

**JUST INK Basic Green**

Prepracované dňa: 20.01.2022

Katalógové číslo: 27750

Strana 1 z 12

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**
**1.1. Identifikátor produktu**

JUST INK Basic Green

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**
**Použitie látky/zmesi**

Intradermálna aplikácia

**Použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Permanent Make-up

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Firma: JUST INK Distribution GmbH  
 Ulica: Am Kirchenhöhl 15  
 Miesto: D-82166 Gräfelfing  
 Telefón: +49 89 1250 1450 7  
 e-mail: contact@JUST-INK.eu  
 Partner na konzultáciu: Ralf Michel  
 e-mail: contact@JUST-INK.eu  
 Internet: www.JUST-INK.eu

Telefón: +49 89 1250 1450 7

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**
**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**
**Nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.

**2.2. Prvky označovania**
**Nebezpečné zložky, ktoré sa musia uvádzať na štítku**

Označenia nie sú potrebné podľa 1999/45/ES, dodatku V B, č. 9.

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Žiadne zvláštne nebezpečenstvo. Prosím, v každom prípade dbajte na informácie na karte bezpečnostných údajov.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**
**3.2. Zmesi**
**Nebezpečné obsiahnuté látky**

Č. CAS	Označenie			Podiel
	Č. v ES	Č. indexu	Č. REACH	
	GHS klasifikácia			
100-51-6	benzylalkohol			1 - < 5 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			

Doslovné znenie H- a EUH-viet: pozri oddiel 16.

**Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE**

Č. CAS	Č. v ES	Označenie	Podiel
	Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE		
100-51-6	202-859-9	benzylalkohol	1 - < 5 %
	inhalačný: ATE = 11 mg/l (pary); inhalačný: ATE = 1,5 mg/l (prach alebo hmla); orálny: LD50 = 1230 mg/kg		

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**JUST INK Basic Green**

Prepracované dňa: 20.01.2022

Katalógové číslo: 27750

Strana 2 z 12

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné inštrukcie**

Pri alergických príznakoch, zvlášť v oblasti dýchania, ihneď privolajte lekára.

**Pri vdýchnutí**

Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu.

**Pri kontakte s pokožkou**

Umyte s veľkým množstvom vody. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

**Pri kontakte s očami**

Ihneď opatrne a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou.

**Pri požití**

Ústa okamžite vypláchnite a zapite dostatočným množstvom vody.

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Alergicko-anafylaktický šok.

**4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia**

Symptomatické ošetrenie. Regulácia funkcie krvného obehu, prípadná liečba šokom.

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1. Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**

Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.

**5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Nezápalný. Výpary môžu tvoriť so vzduchom výbušné zmesi. Žiadne zvláštne nebezpečenstvo. Prosím, v každom prípade dbajte na informácie na karte bezpečnostných údajov.

**5.3. Rady pre požiarnikov**

Pri požiari: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu.

**Ďalšie inštrukcie**

Na ochranu osôb a chladenie nádob nasadiť v ohrozenej oblasti striekajúci prúd vody. Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nenechajte vniknúť do kanalizácie alebo podzemných vôd.

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy****Všeobecné pokyny**

žiadne/žiadny

**6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

**6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie****Ďalšie informácie**

Odobrat' materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač). S prijatým materiálom zaobchádzajte podľa sekcie spracovania odpadu.

**6.4. Odkaz na iné oddiely**

Bezpečná manipulácia: pozri odstavec 7

Osobná ochrana: pozri odstavec 8

Likvidácia odpadu: pozri odstavec 13 Nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia pre životné prostredie.

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

## JUST INK Basic Green

Prepracované dňa: 20.01.2022

Katalógové číslo: 27750

Strana 3 z 12

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu

Nie sú potrebné žiadne špeciálne technické ochranné opatrenia.

#### Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu

Nehorľavé kvapaliny

#### Ďalšie inštrukcie

Nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

#### Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Teplota skladovania: 5°C - 35°C

#### Pokyny k spoločnému skladovaniu

Nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Dodržujte návod na použitie.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší

Č. CAS	Chemická látka	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vlá/cm <sup>3</sup>	NPEL	Pôvod
78-93-3	butanón (etylmetylketón)	200	600		priemerný	
		300	900		krátkodobý	
64-17-5	etylalkohol (etanol)	500	960		priemerný	
		1000	1920		krátkodobý	
56-81-5	Glycerín	-	10		priemerný	
25322-68-3	polyetylénglykol (macrogol- (INN))	-	1000		priemerný	

