

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### JUST INK Electric Blue

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27508

Lehekülg 1 / 10-st

## 1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

JUST INK Electric Blue

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

#### Aine/segude kasutusala

intradermaalne aplikatsioon

#### Mittesoovitavad kasutusala

Püsimeik

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi: JUST INK Distribution GmbH  
Tänav: Am Kirchenhöhl 15  
Koht: D-82166 Gräfelfing  
Telefon: +49 89 1250 1450 7  
E-kiri: contact@JUST-INK.eu  
Kontaktisik: Ralf Michel  
E-kiri: contact@JUST-INK.eu  
Internet: www.JUST-INK.eu

Telefon: +49 89 1250 1450 7

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Segu ei ole klassifitseeritud ohtlikuks määruse (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses.

### 2.2. Märgistuselemendid

#### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

#### Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud

Ei ole märgistuskohustuslik vastavalt 1999/45/EÜ V lisa B osa punktile 9.

#### Teatud toodete erandlik märgistamine

EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

### 2.3. Muud ohud

Mainimisväärsed ohud puuduvad. Järgida igal juhul ohutuskaardil äratoodud teavet.

## 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

#### Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus			Osa
	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	
	GHS Klassifikatsioon			
100-51-6	bensüülalkohol			1 - < 5 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### JUST INK Electric Blue

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27508

Lehekülg 2 / 10-st

#### Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused

CASi nr	EÜ nr	Nimetus	Osa
		Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused	
100-51-6	202-859-9	bensüülalkohol	1 - < 5 %
		inhalatsiooniline: ATE = 11 mg/l (aur); inhalatsiooniline: ATE = 1,5 mg/l (tolm või udu); oraalne: LD50 = 1230 mg/kg	

#### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

##### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

###### Üldine teave

Allergianähtude korral, eriti hingamiselundites, pöörduda kohe arsti poole.

###### Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool.

###### Kokkupuutel nahaga

Pesta rohke veega. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

###### Silma sattumisel

Loputada ettevaatlikult ja põhjalikult silmaduši või veega.

###### Allaneelamisel

Loputada kohe suud ja juua rohkest vett.

##### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Allergilis-anafülaktiline šokk.

##### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi. Vereringe reguleerimine, vajaduse korral šokiravi.

#### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

##### 5.1. Tulekustutusvahendid

###### Sobivad kustutusvahendid

Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega.

##### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Mittesüttiv. Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu. Mainimisväärsed ohud puuduvad. Järgida igal juhul ohutuskaardil äratoodud teavet.

##### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Tulekahju korral: Kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati.

###### Lisateave

Inimeste kaitseks ja mahutite jahutamiseks ohupiirkonnas kasutada pihustatud vett. Saastunud kustutusvesi koguda eraldi. Mitte juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse.

#### 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

##### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

###### Üldised märkused

mitte ükski/mitte ükski

##### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

##### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

###### Muu teave

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad). Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### JUST INK Electric Blue

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27508

Lehekülg 3 / 10-st

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Ohutu käsitlemine: vaata osa 7

Isikukaitse: vaata osa 8

Jäätmekäitlus: vaata osa 13 Spetsiaalsed keskkonnakaitsealased meetmed ei ole vajalikud.

### 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

##### Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Erilised tehnilised kaitseabinõud ei ole vajalikud.

##### Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Mittepõlevad vedelikud

##### Lisateave

Spetsiaalsed käitlusjuhised ei ole vajalikud.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

##### Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna. säilitustemperatuur: 5°C - 35°C

##### Koosladustamise juhised

Erilised ettevaatusabinõud ei ole vajalikud.

#### 7.3. Erikasutus

Järgida kasutusjuhendit.

