

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### JUST INK Purple Haze

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27392

Oldal 1 -tól/-től 9

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

### 1.1. Termékazonosító

JUST INK Purple Haze

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

#### Az anyag/keverék felhasználása

intradermális alkalmazás

#### Nem tanácsolt alkalmazások

Sminktetovalásh

### 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

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

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

### 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.

#### 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		

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**JUST INK Purple Haze**

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27392

Oldal 2 -tól/-től 9

**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-anaafilaktikus 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.

**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**

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### JUST INK Purple Haze

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27392

Oldal 3 -tól/-től 9

#### 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

#### DNEL-/DMEL-értékek

CAS-szám	Megnevezés	Expozíciós út	Hatású	Érték
64-17-5	etanol; etil-alkohol			
	Munkavállaló DNEL, hosszútávú	belélegzéssel	szisztémás	950 mg/ml
	Munkavállaló DNEL, hosszútávú	dermális	szisztémás	343 mg/ttkg/nap
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	belélegzéssel	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	belélegzéssel	szisztémás	600 mg/ml
	Munkavállaló DNEL, hosszútávú	dermális	szisztémás	1161 mg/ttkg/nap
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	belélegzéssel	szisztémás	106 mg/ml
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	dermális	szisztémás	412 mg/ttkg/nap
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	orális	szisztémás	31 mg/ttkg/nap

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### JUST INK Purple Haze

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27392

Oldal 4 -tól/-től 9

#### PNEC-értékek

CAS-szám	Megnevezés	Érték
Környezet-kompartiment		
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.

##### 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:	vörösibolya
Szag:	jellemező

Módszer

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### JUST INK Purple Haze

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27392

Oldal 5 -tól/-től 9

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

#### Állapotváltozások

Olvadáspont: Nem állnak rendelkezésre adatok

Forráspont vagy kezdő forráspont és 64,7 °C  
forrásponttartomány:

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: 57,26 hPa  
(20 °C -on)

Gőznyomás: 123 hPa  
(50 °C-on)

Sűrűség (20 °C-on): 1,38 g/cm<sup>3</sup>

Ömlesztési sűrűség: Nem állnak rendelkezésre adatok

Vízben való oldhatóság: Nem állnak rendelkezésre adatok

Ömlesztési sűrűség: Nem állnak rendelkezésre adatok

Vízben való oldhatóság: Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 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: 3,82 %, water: 33,56 %

#### 9.2. Egyéb információk

Szilárdanyagtartalom: 44,12 %

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre adatok

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### JUST INK Purple Haze

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27392

Oldal 6 -tól/-től 9

#### 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.

##### 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.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### JUST INK Purple Haze

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27392

Oldal 7 -tól/-től 9

#### 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

#### 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

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**JUST INK Purple Haze**

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27392

Oldal 8 -tól/-től 9

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.

**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**

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### JUST INK Purple Haze

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2022

Termék kódja: 27392

Oldal 9 -tól/-től 9

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): 15,122 % (208,689 g/l)

2004/42/EK (illékony szerves vegyületek): 16,409 % (226,441 g/l)

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

##### További utalások

Tetováláshoz 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.

H332 Belélegezve ártalmas.

#### 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

PC: Termékkategóriák

ERC: Környezeti kibocsátási kategóriák

TF: Technikai funkciók

SU: Felhasználási szektorok

PROC: Folyamatkategóriák

AC: Árucikk-kategóriák

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