

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### JUST INK NYC Cab

Revzija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27052

Stranica 1 od 11

#### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

##### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

JUST INK NYC Cab

##### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

###### Uporaba tvari/smjese

intradermalna primjena

###### Namjene koje se ne preporučuju

trajnoj šminki

##### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv tvrtke: JUST INK Distribution GmbH

Adresa ulice: Am Kirchenhöhl 15

Grad: D-82166 Gräfelfing

Telefon: +49 89 1250 1450 7

e-mail: contact@JUST-INK.eu

Osoba za kontakt: Ralf Michel

Telefon: +49 89 1250 1450 7

e-mail: contact@JUST-INK.eu

Internet: www.JUST-INK.eu

#### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

##### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

###### Uredba (EZ) br. 1272/2008

Smjesa nije razvrstana kao opasna prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008.

##### 2.2. Elementi označavanja

###### Uredba (EZ) br. 1272/2008

###### Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici

nije potrebna oznaka sukladno 1999/45/EZ, prilog V B, br. 9.

###### Izvanredno označavanje naljepnicom posebnih preparata

EUH210 Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

##### 2.3. Ostale opasnosti

nema osobitih opasnosti Pridržavajte se svakako informacija s letka s podacima o mjerama sigurnosti.

#### ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

##### 3.2. Smjese

###### Opasni sastojci

CAS-br.	Ime				Udio
	EC-br.	Indeksni-br.	REACH-br.		
	Razvrstavanje prema GHS				
100-51-6	benzil-alkohol				1 - < 5 %
	202-859-9	603-057-00-5			
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302				

Doslovno značenje H i EUH oznaka: vidi odjeljak 16.

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### JUST INK NYC Cab

Revzija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27052

Stranica 2 od 11

#### Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)

CAS-br.	EC-br.	Ime	Udio
		Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	
100-51-6	202-859-9	benzil-alkohol	1 - < 5 %
		inhalacijski: ATE = 11 mg/l (pare); inhalacijski: ATE = 1,5 mg/l (prašina ili maglica); oralni: LD50 = 1230 mg/kg	

#### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

##### 4.1. Opis mjera prve pomoći

###### Opće napomene

Pri alergijskim smetnjama, osobito u dišnom traktu odmah se posavjetovati s liječnikom.

###### Nakon udisanja

pobrinuti se za svježi zrak.

###### Nakon dodira s kožom

Oprati s dosta vode. Skinuti kontaminiranu odjeću i oprati je prije ponovno upotrebe.

###### Nakon dodira s očima

Odmah pažljivo i temeljito isprati s tušem za oči ili vodom.

###### Nakon gutanja

Odmah isprati usta i piti veće količine vode.

##### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Alergijsko-anafilaktički šok.

##### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

liječenje simptoma. Reguliranje funkcije krvotoka, ev. tretiranje šoka.

#### ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

##### 5.1. Sredstva za gašenje

###### Prikladna sredstva za gašenje

postupke pri gašenju prilagoditi okolišu.

##### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nije zapaljivo. Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu. nema osobitih opasnosti Pridržavajte se svakako informacija s letka s podacima o mjerama sigurnosti.

##### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

U slučaju požara: Koristiti autonomni dišni aparat.

###### Dodatni savjeti

Za zaštitu osoba i hlađenje spremnika u opasnom području upotrebljavati vodene prskalice. Kontaminiranu vodu od gašenja odvojeno sakupiti. Ne dozvoliti da prođe u kanalizaciju ili vodene tokove.

#### ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

##### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

###### Opće napomene

ne/nite jedan

##### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

##### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

###### Ostale informacije

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo). Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju.

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### JUST INK NYC Cab

Revzija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27052

Stranica 3 od 11

#### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Sigurno rukovanje: vidi odsječak 7

Osobna zaštitna oprema: vidi odsječak 8

Zbrinjavanje: vidi odsječak 13 Nisu potrebne posebne mjere zaštite okoliša.

### ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

##### Savjeti za sigurno rukovanje

Nisu potrebne posebne tehničke mjere zaštite.

##### Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Nezapaljive tekućine

##### Dalje upute

Nisu potrebna posebna uputstva za rukovanje.

#### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

##### Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima skladišna temperatura: 5°C - 35°C

##### Upute o zajedničkom uskladištenju

Nisu potrebne posebne mjere opreza.

#### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Pridržavati se uputa za uporabu.

### ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

##### Nadzorni parametri

CAS-br.	Ime tvari	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/cm <sup>3</sup>	Kategorija	Izvor
78-93-3	Butanon; etil-metil-ke-ton	200	600		GVI	
		300	900		KGVI	
64-17-5	Etanol; Etil-alkohol	1000	1900		GVI	
56-81-5	Glicerol	-	10		GVI	
57-55-6	Propane-1,2-diol - samo čestice	-	10		GVI	

##### BAT-parameters

CAS-br.	Ime tvari	Parametar	Udio	Materijal za ispitivanje	Vrijeme uzimanja probe
78-93-3	Butanon (etil-metil-ke-ton)	etil-metil-ke-ton (u kreatinina)	2,6 mg/g	mokraća	na kraju radne smjene

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

## JUST INK NYC Cab

Revzija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27052

Stranica 4 od 11

### Vrijednosti DNEL-a/DMEL-a

CAS-br.	Ime tvari			
DNEL tip		Način izloženosti	Djelovanje	Vrijednost
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP			
Potrošač DNEL, dugotrajno		oralni	sistemske	229 mg/kg tjelesne mase/dan
Zaposlenici DNEL, dugotrajno		inhalacijski	lokalno	220 mg/ml
Potrošač DNEL, dugotrajno		inhalacijski	lokalno	132 mg/ml
57-55-6	Propylenglycol-1,2			
Zaposlenici DNEL, dugotrajno		inhalacijski	sistemske	168 mg/ml
Zaposlenici DNEL, dugotrajno		inhalacijski	lokalno	10 mg/ml
Potrošač DNEL, dugotrajno		inhalacijski	sistemske	50 mg/ml
Potrošač DNEL, dugotrajno		inhalacijski	lokalno	10 mg/ml
64-17-5	etanol; etil-alkohol			
Zaposlenici DNEL, dugotrajno		inhalacijski	sistemske	950 mg/ml
Zaposlenici DNEL, dugotrajno		kožni	sistemske	343 mg/kg tjelesne mase/dan
Potrošač DNEL, dugotrajno		inhalacijski	sistemske	114 mg/ml
Potrošač DNEL, dugotrajno		kožni	sistemske	206 mg/kg tjelesne mase/dan
Potrošač DNEL, dugotrajno		oralni	sistemske	87 mg/kg tjelesne mase/dan
78-93-3	butanon; etil-metil-ke-ton			
Zaposlenici DNEL, dugotrajno		inhalacijski	sistemske	600 mg/ml
Zaposlenici DNEL, dugotrajno		kožni	sistemske	1161 mg/kg tjelesne mase/dan
Potrošač DNEL, dugotrajno		inhalacijski	sistemske	106 mg/ml
Potrošač DNEL, dugotrajno		kožni	sistemske	412 mg/kg tjelesne mase/dan
Potrošač DNEL, dugotrajno		oralni	sistemske	31 mg/kg tjelesne mase/dan

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### JUST INK NYC Cab

Revzija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27052

Stranica 5 od 11

#### Vrijednosti PNEC-a

CAS-br.	Ime tvari	
Sastavnica okoliša		Vrijednost
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP	
Slatka voda		0,885 mg/l
Slatka voda (oslobađanje s prekidima)		8,85 mg/l
Morska voda		0,088 mg/l
Slatkovodni sediment		3,3 mg/kg
Morski sediment		0,33 mg/kg
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda		1000 mg/l
Tlo		0,141 mg/kg
57-55-6	Propylenglycol-1,2	
Slatka voda		260 mg/l
Slatka voda (oslobađanje s prekidima)		183 mg/l
Morska voda		26 mg/l
Slatkovodni sediment		572 mg/kg
Morski sediment		57,2 mg/kg
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda		20000 mg/l
Tlo		50 mg/kg
64-17-5	etanol; etil-alkohol	
Slatka voda		0,96 mg/l
Slatka voda (oslobađanje s prekidima)		2,75 mg/l
Morska voda		0,79 mg/l
Slatkovodni sediment		3,6 mg/kg
Morski sediment		2,9 mg/kg
Sekundarno trovanje		380 mg/kg
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda		580 mg/l
Tlo		0,63 mg/kg
78-93-3	butanon; etil-metil-keton	
Slatka voda		55,8 mg/l
Slatka voda (oslobađanje s prekidima)		55,8 mg/l
Morska voda		55,8 mg/l
Slatkovodni sediment		284,74 mg/kg
Morski sediment		284,7 mg/kg
Sekundarno trovanje		1000 mg/kg
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda		709 mg/l
Tlo		22,5 mg/kg