## JUST INK Basic Green

Prepracované dňa: 20.01.2022

Katalógové číslo: 27750

Strana 4 z 12

### Hodnoty DNEL/DMEL

Č. CAS	Chemická látka			
DNEL typ		Proces expozície	Účinok	Hodnota
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP			
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		orálny	systemicky	229 mg/kg t.h./deň
Zamestnanec DNEL, dlhodobý		inhalačný	lokálny	220 mg/ml
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		inhalačný	lokálny	132 mg/ml
25322-68-3	PEG-8			
Zamestnanec DNEL, dlhodobý		inhalačný	systemicky	40,2 mg/ml
Zamestnanec DNEL, dlhodobý		kožný	systemicky	112 mg/kg t.h./deň
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		inhalačný	systemicky	7,14 mg/ml
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		kožný	systemicky	40 mg/kg t.h./deň
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		orálny	systemicky	40 mg/kg t.h./deň
64-17-5	etanol; etylalkohol			
Zamestnanec DNEL, dlhodobý		inhalačný	systemicky	950 mg/ml
Zamestnanec DNEL, dlhodobý		kožný	systemicky	343 mg/kg t.h./deň
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		inhalačný	systemicky	114 mg/ml
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		kožný	systemicky	206 mg/kg t.h./deň
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		orálny	systemicky	87 mg/kg t.h./deň
78-93-3	butanón; etyl(metyl)ketón			
Zamestnanec DNEL, dlhodobý		inhalačný	systemicky	600 mg/ml
Zamestnanec DNEL, dlhodobý		kožný	systemicky	1161 mg/kg t.h./deň
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		inhalačný	systemicky	106 mg/ml
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		kožný	systemicky	412 mg/kg t.h./deň
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		orálny	systemicky	31 mg/kg t.h./deň

## JUST INK Basic Green

Prepracované dňa: 20.01.2022

Katalógové číslo: 27750

Strana 5 z 12

### Hodnoty PNEC

Č. CAS	Chemická látka	
Oddiel pre životné prostredie		Hodnota
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP	
Sladká voda		0,885 mg/l
Sladká voda (občasné uvoľňovanie)		8,85 mg/l
Morská voda		0,088 mg/l
Sladkovodný sediment		3,3 mg/kg
Morský sediment		0,33 mg/kg
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd		1000 mg/l
Pôda		0,141 mg/kg
25322-68-3	PEG-8	
Sladká voda		273 mg/l
Sladká voda (občasné uvoľňovanie)		1 mg/l
Morská voda		27,3 mg/l
Sladkovodný sediment		1030 mg/kg
Morský sediment		103 mg/kg
Pôda		46,4 mg/kg
64-17-5	etanol; etylalkohol	
Sladká voda		0,96 mg/l
Sladká voda (občasné uvoľňovanie)		2,75 mg/l
Morská voda		0,79 mg/l
Sladkovodný sediment		3,6 mg/kg
Morský sediment		2,9 mg/kg
Sekundárna otrava		380 mg/kg
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd		580 mg/l
Pôda		0,63 mg/kg
78-93-3	butanón; etyl(metyl)ketón	
Sladká voda		55,8 mg/l
Sladká voda (občasné uvoľňovanie)		55,8 mg/l
Morská voda		55,8 mg/l
Sladkovodný sediment		284,74 mg/kg
Morský sediment		284,7 mg/kg
Sekundárna otrava		1000 mg/kg
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd		709 mg/l
Pôda		22,5 mg/kg

### Ďalšie upozornenia

Neobsahuje látky v množstve nad hranicu koncentrácie, ktorá je stanovená pre limit pre pre pracovné prostredie.

### 8.2. Kontroly expozície

#### Primerané technické zabezpečenie

Pri otvorení styku musia byť použité zariadenia s lokálnym odsávaním. Nevdychujte plyn/dym/pary/aerosóly.

#### Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Kontaminovaný odev vyzlečte. Pred prestávkou a po ukončení práce si umyte ruky. Na pracovisku nejest',

**JUST INK Basic Green**

Prepracované dňa: 20.01.2022

Katalógové číslo: 27750

Strana 6 z 12

nepiť, nefajčiť a nesmrkať.

**Ochrana očí/tváre**

noste ochranu očí/tváre. Ochrana očí: nepotrebný.

**Ochrana rúk**

Pri styku s pracovnými chemikáliami by mali byť použité len ochranné rukavice proti chemikáliám s CE-označením vrátane štvormiestneho overeného čísla. Ochranné rukavice proti chemikáliám je potrebné výberať v špecifickom prevedení podľa koncentrácie nebezpečných látok a ich množstva. Odporúča sa, konzultovať s výrobcom rukavíc odolnosť hore uvedených ochranných rukavíc proti chemikáliám pre špeciálne použitie. Ochrana rúk: nepotrebný.

