

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### JUST INK Basic Blue

Data revizuirii: 20.01.2022

Codul produsului: 27450

Pagina 1 aparținând 11

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

##### 1.1. Element de identificare a produsului

JUST INK Basic Blue

##### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

###### Utilizarea substanței/amestecului

Aplicare intradermică

###### Utilizări nerecomandate

Permanent Make-up

##### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea: JUST INK Distribution GmbH

Numele străzii: Am Kirchenhöhl 15

Orașul: D-82166 Gräfelfing

Telefon: +49 89 1250 1450 7

E-Mail: contact@JUST-INK.eu

Persoană de contact: Ralf Michel

Telefon: +49 89 1250 1450 7

E-Mail: contact@JUST-INK.eu

Internet: www.JUST-INK.eu

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

###### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

##### 2.2. Elemente pentru etichetă

###### Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă

Nu este recomandabilă nici o marcare conform 1999/45/CE. Anexa V B, Nr.9.

##### 2.3. Alte pericole

Nici un pericol deosebit de menționat. Va rugăm să acordați atenție în orice caz informațiilor din foaia cu date de siguranță.

#### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

##### 3.2. Amestecuri

###### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare GHS			
100-51-6	alcool benzilic			1 - < 5 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

###### Limite de concentrație specifice, factori M și ATE

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate
	Limite de concentrație specifice, factori M și ATE		
100-51-6	202-859-9	alcool benzilic	1 - < 5 %
	inhalativ: ATE = 11 mg/l (vapori); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (pulberi sau particule lichide pulverizate); oral: LD50 = 1230 mg/kg		

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**JUST INK Basic Blue**

Data revizuirii: 20.01.2022

Codul produsului: 27450

Pagina 2 aparținând 11

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

În caz de fenomene alergice, deosebi în zona respiratorie, consultați imediat medicul.

**Dacă se inhalează**

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire.

**În caz de contact cu pielea**

Spălarea cu multă apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

**În caz de contact cu ochii**

Clătiți imediat prudent și temeinic cu apă sau cu dusul pentru ochi.

**Dacă este ingerat**

Imediat spălarea gurii cu apă și se bea apoi multă apă.

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Soc alergic anafilactic.

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Tratare simptomatică. Reglare a funcției circulatorii, eventual tratarea socului.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**

Măsurile de stingere corespund zonei.

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**

Neinflamabil. Formează cu aerul amestecuri explozibile. Nici un pericol deosebit de menționat. Va rugăm să acordați atenție în orice caz informațiilor din foaia cu date de siguranță.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.

**Informații suplimentare**

Pentru protejarea persoanelor și pentru răcirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continuă cu apă. Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Informații generale**

nici una/nici unul

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie****Alte informații**

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatoni, substanțe care leagă acizi, absorbant universal). Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Manipulare în siguranță: vezi parte, segment 7

Echipament de protecție personal: vezi parte, segment 8

Debarasare și depozitare deseuri: vezi parte, segment 13 Nu sunt necesare măsuri deosebite.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### JUST INK Basic Blue

Data revizuirii: 20.01.2022

Codul produsului: 27450

Pagina 3 aparținând 11

#### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

##### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

###### Măsuri de prevedere la manipulare

Nu sunt necesare masuri tehnice de protecție speciale.

###### Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Fluide necombustibile

###### Informații suplimentare

Nu sunt necesare masuri deosebite.

##### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

###### Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente

A se păstra ambalajul închis ermetic. temperatura depozitului: 5°C - 35°C

###### Indicații privind depozitarea împreună

Nu sunt necesare masuri deosebite.

##### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Respectați instrucțiunile de întreținere.

#### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

##### 8.1. Parametri de control

###### Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici

Nr. CAS	Denumirea substanței	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	Sursa
64-17-5	Alcool etilic/Etanol	1000	1900		8 ore	
		5000	9500		15 min	
78-93-3	Metil-etil-cetonă (2-butanonă)	200	600		8 ore	
		300	900		15 min	

###### Limite biologice tolerabile

Nr. CAS	Denumirea substanței	Indicator biologic	LBT propuse	Material biologic	Momentul recoltării
78-93-3	Metiletiletetona	Metiletileteton	2 mg/l	urină	sfârșit schimb

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### JUST INK Basic Blue

Data revizuirii: 20.01.2022

Codul produsului: 27450

Pagina 4 aparținând 11

#### Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substantei			
DNEL tip		Calea de expunere	Efect	Valoare
64-17-5	etanol; alcool etilic			
Muncitor DNEL, pe termen lung		inhalativ	sistemic	950 mg/ml
Muncitor DNEL, pe termen lung		dermal	sistemic	343 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung		inhalativ	sistemic	114 mg/ml
Consumator DNEL, pe termen lung		dermal	sistemic	206 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung		oral	sistemic	87 mg/kg g.c./zi
78-93-3	butanonă; etil-metil-cetonă			
Muncitor DNEL, pe termen lung		inhalativ	sistemic	600 mg/ml
Muncitor DNEL, pe termen lung		dermal	sistemic	1161 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung		inhalativ	sistemic	106 mg/ml
Consumator DNEL, pe termen lung		dermal	sistemic	412 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung		oral	sistemic	31 mg/kg g.c./zi

#### Valori PNEC

Nr. CAS	Denumirea substanței		Valoare
	Departamentul de mediu		
64-17-5	etanol; alcool etilic		
Apă dulce			0,96 mg/l
Apă dulce (eliberarea intermitentă)			2,75 mg/l
Apă de mare			0,79 mg/l
Sediment de apă dulce			3,6 mg/kg
Sediment marin			2,9 mg/kg
Otravire secundara			380 mg/kg
Microorganismele din sistemul de epurare a apei			580 mg/l
Sol			0,63 mg/kg
78-93-3	butanonă; etil-metil-cetonă		
Apă dulce			55,8 mg/l
Apă dulce (eliberarea intermitentă)			55,8 mg/l
Apă de mare			55,8 mg/l
Sediment de apă dulce			284,74 mg/kg
Sediment marin			284,7 mg/kg
Otravire secundara			1000 mg/kg
Microorganismele din sistemul de epurare a apei			709 mg/l
Sol			22,5 mg/kg

#### Informații suplimentare de parametri de control

Nu conține substanțe în cantități peste limitele de concentrație, pentru care este stabilită o valoare limită la locul de muncă.

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### Controale tehnice corespunzătoare

În caz de manipulare deschisă trebuie utilizate echipamente cu aspirare locală. A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### JUST INK Basic Blue

Data revizuirii: 20.01.2022

Codul produsului: 27450

Pagina 5 aparținând 11

#### Măsuri de igienă

Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile. Nu se va manca, bea, fuma, trage pe nas la locul de munca.

#### Protecția ochilor/feței

purtati protecție pentru ochi/pe fata. Protecția ochilor: nu este necesar.

#### Protecția mâinilor

La manipularea substantelor chimice sunt permise numai manusi de protecție chimica cu simbol CE inclusiv cu patru cifre. Manusi de protecție fata de produsele chimice trebuie alese cu grija în ce privește designul lor în funcție de concentrația și cantitatea substanței periculoase specifice locului de munca. În caz de utilizari speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a manusilor de protecție numite mai sus. Protecția mainilor: nu este necesar.

#### Protecția pielii

. Protecția corpului: nu este necesar.

#### Protecție respiratorie

În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie. la utilizarea corectă și în condiții normale nu este neapărat necesară o protecție a respirației.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	lichid
Culoare:	albastru închis
Miros:	caracteristic

#### Testat conform cu

pH-Valoare (la 20 °C):	7,5 - 8,5	ISO 4316
------------------------	-----------	----------

#### Modificări ale stării

Punctul de topire:	Nu sunt date disponibile
--------------------	--------------------------

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	64,7 °C
--	---------

Punct de sublimare:	Nu sunt date disponibile
---------------------	--------------------------

Punct de înmuiere:	Nu sunt date disponibile
--------------------	--------------------------

Pour point:	Nu sunt date disponibile
-------------	--------------------------

Punct de aprindere:	59,7 °C
---------------------	---------

Capacitatea de a susține arderea:	Nu întretine de la sine combustia	UN Test L.2
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------

#### Inflamabilitatea

Solid/lichid:	Nu sunt date disponibile
---------------	--------------------------

Gaz:	Nu sunt date disponibile
------	--------------------------

#### Proprietăți explozive

Produsul nu este: Periculos de explozivitate.

