

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## JUST INK Ultramarine Blue

Datum van herziening: 20.01.2022

Productcode: 27426

Pagina 1 van 11

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

JUST INK Ultramarine Blue

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### Gebruik van de stof of het mengsel

intradermale applicatie

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

permanente make-up

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: JUST INK Distribution GmbH

Weg: Am Kirchenhözl 15

Plaats: D-82166 Gräfelfing

Telefoon: +49 89 1250 1450 7

E-mail: contact@JUST-INK.eu

Contactperson: Ralf Michel

Telefoon: +49 89 1250 1450 7

E-mail: contact@JUST-INK.eu

Internet: www.JUST-INK.eu

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

Geen kenmerking noodzakelijk volgens 199/45/EG, bijlage V B, nr.9.

##### Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### 2.3. Andere gevaren

Geen bijzondere noembare gevaren. Neemt u in ieder geval de informatie op de veiligheidsinformatiebladen in acht.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

##### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-classificatie			
100-51-6	benzylalcohol			1 - < 5 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## JUST INK Ultramarine Blue

Datum van herziening: 20.01.2022

Productcode: 27426

Pagina 2 van 11

### Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
100-51-6	202-859-9	benzylalcohol	1 - < 5 %
		inhalatief: ATE = 11 mg/l (dampen); inhalatief: ATE = 1,5 mg/l (stofdeeltjes of nevels); oraal: LD50 = 1230 mg/kg	

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Bij allergische verschijnselen, vooral op het gebied van de ademhaling, direct een arts consulteren.

#### Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen.

#### Bij aanraking met de huid

Met veel water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

#### Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Allergisch-anafylaktische shock.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling. Instandhouding van de bloedsomloop eventueel shockbehandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Niet ontbrandbaar. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Geen bijzondere noembare gevaren. Neemt u in ieder geval de informatie op de veiligheidsinformatiebladen in acht.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

#### Bijkomend advies

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedrag watersproeiend inzetten. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Algemene informatie

geen

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Overige informatie

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

**JUST INK Ultramarine Blue**

Datum van herziening: 20.01.2022

Productcode: 27426

Pagina 3 van 11

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie paragraaf 7

Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

Afvalverwijdering: zie paragraaf 13 Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**
**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
**Advies voor veilig hanteren**

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Niet brandbare vloeistoffen

**Bijkomend advies**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren. bewaartemperatuur: 5°C - 35°C

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Gebruiksaanwijzing nakomen.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**
**8.1. Controleparameters**
**Wettelijke grenswaarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
78-93-3	2-Butanon		590		TGG 8 uur	Publiek
			900		TGG 15 min	Publiek
64-17-5	Ethanol		260		TGG 8 uur	Publiek
			1900		TGG 15 min	Publiek
56-81-5	Glycerol (nevel)	-	10		TGG 8 uur	Privaat
13463-67-7	Titaandioxide	-	10		TGG 8 uur	Privaat

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## JUST INK Ultramarine Blue

Datum van herziening: 20.01.2022

Productcode: 27426

Pagina 4 van 11

### DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof			
DNEL type		Blootstellingsweg	Effect	Waarde
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP			
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	229 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	220 mg/m³
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	132 mg/m³
64-17-5	ethanol; ethylalcohol			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	950 mg/m³
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	343 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	114 mg/m³
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	206 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	87 mg/kg lg/dag
78-93-3	butanon; ethylmethylketon			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	600 mg/m³
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	1161 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	106 mg/m³
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	412 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	31 mg/kg lg/dag

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## JUST INK Ultramarine Blue

Datum van herziening: 20.01.2022

Productcode: 27426

Pagina 5 van 11

### PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	
Milieucompartiment		Waarde
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP	
Zoetwater		0,885 mg/l
Zoet water (afgifte met tussenpozen)		8,85 mg/l
Zeewater		0,088 mg/l
Zoetwatersediment		3,3 mg/kg
Zeewatersediment		0,33 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuivering		1000 mg/l
Bodem		0,141 mg/kg
64-17-5	ethanol; ethylalcohol	
Zoetwater		0,96 mg/l
Zoet water (afgifte met tussenpozen)		2,75 mg/l
Zeewater		0,79 mg/l
Zoetwatersediment		3,6 mg/kg
Zeewatersediment		2,9 mg/kg
Secundaire vergiftiging		380 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuivering		580 mg/l
Bodem		0,63 mg/kg
78-93-3	butanon; ethylmethylketon	
Zoetwater		55,8 mg/l
Zoet water (afgifte met tussenpozen)		55,8 mg/l
Zeewater		55,8 mg/l
Zoetwatersediment		284,74 mg/kg
Zeewatersediment		284,7 mg/kg
Secundaire vergiftiging		1000 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuivering		709 mg/l
Bodem		22,5 mg/kg

### Bijkomend advies voor grenswaarden

Bevat geen stoffen in hoeveelheden boven de concentratiegrenzen waarvoor een werkplekgrenswaarde is vastgelegd.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

### Hygiënische maatregelen

Verontreinigde kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Niet eten of drinken tijdens gebruik.

### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming: niet vereist.

### Bescherming van de handen

Handbescherming: niet vereist.