**Ochrana pokožky**

. Ochrana tela: nepotrebný.

**Ochrana dýchacieho ústrojenstva**

V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest. Pri správnom používaní a za normálnych podmienok nie je potrebná ochrana dýchania.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**
**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Fyzikálny stav:	kvapalný
Farba:	tmavozelený
Zápach:	charakteristický

**Metóda**

Hodnota pH (pri 20 °C):	7,5 - 8,5	ISO 4316
-------------------------	-----------	----------

**Zmena skupenstva**

Teplota topenia:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu:	64,7 °C
Sublimačná teplota:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod zmäknutia:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Pourpoint:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota vzplanutia:	59,7 °C
Stála horľavosť:	Žiadne samočinné zhorenie UN Test L.2

**Horľavosť**

tuhý/kvapalný:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
plyn:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Výbušné vlastnosti**

Produkt nie je: Nebezpečný prostredníctvom výbuchu.

Dolný limit výbušnosti:	1,22 obj. %
Horný limit výbušnosti:	19 obj. %
Teplota samovznietenia:	360 °C DIN 51794

**Teplotu samovznietenia**

tuhá látka:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
plyn:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota rozkladu:	neurčitý

**Oxidačné vlastnosti**

Alkohol

Tlak pary: (pri 20 °C)	23 hPa
---------------------------	--------

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**JUST INK Basic Green**

Prepracované dňa: 20.01.2022

Katalógové číslo: 27750

Strana 7 z 12

TLak pary: (pri 50 °C)	123 hPa
Hustota (pri 20 °C):	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Objemová hmotnosť (násypná hustota):	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Rozpustnosť vo vode:	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
<b>Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách</b>	
Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Rozdeľovacia konštanta:	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Dynamická viskozita:	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Kinematická viskozita:	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Výtoková doba:	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Relatívna hustota pár:	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Relatívna rýchlosť odparovania:	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Skúška delenia rozpúšťadla:	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Obsah rozpúšťadla:	4,59 %, water: 40,35 %

**9.2. Iné informácie**

Obsah tuhého telesa:	32,82 %
Nie sú k dispozícii žiadne údaje	

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**10.2. Chemická stabilita**

Výrobok je stály pri skladovaní pri normálnych teplotách okolia.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Žiadne známe nebezpečné dekompozičné výrobky.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Toxikokinetika, metabolizmus a distribúcia**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Akútna toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Samostatne neexistujú žiadne údaje o tomto prípravku/zmesi.

# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

## JUST INK Basic Green

Prepracované dňa: 20.01.2022

Katalógové číslo: 27750

Strana 8 z 12

Č. CAS	Označenie				
	Proces expozície	Dávka	Druh	Zdroj	Metóda
100-51-6	benzylalkohol				
	orálne	LD50 1230 mg/kg	Potkan	GESTIS	
	inhalačne výpary	ATE 11 mg/l			
	inhalačne aerosol	ATE 1,5 mg/l			

### Žieravosť a dráždivosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. nedráždi.

### Senzibilizačný účinok

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. nesenzibilizovateľný.

### Karcinogénne, mutagénne ako aj schopnosť reprodukcie ohrozujúce účinky

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Neexistujú príznaky karcinogenity u ľudí.

Neexistujú príznaky mutagenity zárodočných buniek u ľudí.

Neexistujú príznaky reprodukčnej toxicity u ľudí.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### Špecifické účinky pri pokusoch na zvieratách

Obsahované látky v tejto príprave nespĺňajú kritéria pre CMR kategórie 1 alebo 2.

### Ďalšie inštrukcie k skúškam

Zmes je zaradená ako nie nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]. Zatriedenie bolo prevedené podľa spôsobu výpočtu pripravovaných smerníc (1999/45/ES).

### Skúsenosti z praxe

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

### Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### Ďalšie inštrukcie

Zhrnúť hodnotenie CMR vlastností: Obsahované látky v tejto príprave nespĺňajú kritéria pre CMR kategórie 1 alebo 2.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Pri odbornom zavedení nízkych koncentrácií do adaptačných biologických čistiarní vôd sa neočakávajú poruchy odstraňovacích aktivít oživeného kalu.

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne dáta



# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

## JUST INK Basic Green

Prepracované dňa: 20.01.2022

Katalógové číslo: 27750

Strana 9 z 12

### Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda

Č. CAS	Označenie	Log Pow
100-51-6	benzylalkohol	1,05

### 12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

### Všeobecné údaje

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

#### Informácie o zneškodňovaní

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov.

