

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### JUST INK Amazonia

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27632

Oldal 1 -tól/-től 10

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító

JUST INK Amazonia

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

#### Az anyag/keverék felhasználása

intradermális alkalmazás

#### Nem tanácsolt alkalmazások

Sminktetoválásh

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság: JUST INK Distribution GmbH

Cím: Am Kirchenhöhl 15

Város: D-82166 Gräfelfing

Telefon: +49 89 1250 1450 7

e-mail: contact@JUST-INK.eu

Felelős személy: Ralf Michel

Telefon: +49 89 1250 1450 7

e-mail: contact@JUST-INK.eu

Internet: www.JUST-INK.eu

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### 1272/2008 sz. (EK) Rendelet

A keverék nem veszélyes a 1272/2008 számú EK rendelet besorolása alapján.

### 2.2. Címkézési elemek

#### 1272/2008 sz. (EK) Rendelet

#### Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén

Az 1999/45/EK, V B melléklet, 9-es szám értelmében külön megjelölés nem szükséges.

#### Különleges keverékek kivételes címkézése

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Különösképp említendő veszélyek nincsenek. A biztonsági ismertetőben foglaltakat kérjük minden esetben figyelembe venni.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

#### Veszélyes anyag

CAS-szám	Alkotóelemek			Tömeg
	EK-szám	Indexszám	REACH-szám	
	GHS osztályozás			
100-51-6	benzil-alkohol			1 - < 5 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### JUST INK Amazonia

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27632

Oldal 2 -tól/-től 10

#### Egyedi koncentrációs határértékek, Mtényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)

CAS-szám	EK-szám	Alkotóelemek	Tömeg
		Egyedi koncentrációs határértékek, Mtényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	
100-51-6	202-859-9	benzil-alkohol	1 - < 5 %
		belélegzéses: ATE = 11 mg/l (gőzök); belélegzéses: ATE = 1,5 mg/l (por vagy köd); orális: LD50 = 1230 mg/kg	

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

###### Általános tanács

Allergiás jelenségeknél, különösen a légzéssel kapcsolatban, azonnal orvoshoz kell fordulni.

###### Belélegzés esetén

Gondoskodni kell friss levegőről.

###### Bőrrel való érintkezés esetén

Bő vízzel lemosni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

###### Szembe kerülés esetén

Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni.

###### Lenyelés esetén

Rögtön a száját kiöblíteni és sok vizet itatni.

##### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Allergiás-anafilaktikus sokkhatás.

##### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés. A vérkeringési funkció szabályozása, esetleg sokk-kezelés.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1. Oltóanyag

###### A megfelelő oltóanyag

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

##### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem gyúlékony. A gőzök a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek. Különösképp említendő veszélyek nincsenek. A biztonsági ismertetőben foglaltakat kérjük minden esetben figyelembe venni.

##### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: A környezeti légkörtől független légzésvédő készüléket kell használni.

##### További információ

A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni. A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

##### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

###### Általános tájékoztató

semmiféle/Semmiféle

##### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

##### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

###### Egyéb információk

Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### JUST INK Amazonia

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27632

Oldal 3 -tól/-től 10

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

Egyéni védelem: lásd szakasz 8

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13 Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### **Biztonságos kezelési útmutatás**

Különleges műszaki óvintézkedések nem szükségesek.

##### **Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez**

Nem éghető folyadékok

##### **További információ**

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

##### **A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. raktározási hőmérséklet: 5°C - 35°C

##### **Utalások az együtt-tárolásra**

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Vegye figyelembe a használati utasítást.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

##### **Munkahelyi levegőben megengedett ÁK és CK (25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM)**

CAS-szám	Megnevezés	mg/m <sup>3</sup>	rost/cm <sup>3</sup>	Kategória
64-17-5	ETIL-ALKOHOL	1900		AK-érték
		3800		CK-érték
78-93-3	METIL-ETIL-KETON	600		AK-érték
		900		CK-érték

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### JUST INK Amazonia

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27632

Oldal 4 -tól/-től 10

#### DNEL-/DMEL-értékek

CAS-szám	Megnevezés			
DNEL típus		Expozíciós út	Hatású	Érték
64-17-5	etanol; etil-alkohol			
Munkavállaló DNEL, hosszútávú		belélegzéses	szisztémás	950 mg/ml
Munkavállaló DNEL, hosszútávú		dermális	szisztémás	343 mg/ttkg/nap
Fogyasztó DNEL, hosszútávú		belélegzéses	szisztémás	114 mg/ml
Fogyasztó DNEL, hosszútávú		dermális	szisztémás	206 mg/ttkg/nap
Fogyasztó DNEL, hosszútávú		orális	szisztémás	87 mg/ttkg/nap
78-93-3	butanon; etil-metil-ke-ton			
Munkavállaló DNEL, hosszútávú		belélegzéses	szisztémás	600 mg/ml
Munkavállaló DNEL, hosszútávú		dermális	szisztémás	1161 mg/ttkg/nap
Fogyasztó DNEL, hosszútávú		belélegzéses	szisztémás	106 mg/ml
Fogyasztó DNEL, hosszútávú		dermális	szisztémás	412 mg/ttkg/nap
Fogyasztó DNEL, hosszútávú		orális	szisztémás	31 mg/ttkg/nap