#### Dodatne upute

Ne sadži materijale iznad granica koncentracije za koje je određena granična vrijednost prisutnosti na radnom mjestu.

#### 8.2. Nadzor nad izloženošću

##### Odgovarajući upravljački uređaji

U slučaju otvorenog korištenja treba upotrijebiti uređaje za lokalno usisavanje. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol (proizvođač navodi oblik zagađivala)

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### JUST INK NYC Cab

Revizija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27052

Stranica 6 od 11

#### Opće zaštitne i higijenske mjere

Presvući kontaminiranu odjeću. Prije odmora i na kraju rada oprati ruke. Pri rukovanju ne jesti i ne piti

#### Zaštita očiju/lica

Zaštita očiju: nije potrebno.

#### Zaštita ruku

Zaštita za ruke: nije potrebno.

#### Zaštita tijela

Zaštita za tijelo: nije potrebno.

#### Zaštita dišnog sustava

Pri stručnoj upotrebi i uz normalne uvjete nije potrebna zaštita dišnih puteva.

### ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

#### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje:	tekuć
Boja:	žut
Miris:	karakterističan

	Metoda
pH (Kod 20 °C):	7,5 - 8,5 ISO 4316

#### Promjena stanja

Talište:	Nema raspoloživih podataka
Vrelište ili početno vrelište i raspon	64,7 °C
temperatura vrenja:	
Stupanj sublimacije:	Nema raspoloživih podataka
Stupanj omekšanja:	Nema raspoloživih podataka
Točka tečenja:	Nema raspoloživih podataka
Plamište:	59,7 °C
Produžena zapaljivost:	Nema podržavanja gorenja

#### Zapaljivost

Čvrst/tekuć:	Nema raspoloživih podataka
Plin:	Nema raspoloživih podataka

Donja granica eksplozivnosti:	1,22 vol. %
-------------------------------	-------------

Gornja granica eksplozivnosti:	19 vol. %
--------------------------------	-----------

Temperatura samozapaljenja:	360 °C DIN 51794
-----------------------------	------------------

#### Temperatura samozapaljenja

Čvrsto:	Nema raspoloživih podataka
Plin:	Nema raspoloživih podataka

#### Oksidirajuća svojstva

Alkohol	
Tlak pare:	23 hPa
(Kod 20 °C)	
Tlak pare:	123 hPa
(Kod 50 °C)	
Gustoća (Kod 20 °C):	1,10 g/cm³
Gustoća zasipa:	Nema raspoloživih podataka
Topljivost u vodi:	Nema raspoloživih podataka

#### Topivost u drugim sredstvima za otapanje

Nema raspoloživih podataka

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### JUST INK NYC Cab

Revzija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27052

Stranica 7 od 11

Koeficijent razdvajanja n-oktanol/voda:	Nema raspoloživih podataka
Dinamična viskoznost:	Nema raspoloživih podataka
Kinematička viskoznost:	Nema raspoloživih podataka
Vrijeme istjecanja:	Nema raspoloživih podataka
Relativna gustoća pare:	Nema raspoloživih podataka
Hlapivost:	Nema raspoloživih podataka
Test separacije otapala:	Nema raspoloživih podataka
Sadržaj otapala:	4,68 %, water: 41,19 %

#### 9.2. Ostale informacije

Količina čvrste tvari:	31,41 %
Nema raspoloživih podataka	

### ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Nema raspoloživih podataka

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

#### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nema raspoloživih podataka

#### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nema raspoloživih podataka

#### 10.5. Inkompatibilni materijali

Nema raspoloživih podataka

#### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

### ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

#### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

##### Toksikokinetika, metabolizam i distribucija

Nema informacija.

