

Sigurnosno-tehnički list

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

JUST INK Acid Green

Revzija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27829

Stranica 1 od 11

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću**1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda**

JUST INK Acid Green

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 označivanja**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 označivanje 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 Acid Green

Revzija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27829

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

Iliječenje 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 Acid Green

Revzija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27829

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 ³	vl/cm ³	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	
13463-67-7	Titanov dioksid (respirabilna prašina)	-	4		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 Acid Green

Revzija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27829

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-keton			
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 Acid Green

Revzija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27829

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 Acid Green

Revizija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27829

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:	svijetao zelen
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 temperatura vrenja:	64,7 °C
Stupanj sublimacije:	Nema raspoloživih podataka
Stupanj omekšavanja:	Nema raspoloživih podataka
Točka tečenja:	Nema raspoloživih podataka
:	DIN 51556
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: (Kod 20 °C)	23 hPa
Tlak pare: (Kod 50 °C)	123 hPa
Gustoća (Kod 20 °C):	1,32 g/cm³
Gustoća zasipa:	Nema raspoloživih podataka
Topljivost u vodi:	Nema raspoloživih podataka

Sigurnosno-tehnički list

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

JUST INK Acid Green

Revizija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27829

Stranica 7 od 11

Topivost u drugim sredstvima za otapanje

Nema raspoloživih podataka

Koeficijent razdvajanja

Nema raspoloživih podataka

n-oktanol/voda:

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:

3,87 %, water: 34,07 %

9.2. Ostale informacije

Količina čvrste tvari:

43,27 %

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

Sigurnosno-tehnički list

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

JUST INK Acid Green

Revzija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27829

Stranica 8 od 11

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
ne iritira.

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 karcinogenosti 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 Acid Green

Revizija: 20.01.2022

Broj materijala: 27829

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 Acid Green

Revizija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27829

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): 15,352 % (202,645 g/l)

2004/42/EZ (HOS): 16,658 % (219,883 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 Acid Green

Revzija: 20.01.2022

Broj materijalima: 27829

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

PC: Kategorije produkata

ERC: Kategorije ispuštanja u okoliš

TF: Tehničke funkcije

SU: Sektori upotrebe

PROC: Kategorije obrade

AC: Kategorije proizvoda

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