#### PNEC-értékek

CAS-szám	Megnevezés	
Környezet-kompartiment		Érték
64-17-5	etanol; etil-alkohol	
Édesvíz		0,96 mg/l
Édesvíz (időszakos kibocsátá)		2,75 mg/l
Tengervíz		0,79 mg/l
Édesvízi üledék		3,6 mg/kg
Tengervízi üledékek		2,9 mg/kg
Másodlagos mérgezés		380 mg/kg
Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben		580 mg/l
Talaj		0,63 mg/kg
78-93-3	butanon; etil-metil-ke-ton	
Édesvíz		55,8 mg/l
Édesvíz (időszakos kibocsátá)		55,8 mg/l
Tengervíz		55,8 mg/l
Édesvízi üledék		284,74 mg/kg
Tengervízi üledékek		284,7 mg/kg
Másodlagos mérgezés		1000 mg/kg
Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben		709 mg/l
Talaj		22,5 mg/kg

#### További információ a ellenőrző paraméterek

Nem tartalmaz anyagokat a koncentrációs határ fölötti mennyiségekben foglalkozási expozíciós határértéket.

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

##### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nyílt kezelés esetén helyi elszívóval rendelkező berendezéseket kell alkalmazni. A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### JUST INK Amazonia

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27632

Oldal 5 -tól/-től 10

#### Egészségügyi intézkedések

A szennyezett ruhát váltani kell. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. Használat közben enni, inni nem szabad.

#### Szem-/arcvédelem

Szemvédelem: nem szükséges.

#### Kézvédelem

Kézvédelem: nem szükséges.

#### Bőrvédelem

Testvédelem: nem szükséges.

#### Légutak védelme

szakszerű alkalmazás esetén és normál körülmények között nem szükséges légzésvédelem.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot:	flyékony
Szín:	zöldeskék
Szag:	jellemző

	Módszer
pH-érték (20 °C-on):	7,5 - 8,5 ISO 4316

#### Állapotváltozások

Olvadáspont:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	64,7 °C
Szublimációs pont:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Lágyuláspont:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Pour pont:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Lobbanáspont:	59,7 °C
Tartós éghetőség:	Nincs öntápláló égés

#### Tűzveszélyesség

szilárd/folyékony:	Nem állnak rendelkezésre adatok
gáznemű:	Nem állnak rendelkezésre adatok

Robbanási határok - alsó:	1,22 térf. %
Robbanási határok - felső:	19 térf. %
Öngyulladás hőmérséklet:	360 °C DIN 51794

#### Öngyulladás hőmérséklet

szilárd:	Nem állnak rendelkezésre adatok
gáznemű:	Nem állnak rendelkezésre adatok

#### Oxidálási tulajdonságok

Alkohol	
Gőznyomás: (20 °C -on)	23 hPa
Gőznyomás: (50 °C-on)	123 hPa
Sűrűség (20 °C-on):	1,57 g/cm <sup>3</sup>
Ömlesztési sűrűség:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Vízben való oldhatóság:	Nem állnak rendelkezésre adatok

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### JUST INK Amazonia

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27632

Oldal 6 -tól/-től 10

#### Oldhatóság egyéb oldószerekben

Nem állnak rendelkezésre adatok

N-oktanol/víz megoszlási hányados:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Dinamekus viszkozitás:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Kinematicus viszkozitás:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Kifutási:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Relatív gőzsűrűség:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Párolgási sebesség:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Oldószer szétválás vizsgálat:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Oldószertartalom:

3,20 %, water: 28,16 %

#### 9.2. Egyéb információk

Szilárdanyagtartalom:

53,11 %

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék normális környezethőmérsékleti raktározásnál stabil.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

##### Toxikokinetika, anyagcsere és eloszlás

Nem állnak rendelkezésre információk.

##### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Magáról a készítményről/keverékről nem állnak rendelkezésre adatok.

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Expozíciós út	Dózis	Faj	Forrás	Módszer
100-51-6	benzil-alkohol				
	szájon át	LD50 mg/kg	1230	Patkány	GESTIS
	belélegzés gőz	ATE	11 mg/l		
	belélegzés aeroszol	ATE	1,5 mg/l		

##### Izgató és maró hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Nem izgató.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### JUST INK Amazonia

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27632

Oldal 7 -tól/-től 10

#### Szenzibilizáló hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
nem szenzibilizáló.

#### Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
Nincsenek utalások emberi karcinogenitásra.  
Emberben nincsenek utalások csírasejt mutagenitásra.  
Emberben nincsenek utalások reprodukciós toxicitásra.

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
Nem állnak rendelkezésre információk.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
Nem állnak rendelkezésre információk.

#### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
Nem állnak rendelkezésre információk.

#### Sajátos hatások állatkísérletek során

Ennek a készítménynek az összetevői nem felelnek meg az 1 és 2 CMR kategóriák kritériumainak.