##### Akutna toksičnost

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Nema podataka o pripravku/smjesi.

CAS-br.	Ime				
	Način izloženosti	Doza	Organizam	Izvor	Metoda
100-51-6	benzil-alkohol				
	oralni	LD50 1230 mg/kg	Štakor	GESTIS	
	udisanje para	ATE 11 mg/l			
	udisanje aerosol	ATE 1,5 mg/l			

##### Nadraživanje i nagrizanje

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

ne iritira.

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### JUST INK NYC Cab

Revizija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27052

Stranica 8 od 11

#### Senzibilizirajuće djelovanje

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.  
nema opasnosti od senzibiliziranja.

#### CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.  
Nema podataka o kancerogenosti za ljude.  
Nema podataka o mutagenosti spolnih stanica kod ljudi.  
Nema podataka o reproduktivnoj toksičnosti za ljude.

#### STOT - jednokratno izlaganje

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.  
Nema informacija.

#### STOT - ponavljano izlaganje

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.  
Nema informacija.

#### Opasnost od aspiracije

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.  
Nema informacija.

#### Specifična djelovanja kod proba na životinjama

Sastojci ovog pripravka ne ispunjavaju kriterije za CMR kategorije 1 i 2.

#### Ostale informacije

Smjesa se klasificira kao bezopasna u smislu odredbe (EU) br. 1272/2008 [CLP]. Klasifikacija je provedena u skladu s postupkom izračunavanja karakteristike pripravka (1999/45/EZ).

#### Praktična iskustva

Nema informacija.

### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

#### Ostale informacije

Nema informacija.

#### Dodatni savjeti

sumarna evaluacija CMR-svojstava: Sastojci ovog pripravka ne ispunjavaju kriterije za CMR kategorije 1 i 2.

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

Ako se stručno uvode male koncentracije u adaptirane biološke uređaje za pročišćavanje, ne treba očekivati smetnje pri razgradnji aktivnog mulja.

### 12.2. Postojanost i razgradivost

Nema raspoloživih podataka

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Nema raspoloživih podataka

### Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda

CAS-br.	Ime	Log Pow
100-51-6	benzil-alkohol	1,05

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Nema raspoloživih podataka

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Nema raspoloživih podataka

### 12.7. Ostali štetni učinci

Nema raspoloživih podataka



**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

**JUST INK NYC Cab**

Revizija: 20.01.2022

Broj materijala: 27052

Stranica 9 od 11

**Dodatni savjeti**

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

**ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje****13.1. Metode obrade otpada****Preporuke za zbrinjavanje**

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. zbrinjavanje sukladno službenim propisima

**Ključni broj otpada - neiskorišteni proizvod**

200128 KOMUNALNI OTPAD (OTPAD IZ DOMAĆINSTVA I SLIČAN OTPAD IZ TRGOVINE, INDUSTRIJE I INSTITUCIJA) UKLJUČUJUĆI I ODVOJENO SAKUPLJENE FRAKCIJE; odvojeno sakupljene frakcije (osim 15 01); boje, tiskarske boje, ljepila i smole, koji nisu navedeni pod 20 01 27

**Ključni broj otpada - iskorišteni proizvod**

200128 KOMUNALNI OTPAD (OTPAD IZ DOMAĆINSTVA I SLIČAN OTPAD IZ TRGOVINE, INDUSTRIJE I INSTITUCIJA) UKLJUČUJUĆI I ODVOJENO SAKUPLJENE FRAKCIJE; odvojeno sakupljene frakcije (osim 15 01); boje, tiskarske boje, ljepila i smole, koji nisu navedeni pod 20 01 27

**Ključni broj otpada - onečišćenu ambalažu**

200128 KOMUNALNI OTPAD (OTPAD IZ DOMAĆINSTVA I SLIČAN OTPAD IZ TRGOVINE, INDUSTRIJE I INSTITUCIJA) UKLJUČUJUĆI I ODVOJENO SAKUPLJENE FRAKCIJE; odvojeno sakupljene frakcije (osim 15 01); boje, tiskarske boje, ljepila i smole, koji nisu navedeni pod 20 01 27

**Uklanjanje onečišćenih pakiranja i preporučena sredstva za čišćenje**

Oprati s dosta vode. Potpuno prazna pakovanja se mogu reciklirati.

**ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu****Kopneni transport (ADR/RID)****14.1. UN broj:** nije klasificirano za tog prijevoznika**14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** nije klasificirano za tog prijevoznika**14.3. Razred(i) opasnosti pri** No**prijevozu:****14.4. Skupina pakiranja:** No**Dodatni savjeti (Kopneni transport)**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

Bez ograničenja

**Transport unutrašnje plovidbe (ADN)****14.1. UN broj:** nije klasificirano za tog prijevoznika**14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** nije klasificirano za tog prijevoznika**14.3. Razred(i) opasnosti pri** No**prijevozu:****14.4. Skupina pakiranja:** No**Dodatni savjeti (Transport unutrašnje plovidbe)**

Bez ograničenja

**Pomorski brodski transport (IMDG)****14.1. UN broj:** nije klasificirano za tog prijevoznika**14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** nije klasificirano za tog prijevoznika**14.3. Razred(i) opasnosti pri** No**prijevozu:**

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

**JUST INK NYC Cab**

Revizija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27052

Stranica 10 od 11

**14.4. Skupina pakiranja:** -**Dodatni savjeti (Pomorski brodski transport)**

Bez ograničenja

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN broj:** nije klasificirano za tog prijevoznika**14.2. Pravilno otpremno ime prema** nije klasificirano za tog prijevoznika**UN-u:****14.3. Razred(i) opasnosti pri** No**prijevozu:****14.4. Skupina pakiranja:** -**Dodatni savjeti (Zračni transport)**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

Bez ograničenja

**14.5. Opasnosti za okoliš**

OPASNO PO OKOLIŠ: Ne

**14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**

No

**14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a**

No

**ODJELJAK 15.: Informacije o propisima****15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu****EU uredbe**

2010/75/EU (HOS): 18,562 % (204,185 g/l)

2004/42/EZ (HOS): 20,141 % (221,554 g/l)

Podatci o propisu 2012/18/EU Ne podliježe 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

**Dodatni savjeti**

Smjesa za uporabu u tetovažama. Priloga XVII. Uredbi (EZ) br. 1907/2006, 75.

**Nacionalna regulativa**

Klasa ugroženosti vode (Njemačka): 1 - u maloj mjeri ugrožava vodu

**15.2. Procjena kemijske sigurnosti**

Za ovu smjesu je provedena ocjena sigurnosti materijala.

**ODJELJAK 16.: Ostale informacije****Navođenje promjena**

letak s podacima o zaštiti prema/sukladno Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

period valjanosti: zemlje članice EZ, Švicarska, Turska, Rusija, Hrvatska

**Doslovno značenje H i EUH oznaka (Broj i puni tekst)**

H302 Štetno ako se proguta.

H332 Štetno ako se udiše.

EUH210 Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

**Daljnje obavijesti**

Podaci se oslanjaju na današnje stanje našeg znanja, ali ne predstavljaju sigurnost svojstava proizvoda i nisu osnova ugovornog pravnog odnosa. Postojecih zakona i odredaba se mora primalac naših proizvoda na svoju odgovornost pridržavati.

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

**JUST INK NYC Cab**

Revzija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27052

Stranica 11 od 11

**Identificirani načini primjene**

br.	Kratki naziv	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikacija
1	tinta za tetoviranje	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Faze životnog ciklusa

SU: Sektori upotrebe

PC: Kategorije produkata

PROC: Kategorije obrade

ERC: Kategorije ispuštanja u okoliš

AC: Kategorije proizvoda

TF: Tehničke funkcije

*(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosno-tehničkih listi podataka prethodnog isporučioća)*