### 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

##### Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

CASi nr	Aine	ppm	mg/m <sup>3</sup>	k/cm <sup>3</sup>	Kategooria	Allikas
78-93-3	2-Butanoon	200	600		8 h	
		300	900		15 min	
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	500	1000		8 h	
		1000	1900		15 min	
56-81-5	Glütserool (glütseriin, 1,2,3-propaantriol)	-	10		8 h	
13463-67-7	Titaanoksiid	-	5		8 h	

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## JUST INK Electric Blue

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27508

Lehekülg 4 / 10-st

### DNEL/DMEL väärtused

CASi nr	Aine			
DNEL tüüp		Kokkupuute viis	Mõjud	Väärtus
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP			
Tarbija DNEL, pikaajaline		oraalne	süsteemne	229 mg/kg kehamassi kohta päevas
Töövõtja DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	kohalik	220 mg/m³
Tarbija DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	kohalik	132 mg/m³
64-17-5	etanool; etüülalkohol			
Töövõtja DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	950 mg/m³
Töövõtja DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	343 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	114 mg/m³
Tarbija DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	206 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		oraalne	süsteemne	87 mg/kg kehamassi kohta päevas
78-93-3	butanoon; metüületüülketoon			
Töövõtja DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	600 mg/m³
Töövõtja DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	1161 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	106 mg/m³
Tarbija DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	412 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		oraalne	süsteemne	31 mg/kg kehamassi kohta päevas

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### JUST INK Electric Blue

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27508

Lehekülg 5 / 10-st

#### PNEC väärtused

CASi nr	Aine	Väärtus
Keskkonnaosa		
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP	
Magevesi		0,885 mg/l
Magevesi (vahelduv eraldumine)		8,85 mg/l
Merevesi		0,088 mg/l
Magevee põhjasete		3,3 mg/kg
Merevee põhjasete		0,33 mg/kg
Mikroorganismid reoveepuhastites		1000 mg/l
Pinnas		0,141 mg/kg
64-17-5	etanool; etüülalkohol	
Magevesi		0,96 mg/l
Magevesi (vahelduv eraldumine)		2,75 mg/l
Merevesi		0,79 mg/l
Magevee põhjasete		3,6 mg/kg
Merevee põhjasete		2,9 mg/kg
Sekundaarne mürgitus		380 mg/kg
Mikroorganismid reoveepuhastites		580 mg/l
Pinnas		0,63 mg/kg
78-93-3	butanoon; metüületüülketoon	
Magevesi		55,8 mg/l
Magevesi (vahelduv eraldumine)		55,8 mg/l
Merevesi		55,8 mg/l
Magevee põhjasete		284,74 mg/kg
Merevee põhjasete		284,7 mg/kg
Sekundaarne mürgitus		1000 mg/kg
Mikroorganismid reoveepuhastites		709 mg/l
Pinnas		22,5 mg/kg

#### Lisateave piirnormide kohta

Sisalduvate ainete kogused ei ületa töökeskkonna piirnormi jaoks sätestatud kontsentratsioonipiire.

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

##### Asjakohane tehniline kontroll

Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid.  
Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

##### Kaitse- ja hügieenimeetmed

Vahetada saastunud riided. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Käitlemisel söömine ja joomine keelatud.

##### Silmade/näo kaitsmine

Silmakaitse: ei ole nõutav.

##### Käte kaitse

Käte kaitsmine: ei ole nõutav.

##### Naha kaitse

Naha kaitsmine: ei ole nõutav.

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### JUST INK Electric Blue

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27508

Lehekülg 6 / 10-st

#### Hingamisteede kaitse

nõuetekohase kasutamise korral ja normaalsetes tingimustes ei ole hingamiselundite kaitse vajalik.

### 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek:	vedel
Värvus:	helesinine
Lõhn:	iseloomulik

#### Testimisnorm

pH-väärtus (20 °C juures):	7,5 - 8,5	ISO 4316
----------------------------	-----------	----------

#### Aine oleku muutused

Sulamispunkt:	Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik:	64,7 °C
Sublimatsioonitemperatuur:	Andmed pole kättesaadavad
Pehmenemispunkt:	Andmed pole kättesaadavad
Hangumistemperatuur:	Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt:	59,7 °C
Jätkuv põlemine:	Iseseisvat põlemist ei toimu

