 mg/kg
CAS: 115-10-6 dimetyylieetteri		
(Makea vesi)		0,155 mg/l (Aquatic Organisms)
(merivesi)		0,016 mg/l (Aquatic Organisms)
(Makean veden sedimenttejä)		0,681 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Meriveden sedimenttejä)		0,069 mg/kg (Aquatic Organisms)
(maaperä)		0,045 mg/kg (Terrestrial Organism)
CAS: 75-37-6 1,1-difluoroethane		
(Makea vesi)		0,048 mg/l (Aquatic Organisms)
(merivesi)		0,005 mg/l (Aquatic Organisms)
(Makean veden sedimenttejä)		0,19 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Meriveden sedimenttejä)		0,019 mg/kg (Aquatic Organisms)
(maaperä)		0,141 mg/kg (Terrestrial Organism)
CAS: 108-32-7 Propyleenikarbonaatti		
(Makea vesi)		0,9 mg/l
(merivesi)		0,09 mg/l
(maaperä)		0,81 mg/kg

(jatkuu sivulla 7)

Käyttöturvallisuustiedote
1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 11.09.2018

Versionumero 1

Tarkistus: 19.08.2016

Kauppanimike: TYTAN ICE 65

(jatkuu sivulla 6)

• **8.2 Altistumisen ehkäiseminen**• **Henkilökohtainen suojavarustus:**• **Yleiset suoja- ja hygieniaoimenpiteet:**

Pidettävä loitolla elintarvikkeista, juomista ja rehuista.

Likaantuneet, aineen saastuttamat vaatekappaleet on riisuttava välittömästi.

Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.

Vältettävä ihokosketusta ja kosketusta silmiin.

Kaasuja/höyryjä/aerosoleja ei saa hengittää.

• **Hengityssuoja:**

Lyhytaikaisessa tai vähäisessä altistuksessa hengityssuojasuodin; intensiivisessä tai pitempiaikaisessa rasituksessa ulkoilmasta riippumaton hengityssuojain.

• **Käsisuojus:**

Suojakäsineet

Suojakäsinemateriaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen.

• **Käsinemateriaali**

Polyeteenikäsineet.

Suositeltava materiaalinpaksuus: $\geq 0,02$ mm.

Soveltuvan käsinetyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatuominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla. Koska tuote on valmiste, joka koostuu eri aineista, ei suojakäsinemateriaalin kestävyys ole ennalta arvioitavissa vaan pitää tarkistaa ennen käyttöä.

• **Käsinemateriaalin läpäisy aika**Lyhytaikainen altistus ≥ 10 min (EN 374)

Tarkka läpäisy aika on selvitettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.

• **Silmäsuojus:**

Tiiviit suojalasit

• **Kehosuojus:** Työsuojavaatetus.**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**• **9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**• **Yleiset ohjeet**• **Olomuoto:****Muoto:**

Nopeasti kuivuva vaahto vapauttaa ponnekaasua aerosoli purkista

Väri:

Vaalean keltainen

• **Haju:**

Tyypillinen

• **Tilanmuutos****Sulamis- tai jäätymispiste:**

Ei määrätty

Kiehumispiste ja kiehumisalue:

Ei voida käyttää, koska aerosoli

• **Leimahduspiste:** < 0 °C• **Itsesyttymislämpötila:** $> +350$ °C (ponneaine)• **Räjähävyys:**

Räjähdsvaarallinen kuumennettaessa.

(jatkuu sivulla 8)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 11.09.2018

Versionumero 1

Tarkistus: 19.08.2016

Kauppanimike: TYTAN ICE 65

(jatkuu sivulla 7)

- | | |
|---|--|
| · Räjähdyksrajat: | |
| Alempi: | 1,5 Vol % |
| Ylempi: | 11,0 Vol % |
| · Höyrypaine: | >500 kPa (sisään säiliössä)
< 1*10 ⁵ mmHg w 25°C (MDI) |
| · Tiheys 20 °C lämpötilassa: | ≤ 1,3 (PMDI) g/cm ³ |
| · Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: | Liukenematon
reagoi veden kanssa |
| · Liuteainepitoisuus: VOC (EY) | 0,00 % |
| · 9.2 Muut tiedot | Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla. |

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- **10.1 Reaktiivisuus** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **10.2 Kemiallinen stabiilisuus**
- **Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet:**
Ei hajaantumista määräystenmukaisessa varastoinnissa ja käsittelyssä.
- **10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- **10.4 Vältettävät olosuhteet** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:**
Reagoi voimakkaasti veden ja muiden hydrogeeniä sisältävien materiaalien kanssa.
- **10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:** Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- **11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**
- **Välitön myrkyllisyys**
Haitallista hengitettynä.