#### Kl'úč odpadu produktu

200128 KOMUNÁLNE ODPADY (ODPAD Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ODPADY Z OBCHODU, PRIEMYSLU A INŠTITÚCIÍ) VRÁTANE ICH ZLOŽIEK Z TRIEDENÉHO ZBERU; Zložky z triedeného zberu (okrem 15 01); farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice, iné ako uvedené v 20 01 27

#### Kl'úč odpadu výrobných zvyškov

200128 KOMUNÁLNE ODPADY (ODPAD Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ODPADY Z OBCHODU, PRIEMYSLU A INŠTITÚCIÍ) VRÁTANE ICH ZLOŽIEK Z TRIEDENÉHO ZBERU; Zložky z triedeného zberu (okrem 15 01); farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice, iné ako uvedené v 20 01 27

#### Kl'úč odpadu znečistených obalov

200128 KOMUNÁLNE ODPADY (ODPAD Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ODPADY Z OBCHODU, PRIEMYSLU A INŠTITÚCIÍ) VRÁTANE ICH ZLOŽIEK Z TRIEDENÉHO ZBERU; Zložky z triedeného zberu (okrem 15 01); farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice, iné ako uvedené v 20 01 27

#### Likvidácia nevyčistených obalov a doporučené čistiace prostriedky

Umyte s veľkým množstvom vody. Úplné vyprázdnené obaly môžu byť zúžitkované.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### Pozemná doprava (ADR/RID)

#### 14.1. Číslo OSN:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.2. Správne expedičné označenie OSN:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.4. Obalová skupina:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Iné použiteľné informácie (Pozemná doprava)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

### Vnútrozemská lodná doprava (ADN)

#### 14.1. Číslo OSN:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.2. Správne expedičné označenie OSN:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

## JUST INK Basic Green

Prepracované dňa: 20.01.2022

Katalógové číslo: 27750

Strana 10 z 12

### 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.4. Obalová skupina:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Iné použiteľné informácie (Vnútrozemská lodná doprava)

Not restricted

### Nármorná preprava (IMDG)

### 14.1. Číslo OSN:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.4. Obalová skupina:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Iné použiteľné informácie (Nármorná preprava)

Not restricted

### Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR

### 14.1. Číslo OSN:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.4. Obalová skupina:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Iné použiteľné informácie (Vzdušná preprava)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE:

Nie

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

No

### 14.7. Nármorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

No

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### Regulačné informácie EÚ

2010/75/EÚ (VOC):

18,18 % (218,162 g/l)

2004/42/ES (VOC):

19,727 % (236,72 g/l)

Údaje k predpisu 2012/18/EÚ (SEVESO III):

Nepodlieha 2012/18/EU (SEVESO III)

#### Ďalšie inštrukcie

Zmes určená na tetovanie. Príloha XVII (ES) č. 1907/2006, 75.

#### Národné predpisy

Trieda ohrozenia vody (D):

1 - slabo znečisťuje vodu

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia bezpečnosti látok neboli vykonané pre látky v tejto zmesi.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**JUST INK Basic Green**

Prepracované dňa: 20.01.2022

Katalógové číslo: 27750

Strana 11 z 12

**ODDIEL 16: Iné informácie****Zmeny**

Karta bezpečnostných údajov podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
miesto platnosti: ES-členské štáty, Švajčiarsko, Turecko, Rusko, Chorvátsko

**Skratky a akronymy**

CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern

**Doslovné znenie H- a EUH-viet (Číslo a kompletný text)**

H302 Škodlivý po požití.  
H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

**Ďalšie informácie**

Údaje sú založené na dnešnom stave našich znalostí, nepredstavujú ale žiadnu záruku za vlastnosti výrobku a nedávajú základ žiadnemu právnemu vzťahu. Súčasné zákony a nariadenia musí príjemca našich výrobkov dodržiavať vo svojej vlastnej zodpovednosti.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**JUST INK Basic Green**

Prepracované dňa: 20.01.2022

Katalógové číslo: 27750

Strana 12 z 12

**Stotožňované použitia**

číslo	Krátky názov	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Špecifikácia
1	tetovací atrament	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Štádia životného cyklu

SU: Aplikačné sektory

PC: Produktové kategórie

PROC: Kategórie procesov

ERC: Kategórie uvoľňovania do životného prostredia

AC: Kategórie výrobkov

TF: Technických funkcií

*(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z poslednej platnej Karty bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)*