#### Süttivus

tahke/vedel:	Andmed pole kättesaadavad
gaasiline:	Andmed pole kättesaadavad

Alumine plahvatuspiir:	1,22 mahu%
Ülemine plahvatuspiir:	19 mahu%

Isesüttimistemperatuur:	360 °C	DIN 51794
-------------------------	--------	-----------

#### Isesüttimistemperatuur

tahke:	Andmed pole kättesaadavad
gaasiline:	Andmed pole kättesaadavad

#### Oksüdeerimisomadused

Alkohol	
Aururõhk: (20 °C juures)	23 hPa
Aururõhk: (50 °C juures)	123 hPa
Tihedus (20 °C juures):	1,55 g/cm³
Mahumass:	Andmed pole kättesaadavad
Lahustuvus vees:	Andmed pole kättesaadavad

#### Lahustuvus teistes lahustites

Andmed pole kättesaadavad	
N-oktanol/vesi jaotustegur:	Andmed pole kättesaadavad
Dünaamiline viskoossus:	Andmed pole kättesaadavad
Kinemaatiline viskoossus:	Andmed pole kättesaadavad
Väljavooluaeg:	Andmed pole kättesaadavad
Auru suhteline tihedus:	Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurumiskiirus:	Andmed pole kättesaadavad
Lahusti eraldamise test:	Andmed pole kättesaadavad

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### JUST INK Electric Blue

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27508

Lehekülg 7 / 10-st

Lahusti sisaldus:

3,31 %, water: 29,09 %

#### 9.2. Muu teave

Tahke aine sisaldus:

51,57 %

Andmed pole kättesaadavad

### 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

Andmed pole kättesaadavad

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode käitub stabiilselt, kui hoida normaalsel keskkonnatemperatuuril.

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed pole kättesaadavad

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Andmed pole kättesaadavad

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Andmed pole kättesaadavad

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tundmatud ohtlikud lagunemissaadused.

### 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

#### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruises (EÜ) nr 1272/2008

##### Toksikokineetika, ainevahetus ja jaotumine

Teave puudub.

##### Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Valmistise/segu enda kohta puuduvad andmed.

CASi nr	Nimetus				
	Kokkupuute viis	Doos	Liigid	Allikas	Meetod
100-51-6	bensüülalkohol				
	suukaudne	LD50 1230 mg/kg	Rott	GESTIS	
	sissehingamisel aur	ATE 11 mg/l			
	sissehingamisel aerosool	ATE 1,5 mg/l			

##### Ärritavus ja söövitavus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.  
ei ole ärritav.

##### Sensibiliseeriv toime

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.  
ei ole sensibiliseeriv.

##### Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.  
Puuduvad tõendid inimesele avalduva kantserogeense toime kohta.  
Puuduvad tõendid inimese sugurakke kahjustava mutageensuse kohta.  
Puuduvad tõendid inimese paljunemisvõimet kahjustava mürgisuse kohta.

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**JUST INK Electric Blue**

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27508

Lehekülg 8 / 10-st

**Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Teave puudub.

**Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Teave puudub.

**Hingamiskahjustus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Teave puudub.

**Spetsiifilised toimed loomkatses**

Antud valmistise koostisained ei vasta 1. või 2. kategooria KMR ainete kriteeriumidele.

**Lisateave testide kohta**

Segu on klassifitseeritud ohutuks määruse (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [CLP]. Klassifikatsioon põhineb ohtlike valmististe direktiivi (1999/45/EÜ) arvestusmeetodil.

**Praktikal põhinevad kogemused**

Teave puudub.

**11.2. Teave muude ohtude kohta****Muu teave**

Teave puudub.

**Lisateave**

KMR omaduste kokkuvõtlik hindamine: Antud valmistise koostisained ei vasta 1. või 2. kategooria KMR ainete kriteeriumidele.

**12. JAGU. Ökoloogiline teave****12.1. Toksilisus**

Väheste kontsentratsioonide nõuetekohane juhtimine adapteeritud biopuhastitesse ei häiri aktiivmuda abil toimuvaid lagundamisprotsesse.