· Luokittelurelevantti LD/LC50-arvot:

CAS: 9016-87-9 metyleenidifenyylidi-isosyanaatti, homologit ja isomeerit

Oraali	LD50	>10000 mg/kg (rotta) (OECD401)
Dermaali	LD50	>9400 mg/kg (jänis) (OECD402)

CAS: 101-68-8 4,4'-metyleenidifenyylidi-isosyanaatti

Oraali	LD50	9200 mg/kg (rotta)
Inhaloituna	LC50/4h	178 mg/l (rotta)

CAS: 1244733-77-4 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate

Oraali	LD50	1.017 mg/kg (rotta)
Dermaali	LD50	>2.000 mg/kg (rotta)

- **Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:**
- **Ihosityttävyys/ihoärsytys**
Ärsyttää ihoa.
- **Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys**
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

(jatkuu sivulla 9)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 11.09.2018

Versionumero 1

Tarkistus: 19.08.2016

Kauppanimike: TYTAN ICE 65

(jatkuu sivulla 8)

- **Hengitysteiden tai ihon herkistyminen**
Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
- **Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset**
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- **Syöpää aiheuttavat vaikutukset**
Epäillään aiheuttavan syöpää.
- **Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**
Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
- **Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen**
Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
- **Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen**
Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
- **Aspiraatiovaara** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

• 12.1 Myrkyllisyys

• Vesimyrkyllisyys:

CAS: 85535-85-9 kloorialkaanit, C14-17

EC50 >1000mg/l/48h (daphnia) (20%MCCP's)

>1000mg/l/72h (levä) (20%MCCP's)

NOEC >1000 mg/l (levä) (20%MCCP's)

CAS: 1244733-77-4 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate

EC50 47 mg/l (levä)

- **12.2 Pysyvyys ja hajoavuus** Inte biologiskt nedbrytbar
- **12.3 Biokertyvyys** Ei rikastu organismeissa.
- **12.4 Liikkuvuus maaperässä** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **Ekologisia lisätietoja:**
- **Yleisohjeita:**
Vesistövaarallisuusluokka 1 (Oma luokitus): lievästi vesistöä vaarantava
Estetään aineen pääsy ohentamattomana tai suurina määrinä pohjaveteen, vesistöihin, viemäristöön.
- **12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**
- **PBT:** Ei voida käyttää.
- **vPvB:** Ei voida käyttää.
- **12.6 Muut haitalliset vaikutukset** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

• 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

• Suositus:

Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.

Estettävä pääsy pintavesiin / pohjaveteen.

Hävität turvallisella tavalla paikallisia / kansallisia määräyksiä.

Jäteluettelokoodin määrittäminen riippuu teollisuuden alasta, jolla käyttäjä toimii ja jätteiden tuottajan toimivaltaisen ympäristönsuojeluosaston kanssa tekemistä sopimuksista.

Aineella/seoksella jätteen aineosana on vaarallisia ominaisuuksia HP: 3, 4, 5, 6, 7, 13, 14

• Euroopan jäteluetteloon

07 02 08* muut tislauksen- ja reaktiojäännökset

07 02 13 muovijätteet

(jatkuu sivulla 10)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 11.09.2018

Versionumero 1

Tarkistus: 19.08.2016

Kauppanimike: TYTAN ICE 65

(jatkuu sivulla 9)

15 01 05 komposiittipakkaukset

- **Puhdistamattomat pakkaukset:**
- **Suositus:** Poistaa hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

• 14.1 YK-numero	
• ADR, IMDG, IATA	UN1950
• 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	
• ADR	1950 AEROSOLIT
• IMDG, IATA	AEROSOLS
• 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	
• ADR	
	
• luokka	2 5F Kaasut
• Lipuke	2.1
• IMDG, IATA	
	
• Class	2.1
• Label	2.1
• 14.5 Ympäristövaarat:	
• Marine pollutant:	Ei.
• 14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle	Varoitus: Kaasut
• Kemler-luku:	-
• EMS-numero:	F-D,S-U
• 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti	Ei voida käyttää.
• Kuljetus/lisätietoja:	
• ADR	
• Rajoitetut määrät (LQ)	1L
• Poikkeusmäärät (EQ)	E0
• Kuljetuskategoria	2
• Tekninen nimi:	Vapautus ADR -sopimuksen vaatimuksista koodin LQ (sääntö 3.4) mukaan - sisäpakkaukset, kapasiteetti max. 1 litra, ulkopakkaukset - kokonaispaino max. 30 kg, - sisäpakkaukset, kapasiteetti max. 1 litra, joka kutistekalvon ympäröimällä alustalla - max. kokonaispaino 20kg.

