

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27001

Lehekülg 1 / 10-st

**1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

JUST INK Kiddo Yellow

**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 Kirchenhözl 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. Märjastuselemendid****Määrus (EÜ) nr 1272/2008****Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märjastusel loetletud**

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

**Teatud toodete erandlik märjastamine**

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 Kiddo Yellow**

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27001

Lehekülg 2 / 10-st

**Konkreetsed sisalduse piirnormid, korruptustegurid ja ATE väärtused**

CASi nr	EÜ nr	Nimetus	Osa
		Konkreetsed sisalduse piirnormid, korruptustegurid 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 hingamiseldites, 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. Mainimisväärset ohud puuduvad. Järgida igal juhul ohutuskaardil äratoodud teavet.

**5.3. Nõuanded tuletoorjatele**

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 Kiddo Yellow**

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27001

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. Eriksutus**

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-propaantriool)	-	10		8 h	
13463-67-7	Titaanoksiid	-	5		8 h	

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27001

Lehekülg 4 / 10-st

**DNEL/DMEL väärtused**

CASi nr	Aine	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/m <sup>3</sup>
	Tarbija DNEL, pikaajaline	inhalatsiooniline	kohalik	132 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5	etanool; etüülalkohol			
	Töövõtja DNEL, pikaajaline	inhalatsiooniline	süsteemne	950 mg/m <sup>3</sup>
	Töövõtja DNEL, pikaajaline	dermaalne	süsteemne	343 mg/kg kehamassi kohta päevas
	Tarbija DNEL, pikaajaline	inhalatsiooniline	süsteemne	114 mg/m <sup>3</sup>
	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/m <sup>3</sup>
	Töövõtja DNEL, pikaajaline	dermaalne	süsteemne	1161 mg/kg kehamassi kohta päevas
	Tarbija DNEL, pikaajaline	inhalatsiooniline	süsteemne	106 mg/m <sup>3</sup>
	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 Kiddo Yellow

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27001

Lehekülg 5 / 10-st

#### PNEC väärtused

CASi nr	Aine	Väärtus
Keskonnaosa		
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 Kiddo Yellow**

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27001

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:	kollane
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 keemivahemik:	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):	1,18 g/cm <sup>3</sup>
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 Kiddo Yellow**

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27001

Lehekülg 7 / 10-st

Lahusti sisaldus: 4,34 %, water: 38,14 %

**9.2. Muu teave**

Tahke aine sisaldus: 36,49 %

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 määruses (EÜ) nr 1272/2008****Toksikokineetika, ainevahetus ja jaotumine**

Teave puudub.

**Akuutne toksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Valmistise/segude 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 Kiddo Yellow**

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27001

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-oktanol-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 Kiddo Yellow**

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27001

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 Kiddo Yellow**

Läbi vaadanud: 20.01.2022

Materjali number: 27001

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): 17,187 % (202,808 g/l)

2004/42/EÜ (VOC): 18,649 % (220,06 g/l)

**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: Olelusringi etappide

SU: Kasutusala

PC: Kemikaalikategooriad

PROC: Protsessikategooriad

ERC: Keskkonnaheitekategooriad

AC: Tootekategooriad

TF: Tehnilise otstarbe

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