### Bescherming van de huid

Lichaamsbescherming: niet vereist.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## JUST INK Ultramarine Blue

Datum van herziening: 20.01.2022

Productcode: 27426

Pagina 6 van 11

### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	blauw
Geur:	karakteristiek

#### Methode

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

#### Toestandsveranderingen

Smeltpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	64,7 °C
Sublimatiepunt:	Geen gegevens beschikbaar
Verwekingspunt:	Geen gegevens beschikbaar
Pourpoint:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	59,7 °C
Zelfonderhoudende brandbaarheid:	Geen zelfondersteunende verbranding

#### Ontvlambaarheid

vast/vloeibaar:	Geen gegevens beschikbaar
gas:	Geen gegevens beschikbaar

Onderste ontploffingsgrens:	1,22 vol. %
Bovenste ontploffingsgrens:	19 vol. %

Zelfontbrandingstemperatuur:	360 °C	DIN 51794
------------------------------	--------	-----------

#### Zelfontbrandingstemperatuur

vast:	Geen gegevens beschikbaar
gas:	Geen gegevens beschikbaar

#### Oxiderende eigenschappen

Alcohol	
Dampspanning:	57,26 hPa
(bij 20 °C)	
Dampspanning:	123 hPa
(bij 50 °C)	
Dichtheid (bij 20 °C):	1,25 g/cm³
Bulkdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Wateroplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar

#### Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit / dynamisch:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit / kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar
Uitlooptijdteit:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## JUST INK Ultramarine Blue

Datum van herziening: 20.01.2022

Productcode: 27426

Pagina 7 van 11

Oplosmiddel separatie-test:

Geen gegevens beschikbaar

Oplosmiddel-gehalte:

4,66 %, water: 40,97 %

### 9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte:

31,78 %

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het preparaat/het mengsel zelf beschikbaar.

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
100-51-6	benzylalcohol				
	oraal	LD50 mg/kg	1230	Rat	GESTIS
	inademing damp	ATE	11 mg/l		
	inademing aerosol	ATE	1,5 mg/l		

#### Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
niet irriterend.

#### Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
niet sensibiliserend.

#### Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
Geen indicatie op carcinogeniteit voor de mens.  
Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.  
Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**JUST INK Ultramarine Blue**

Datum van herziening: 20.01.2022

Productcode: 27426

Pagina 8 van 11

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
Er is geen informatie beschikbaar.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
Er is geen informatie beschikbaar.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
Er is geen informatie beschikbaar.

**Specifieke werking in de dierproef**

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1 of 2.

**Bijkomend advies m.b.t. tests**

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als niet gevaarlijk geclassificeerd. De indeling werd volgens de berekeningsmethode van de betreffende preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

**Praktische ervaringen**

Er is geen informatie beschikbaar.

**11.2. Informatie over andere gevaren****Overige informatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Bijkomend advies**

Samenvattende beoordeling van de CMT-eigenschappen: De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1 of 2.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Bij vakkundige lozing van geringe concentraties in geadapteerde biologische zuiveringsinstallaties zijn storingen van de afbouwactiviteit van actief slib niet te verwachten.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
100-51-6	benzylalcohol	1,05

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen gegevens beschikbaar

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar

**Bijkomend advies**

Voorkom lozing in het milieu.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**JUST INK Ultramarine Blue**

Datum van herziening: 20.01.2022

Productcode: 27426

Pagina 9 van 11

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

200128 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 27 vallende verf, inkt, lijm en hars

**Afvalnummer - Afval van residuen**

200128 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 27 vallende verf, inkt, lijm en hars

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

200128 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 27 vallende verf, inkt, lijm en hars

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Met veel water wassen. Volledig gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)**

**14.1. VN-nummer:** Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:** Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.

**14.3. Transportgevaarklasse(n):** No

**14.4. Verpakkingsgroep:** No

**Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Niet beperkt

**Binnenscheepvaart (ADN)**

**14.1. VN-nummer:** Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:** Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.

**14.3. Transportgevaarklasse(n):** No

**14.4. Verpakkingsgroep:** No

**Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)**

Niet beperkt

**Zeevervoer (IMDG)**

**14.1. VN-nummer:** Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:** Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.

**14.3. Transportgevaarklasse(n):** No

**14.4. Verpakkingsgroep:** -

**Andere relevante informatie (Zeevervoer)**

Niet beperkt

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**JUST INK Ultramarine Blue**

Datum van herziening: 20.01.2022

Productcode: 27426

Pagina 10 van 11

**14.1. VN-nummer:** Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.**14.2. Juiste ladingnaam** Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.**overeenkomstig de  
modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevarenklasse(n):** No**14.4. Verpakkingsgroep:** -**Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Niet beperkt

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIIK VOOR HET MILIEU: Nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

No

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

No

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

2010/75/EU (VOC): 18,462 % (230,775 g/l)

2004/42/EG (VOC): 20,033 % (250,406 g/l)

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)  
(SEVESO III):**Bijkomend advies**

Mengsel voor gebruik in tatoeages. Bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006, 75.

**Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor dit mengsel heeft een veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Anderingen**

veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

geldigheidsgebied: EG-lidstaten, Zwitserland, Turkije, Rusland, Kroatië

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H332 Schadelijk bij inademing.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van  
produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk  
voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**JUST INK Ultramarine Blue**

Datum van herziening: 20.01.2022

Productcode: 27426

Pagina 11 van 11

**Geïdentificeerde toepassingen**

No	Korte titel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specificatie
1	tatoeage-inkt	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Levenscyclusfasen

SU: Gebruikssectoren

PC: Productcategorieën

PROC: Procescategorieën

ERC: Milieu-emissie categorieën

AC: Voorwerpcategorieën

TF: Technische functies

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*