

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Prepracované dňa: 26.01.2022

Katalógové číslo: 27997

Strana 1 z 11

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

JUST INK Ultra White

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

Intradermálna aplikácia

**Použitia, ktoré sa neodporúčajú**

trvalý mejkap

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

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

**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****Nariadenia (ES) č. 1272/2008****Nebezpečné zložky, ktoré sa musia uvádzať na štítku**

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

**Zvláštne značenie u špeciálnych zmesí**

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

**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****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.

**JUST INK Ultra White**

Prepracované dňa: 26.01.2022

Katalógové číslo: 27997

Strana 2 z 11

**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**

Odobrať 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****7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie****Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu**

Nie sú potrebné žiadne špeciálne technické ochranné opatrenia.

**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**

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Prepracované dňa: 26.01.2022

Katalógové číslo: 27997

Strana 3 z 11

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	
13463-67-7	Oxid titaničitý	-	5		priemerný	
25322-68-3	polyetylén glykol (macrogol- (INN))	-	1000		priemerný	

**JUST INK Ultra White**

Prepracované dňa: 26.01.2022

Katalógové číslo: 27997

Strana 4 z 11

**Hodnoty DNEL/DMEL**

Č. CAS	Chemická látka	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
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 Ultra White**

Prepracované dňa: 26.01.2022

Katalógové číslo: 27997

Strana 5 z 11

**Hodnoty PNEC**

Č. CAS	Chemická látka		Hodnota
Oddiel pre životné prostredie			
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
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

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Prepracované dňa: 26.01.2022

Katalógové číslo: 27997

Strana 6 z 11

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 pracovné prostredie.

**8.2. Kontroly expozície**
**Primerané technické zabezpečenie**

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

**Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia**

Vymeňte kontaminované oblečenie. Pred prestávkou a po ukončení práce si umyte ruky. Pri používaní nejedzte ani nepite.

**Ochrana očí/tváre**

Ochrana očí: nepotrebný.

**Ochrana rúk**

Ochrana rúk: nepotrebný.

**Ochrana pokožky**

Ochrana tela: nepotrebný.

**Ochrana dýchacieho ústrojenstva**

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:	biely
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: 99,97 °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: 138,6 °C

Stála horľavosť: Žiadne samočinné zhorenie

**Horľavosť**

tuhý/kvapalný: Nie sú k dispozícii žiadne dáta

plyn: Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Teplota samovznietenia: 380 °C DIN 51794

**Teplotu samovznietenia**

tuhá látka: Nie sú k dispozícii žiadne dáta

plyn: Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Oxidačné vlastnosti**

Alkohol

Tlak pary: 23 hPa  
(pri 20 °C)

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Prepracované dňa: 26.01.2022

Katalógové číslo: 27997

Strana 7 z 11

Plak pary: (pri 50 °C)	123 hPa
Hustota (pri 20 °C):	1,31 g/cm <sup>3</sup>
Objemová hmotnosť (nášypná hustota):	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Rozpustnosť vo vode:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
<b>Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách</b> Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Rozdeľovacia konštanta:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Dynamická viskozita:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Kinematická viskozita:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Výtoková doba:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota pár:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna rýchlosť odparovania:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Skúška delenia rozpúšťadla:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Obsah rozpúšťadla:	1,93 %, water: 40,70 %

**9.2. Iné informácie**

Obsah tuhého telesa:	42,27 %
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

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

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**10.2. Chemická stabilita**

Výrobok je stály pri skladovaní pri normálnych teplotách okolia.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

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

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**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.**Žieravosť a dráždivosť**Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  
nedráždi.**Senzibilizačný účinok**

**JUST INK Ultra White**

Prepracované dňa: 26.01.2022

Katalógové číslo: 27997

Strana 8 z 11

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

**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**



**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Prepracované dňa: 26.01.2022

Katalógové číslo: 27997

Strana 9 z 11

**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. Úplne vyprázdnené obaly môžu byť zúžitkované.

**ODDIEL 14: Informácie o doprave****Pozemná doprava (ADR/RID)****14.1. Číslo OSN:** Neklasifikované pre tohto dopravcu.**14.2. Správne expedičné označenie** Neklasifikované pre tohto dopravcu.**OSN:****14.3. Trieda, resp. triedy** No**nebezpečnosti pre dopravu:****14.4. Obalová skupina:** No**Iné použiteľné informácie (Pozemná doprava)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

**Vnútrozemská lodná doprava (ADN)****14.1. Číslo OSN:** Neklasifikované pre tohto dopravcu.**14.2. Správne expedičné označenie** Neklasifikované pre tohto dopravcu.**OSN:****14.3. Trieda, resp. triedy** No**nebezpečnosti pre dopravu:****14.4. Obalová skupina:** No**Iné použiteľné informácie (Vnútrozemská lodná doprava)**

Not restricted

**Nármorná preprava (IMDG)****14.1. Číslo OSN:** Neklasifikované pre tohto dopravcu.**14.2. Správne expedičné označenie** Neklasifikované pre tohto dopravcu.**OSN:****14.3. Trieda, resp. triedy** No**nebezpečnosti pre dopravu:****14.4. Obalová skupina:** -**Iné použiteľné informácie (Nármorná preprava)**

Not restricted

**Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR****14.1. Číslo OSN:** Neklasifikované pre tohto dopravcu.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Prepracované dňa: 26.01.2022

Katalógové číslo: 27997

Strana 10 z 11

**14.2. Správne expedičné označenie** Neklasifikované pre tohto dopravcu.**OSN:****14.3. Trieda, resp. triedy** No**nebezpečnosti pre dopravu:****14.4. Obalová skupina:** -**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 Nie  
PROSTREDIE:**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

No

**14.7. Námorná 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): 5,312 % (69,581 g/l)  
2004/42/ES (VOC): 5,862 % (76,786 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**

Posúdenie bezpečnosti látok sa previedlo pre túto zmes.

**ODDIEL 16: Iné informácie****Zmeny**Karta bezpečnostných údajov podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
miesto platnosti: ES-členské štáty, Švajčiarsko, Turecko, Rusko, Chorvátsko**Doslovné znenie H- a EUH-viet (Číslo a kompletný text)**

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

**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 Ultra White**

Prepracované dňa: 26.01.2022

Katalógové číslo: 27997

Strana 11 z 11

**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.)*