Limita minimă de explozie:	1,22 vol. %
----------------------------	-------------

Limita maximă de explozie:	19 vol. %
----------------------------	-----------

Punctul de autoaprindere:	360 °C	DIN 51794
---------------------------	--------	-----------

#### Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă:	Nu sunt date disponibile
-------------------	--------------------------

Gaz:	Nu sunt date disponibile
------	--------------------------

Temperatura de descompunere:	nedeterminat
------------------------------	--------------

#### Proprietăți de întreținere a arderii

Alcool

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**JUST INK Basic Blue**

Data revizuirii: 20.01.2022

Codul produsului: 27450

Pagina 6 aparținând 11

Presiune de vapori: (la 20 °C)	57,26 hPa
Presiune de vapori: (la 50 °C)	123 hPa
Densitate (la 20 °C):	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea în vrac:	Nu sunt date disponibile
Solubilitate în apă:	Nu sunt date disponibile
<b>Solubilitate în alți solvenți</b>	
Nu sunt date disponibile	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă:	Nu sunt date disponibile
Vâscozitate / dinamică:	Nu sunt date disponibile
Vâscozitate / cinetică:	Nu sunt date disponibile
Timp de scurgere:	Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor:	Nu sunt date disponibile
Viteză de evaporare:	Nu sunt date disponibile
Verificarea separării solventului:	Nu sunt date disponibile
Conținut solvenți:	4,98 %, water: 43,75 %

**9.2. Alte informații**

Conținutul de corpuri solide:	27,14 %
Nu sunt date disponibile	

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

Nu sunt date disponibile

**10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu sunt date disponibile

**10.4. Condiții de evitat**

Nu sunt date disponibile

**10.5. Materiale incompatibile**

Nu sunt date disponibile

**10.6. Produsi de descompunere periculoși**

Nu se cunosc nici un fel de produși de descompunere periculoși.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Toxicocinetică, metabolism și distribuție**

Nu exista informații.

**Toxicitate acută**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Nu exista date pentru preparatul/amestecul insuși.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### JUST INK Basic Blue

Data revizuirii: 20.01.2022

Codul produsului: 27450

Pagina 7 aparținând 11

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
100-51-6	alcool benzilic				
	orală	LD50 1230 mg/kg	Sobolan	GESTIS	
	prin inhalare vapori	ATE 11 mg/l			
	prin inhalare aerosoli	ATE 1,5 mg/l			

#### Iritație și corosivitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
neiritant.

#### Efecte de sensibilizare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
nu este sensibilizant.

#### Efecte cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
Nu exista indicii privind carcinogenitatea la om.  
Nu exista indicii privind mutagenitatea celulelor germinative la om.  
Nu exista indicii privind toxicitatea reproducerii umane.

#### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
Nu exista informații.

#### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
Nu exista informații.

#### Pericol prin aspirare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
Nu exista informații.

#### Efecte specifice în probe pe animale

Substanțele componente ale acestui preparat nu îndeplinesc criteriile pentru Categoriile 1 sau 2 CMR.

#### Informații suplimentare privitor la examene

Amestecul nu este clasificat ca periculos în sensul Regulamentului (UE) Nr. 1272/2008 [CLP]. Clasificarea s-a efectuat după procedura de calcul guvernata de reglementările de pregătire (1999/45/CE).

#### Experiența din practică

Nu exista informații.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

##### Alte informații

Nu exista informații.

#### Informații generale

Evaluare în rezumat a proprietăților-CMR: Substanțele componente ale acestui preparat nu îndeplinesc criteriile pentru Categoriile 1 sau 2 CMR.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitatea

La introducerea corepunzătoare a unor concentrații scăzute în instalații de decantare a apei adaptate biologic nu sunt de așteptat deranjamente ale activității de descompunere a noroiului organic.