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Andmed pole kättesaadavad

**12.3. Bioakumulatsioon**

Andmed pole kättesaadavad

**Jaotustegur n-oktaanol-vesi**

CASi nr	Nimetus	Log Pow
100-51-6	bensüülalkohol	1,05

**12.4. Liikuvus pinnases**

Andmed pole kättesaadavad

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Andmed pole kättesaadavad

**12.7. Muu kahjulik mõju**

Andmed pole kättesaadavad

**Lisateave**

Vältida sattumist keskkonda.

**13. JAGU. Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Jäätmete arvestus**

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.



**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**JUST INK Electric Blue**

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27508

Lehekülg 9 / 10-st

**Jäätmekood: toode**

200128 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27

**Jäätmekood: tootejäägid**

200128 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27

**Jäätmekood: reostatud pakend**

200128 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27

**Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid**

Pesta rohke veega. Täielikult tühjendatud pakendid võib viia regenereerimisele.

**14. JAGU. Veonõuded****Maismaaveod (ADR/RID)**

**14.1. ÜRO number:** Selle veovahendi jaoks ei ole klassifitseeritud.

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** Selle veovahendi jaoks ei ole klassifitseeritud.

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** No

**14.4. Pakendirühm:** No

**Muu asjakohane teave (Maismaaveod)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

**Veod siseveekogudel (ADN)**

**14.1. ÜRO number:** Selle veovahendi jaoks ei ole klassifitseeritud.

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** Selle veovahendi jaoks ei ole klassifitseeritud.

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** No

**14.4. Pakendirühm:** No

**Muu asjakohane teave (Veod siseveekogudel)**

Not restricted

**Mereveod (IMDG)**

**14.1. ÜRO number:** Selle veovahendi jaoks ei ole klassifitseeritud.

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** Selle veovahendi jaoks ei ole klassifitseeritud.

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** No

**14.4. Pakendirühm:** -

**Muu asjakohane teave (Mereveod)**

Not restricted

**Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. ÜRO number:** Selle veovahendi jaoks ei ole klassifitseeritud.

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** Selle veovahendi jaoks ei ole klassifitseeritud.

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** No

**14.4. Pakendirühm:** -

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### JUST INK Electric Blue

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27508

Lehekülg 10 / 10-st

#### Muu asjakohane teave (Õhuveo)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

#### 14.5. Keskkonnaohud

KESKKONNAOHTLIK:

Ei

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

No

#### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

No

### 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

##### EL reguleerivad õigusaktid

2010/75/EL (VOC): 13,107 % (203,154 g/l)

2004/42/EÜ (VOC): 14,222 % (220,435 g/l)

Andmed, mis puudutavad direktiivi Ei kohaldata 2012/18/EL (SEVESO III)

2012/18/EL (SEVESO III):

##### Lisateave kohta

Tätoveerimiseks kasutatav segu. Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII, 75, lisa

##### Riiklikud õigusaktid

Vee ohuklass (Saksamaa):

1 - vähesel määral ohtlik veekeskkonnale

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Ainete ohutuse hindamine on antud segu osas läbi viidud.

### 16. JAGU. Muu teave

#### Muudatused

Ohutuskaart vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

kehtivusaeg: EÜ liikmesriigid, Šveits, Türgi, Venemaa, Horvaatia

#### Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H332 Sissehingamisel kahjulik.

EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

#### Lisateave

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel, need ei kujuta endast aga toote omaduste kinnitust ega ole lepingulise õigussuhte loomise aluseks. Kehtivaid seadusi ja eeskirju peab meie toodete saaja järgima ise oma vastutusel.

#### Kindlaksmääratud kasutusala

nr.	Lühipealkiri	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spetsifikatsioon
1	tätoveeringu tint	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Oelusringi etappide

SU: Kasutusala

PC: Kemikaalikategooriad

PROC: Protsessikategooriad

ERC: Keskkonnamuutuskategooriad

AC: Tootekategooriad

TF: Tehnilise otstarbe

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)