(jatkuu sivulla 11)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 11.09.2018

Versionumero 1

Tarkistus: 19.08.2016

Kauppanimike: TYTAN ICE 65

(jatkuu sivulla 10)

·	Tunnelirajoituskoodi: D
· UN "Model Regulation":	2

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

- **15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**
- **Direktiivi 2012/18/EU**
- **Soveltamisen vähimmäismäärät (tonneina) alemman tason vaatimukset** 150 t
- **Soveltamisen vähimmäismäärät (tonneina) ylemmän tason vaatimukset** 500 t
- **NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006 LIITE XVII** Rajoitusehdot: 3, 56
- **Muut määräykset, rajoitukset ja kiellot**
- **Eryistä huolta aiheuttavat aineet (SVHC) mukainen REACH, 57 artiklan**
None of the ingredients is listed.
- **15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:** Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

KOHTA 16: Muut tiedot

Annetut tiedot perustuvat tämän hetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

· **Asiaankuuluvat lausekkeet**

- H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu.
- H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.
- H302 Haitallista nieltynä.
- H315 Ärsyttää ihoa.
- H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
- H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
- H332 Haitallista hengitettynä.
- H334 Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
- H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
- H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.
- H362 Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
- H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
- H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.
- H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

· **Käytön suositeltavat rajoitukset**

Edellä esitetyt tiedot perustuvat tämän hetkiseen tietoomme ja koskevat tuotetta siinä muodossa, jossa sitä käytetään. Tiedot tästä tuotteesta esitetään turvallisuusvaatimusten täyttämiseksi eikä tieto ole takuu tuotteen erityisominaisuuksista. Silloin, kun käyttöolosuhteet ei valvota valmistajan toimesta, vastuu tuotteen turvallisesta käytöstä ja lakien noudattamista, on käyttäjällä.
Tietoa tuotteesta Tekniset Tiedot –lomakkeessa

· **Lyhenteet ja lyhytnimet:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

(jatkuu sivulla 12)

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 11.09.2018

Versionumero 1

Tarkistus: 19.08.2016

Kauppanimike: TYTAN ICE 65

(jatkuu sivulla 11)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Gas 1: Syttyvät kaasut – Katgoria 1
Aerosol 1: Aerosolit – Katgoria 1
Press. Gas (Comp.): Paineen alaiset kaasut – Puristettu kaasu
Acute Tox. 4: Välitön myrkyllisyys – Katgoria 4
Skin Irrit. 2: Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys – Katgoria 2
Eye Irrit. 2: Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys – Katgoria 2
Resp. Sens. 1: Hengitysteitä herkistävä – Katgoria 1
Skin Sens. 1: Ihoa herkistävä – Katgoria 1
Carc. 2: Syöpää aiheuttavat vaikutukset – Katgoria 2
Lact.: Lisääntymiselle vaarallinen – vaikutukset imetykseen tai imetyksen kautta aiheutuvat vaikutukset
STOT SE 3: Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen) – Katgoria 3
STOT RE 2: Elinkohtainen myrkyllisyys (toistuva altistuminen) – Katgoria 2
Aquatic Acute 1: Vaarallisuus vesiympäristölle - välitön vaara vesiympäristölle – Katgoria 1
Aquatic Chronic 1: Vaarallisuus vesiympäristölle - pitkäaikainen vaara vesiympäristölle – Katgoria 1
Aquatic Chronic 4: Vaarallisuus vesiympäristölle - pitkäaikainen vaara vesiympäristölle – Katgoria 4

• * **Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta**

- 1) Kohtaan 3 lisätty toistaiseksi luokittelematon aine CAS: 13674-84-5 3; MDI uudelleenluokittelu
- 2) yhdisteen luokittelumuutos kohdassa 2
- 3) varastointilämpötilamuutos kohdassa 7
- 4) Kohtiin 11 ja 12 lisätty tietoa uusista aineista
- 5) yhdistelmän uudelleenluokittelumuutos kohdassa 15"