#### Egyéb információ vizsgálatok

Az elegy nem veszélyes a 1272/2008 [CLP] számú EK rendelet besorolása alapján. A besorolás az elkészítési irányelvek (1999/45/EK) kalkulációs eljárása alapján történt.

#### Gyakorlati tapasztalatok

Nem állnak rendelkezésre információk.

#### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

##### Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre információk.

##### Egyéb információ

A CMR-tulajdonságok összefoglaló kiértékelése: Ennek a készítménynek az összetevői nem felelnek meg az 1 és 2 CMR kategóriák kritériumainak.

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

Adaptált biológiai szennyvíztisztítóban, kis koncentrációk bevezetése során, az eleveniszap lebontó aktivitásának zavara, nem várható.

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### Megoszlási hányados n-oktanol/víz

CAS-szám	Alkotóelemek	Log Pow
100-51-6	benzil-alkohol	1,05

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 12.7. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**JUST INK Amazonia**

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27632

Oldal 8 -tól/-től 10

**További információ**

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Hulladékelhelyezési megfontolások**

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

200128 TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE A SZELEKTÍVEN GYŰJTÖTT HULLADÉKOT IS; szelektíven gyűjtött hulladékfrakciók (kivéve 15 01); festék, tinta, ragasztó és gyanta, a 20 01 27 kódszám alatt szereplők kivételével

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék**

200128 TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE A SZELEKTÍVEN GYŰJTÖTT HULLADÉKOT IS; szelektíven gyűjtött hulladékfrakciók (kivéve 15 01); festék, tinta, ragasztó és gyanta, a 20 01 27 kódszám alatt szereplők kivételével

**Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás**

200128 TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE A SZELEKTÍVEN GYŰJTÖTT HULLADÉKOT IS; szelektíven gyűjtött hulladékfrakciók (kivéve 15 01); festék, tinta, ragasztó és gyanta, a 20 01 27 kódszám alatt szereplők kivételével

**Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer**

Bő vízzel lemosni. A teljesen kiürített csomagolásokat tovább lehet adni értékesítésre.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****Szárazföldi szállítás (ADR/RID)**

**14.1. UN-szám:** Erre a közlekedési eszközre nem engedélyezve.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Erre a közlekedési eszközre nem engedélyezve.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** No

**14.4. Csomagolási csoport:** No

**Egyéb vonatkozó információk (Szárazföldi szállítás)**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Nem korlátozott

**Belvízi szállítás (ADN)**

**14.1. UN-szám:** Erre a közlekedési eszközre nem engedélyezve.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Erre a közlekedési eszközre nem engedélyezve.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** No

**14.4. Csomagolási csoport:** No

**Egyéb vonatkozó információk (Belvízi szállítás)**

Nem korlátozott

**Tengeri szállítás (IMDG)**

**14.1. UN-szám:** Erre a közlekedési eszközre nem engedélyezve.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**JUST INK Amazonia**

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27632

Oldal 9 -tól/-től 10

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

Erre a közlekedési eszközre nem engedélyezve.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

No

**14.4. Csomagolási csoport:**

-

**Egyéb vonatkozó információk (Tengeri szállítás)**

Nem korlátozott

**Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-szám:**

Erre a közlekedési eszközre nem engedélyezve.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

Erre a közlekedési eszközre nem engedélyezve.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

No

**14.4. Csomagolási csoport:**

-

**Egyéb vonatkozó információk (Légi szállítás)**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Nem korlátozott

**14.5. Környezeti veszélyek**

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ:

Nem

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

No

**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

No

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb jogszabályok**

2010/75/EU (illékony szerves vegyületek): 12,691 % (199,241 g/l)

2004/42/EK (illékony szerves vegyületek): 13,77 % (216,19 g/l)

Adatok az 2012/18/EU (SEVESO III): Nem vonatkozik rá a 2012/18/EU (SEVESO III)

**További utalások**

Tetováláshoz z való használatra szánt keverék. 1907/2006/EK rendelet XVII, 75.

**Nemzeti előírások**

Vízveszélyességi osztály (D): 1 - vízre kevésbé veszélyes

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Ehhez a keverékhez sor került egy anyagbiztonsági véleményezés végrehajtására.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Módosítások**

Biztonsági adatlap megfelelő 1907/2006 sz. rendelet (EK) (REACH)

Az érvényességi idő: EK tagállamai, Svájc, Törökország, Oroszország, Horvátország

**A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)**

H302

Lenyelve ártalmas.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**JUST INK Amazonia**

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27632

Oldal 10 -tól/-től 10

H332

Belélegezve ártalmas.

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

**További információk**

Az adatok ismereteink mai állására támaszkodnak, viszont nem jelentik bizonyos terméktulajdonságok garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt. Az érvényes törvényeket és előírásokat termékeink felhasználóinak saját felelősségükre kell betartaniuk.

**Azonosított alkalmazások**

szám	Rövid címe	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikáció
1	tetováló tinta	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Életciklus-szakaszok

SU: Felhasználási szektorok

PC: Termékkategóriák

PROC: Folyamatkategóriák

ERC: Környezeti kibocsátási kategóriák

AC: Árucikk-kategóriák

TF: Technikai funkciók

*(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)*