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu sunt date disponibile

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu sunt date disponibile

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### JUST INK Basic Blue

Data revizuirii: 20.01.2022

Codul produsului: 27450

Pagina 8 aparținând 11

#### Coeficient de repartitie n-octanol/apă

Nr. CAS	Componente	Log Pow
100-51-6	alcool benzilic	1,05

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt date disponibile

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt date disponibile

#### 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt date disponibile

#### Informații suplimentare

Evitați dispersarea în mediu.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

##### Îndepărtare a rezidurilor

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

##### Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate

200128 DEȘEURI MUNICIPALE (DEȘEURI MENAJERE ȘI DEȘEURI ASIMILABILE, PROVENITE DIN COMERȚ, INDUSTRIE ȘI INSTITUȚII), INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT; fracțiuni colectate separat (cu excepția celor de la secțiunea 15 01); vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27

##### Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri

200128 DEȘEURI MUNICIPALE (DEȘEURI MENAJERE ȘI DEȘEURI ASIMILABILE, PROVENITE DIN COMERȚ, INDUSTRIE ȘI INSTITUȚII), INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT; fracțiuni colectate separat (cu excepția celor de la secțiunea 15 01); vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27

##### Numărul de eliminare pentru deșeurile ambalaje contaminate

200128 DEȘEURI MUNICIPALE (DEȘEURI MENAJERE ȘI DEȘEURI ASIMILABILE, PROVENITE DIN COMERȚ, INDUSTRIE ȘI INSTITUȚII), INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT; fracțiuni colectate separat (cu excepția celor de la secțiunea 15 01); vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27

##### Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Spălarea cu multă apă. Ambalajele golite integral pot fi reciclate.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### Transport rutier (ADR/RID)

##### 14.1. Numărul ONU:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. Denumirea corectă ONU

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### pentru expediție:

##### 14.3. Clasa (clasele) de pericol

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### pentru transport:

##### 14.4. Grupul de ambalare:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### Alte informații utile (Transport rutier)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

#### Transport fluvial (ADN)

##### 14.1. Numărul ONU:

No dangerous good in sense of this transport regulation.



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### JUST INK Basic Blue

Data revizuirii: 20.01.2022

Codul produsului: 27450

Pagina 9 aparținând 11

#### 14.2. Denumirea corectă ONU

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### pentru expediție:

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### pentru transport:

#### 14.4. Grupul de ambalare:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Alte Informatii utile (Transport fluvial)

Not restricted

#### Transport naval (IMDG)

#### 14.1. Numărul ONU:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.2. Denumirea corectă ONU

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### pentru expediție:

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### pentru transport:

#### 14.4. Grupul de ambalare:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Alte Informatii utile (Transport naval)

Not restricted

#### Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1. Numărul ONU:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.2. Denumirea corectă ONU

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### pentru expediție:

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### pentru transport:

#### 14.4. Grupul de ambalare:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Alte Informatii utile (Transport aerian)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU:

Nu

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

No

#### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

No

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

##### **Reglementări UE**

2010/75/UE (COV): 19,716 % (236,598 g/l)

2004/42/CE (COV): 21,394 % (256,724 g/l)

Date referitoare la Directiva Nu se include in 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

##### **Avize suplimentare**

Amestec pentru realizarea tatuajelor. Anexei XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, 75.

##### **Regulamente naționale**

Clasa de periclitare a apei (D): 1 - ușor periculos pentru apa

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**JUST INK Basic Blue**

Data revizuirii: 20.01.2022

Codul produsului: 27450

Pagina 10 aparținând 11

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Modificări**

Formularul cu date privind securitatea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)  
perioada de valabilitate: statele membre UE, Elveția, Turcia, Rusia, Croația

**Abrevieri și acronime**

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

**Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

H302 Nociv în caz de înghițire.  
H332 Nociv în caz de inhalare.

**Alte indicații**

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, acestea nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal. Destinatarii produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**JUST INK Basic Blue**

Data revizuirii: 20.01.2022

Codul produsului: 27450

Pagina 11 aparținând 11

**Utilizari identificate**

Nr.	Scurt titlu	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specificatii
1	cerneala pentru tatuaje	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Stadiului ciclului de viață

SU: Sectoarele de utilizare

PC: Categorii produs

PROC: Categorii proces

ERC: Categorii eliberare în mediu

AC: Categorii articol

TF: Funcții tehnice

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*