

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Basic Red**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27250

Sida 1 av 10

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

JUST INK Basic Red

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användning av ämnet eller blandningen**

intradermal applikation

**Användningar från vilka avrådas**

Permanent Make-up

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör: JUST INK Distribution GmbH  
Gatuadress: Am Kirchenhözl 15  
Stad: D-82166 Gräfelfing  
Telefon: +49 89 1250 1450 7  
E-post: contact@JUST-INK.eu  
Kontaktperson: Ralf Michel  
E-post: contact@JUST-INK.eu  
Internet: www.JUST-INK.eu

Telefon: +49 89 1250 1450 7

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Ingen märkning krävs enligt 1999/45/EG, bilaga V B, nr. 9.

**2.3 Andra faror**

Inga risker som behöver omnämnas speciellt. Säkerhetsdatabladets informationer iakttas alltid.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt		
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
100-51-6	bensylalkohol	1 - < 5 %		
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt	
	Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)			
100-51-6	202-859-9	bensylalkohol	1 - < 5 %	
	inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); oral: LD50 = 1230 mg/kg			

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Basic Red**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27250

Sida 2 av 10

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Vid allergiska reaktioner, speciellt i andningsområdet, tillkallas läkare omedelbart.

**Vid inandning**

Sörj för god ventilation.

**Vid hudkontakt**

Tvätta med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

**Vid ögonkontakt**

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

**Vid nedsvajning**

Spola ur munnen genast och drick därefter mycket vatten.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Allergisk-anafylaktisk chock.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Symptomatisk behandling. Reglering av kretsloppfunktion eventuellt chockbehandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ej antändbar. Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning. Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

Säkerhetsdatabladets informationer iakttas alltid.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

**Övrig information**

För personskydd och kylning av behållare används vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i kanaliseringen eller vattendrag.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

ingen/inget/inga/ingen

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering****Annan information**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Avfallshantering: se avsnitt 13 Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### JUST INK Basic Red

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27250

Sida 3 av 10

#### Rekommendation för säker hantering

Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.

#### Information om brand- och explosionsskydd

Icke-brännbara vätskor

#### Övrig information

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen förvaras väl tillsluten. lagringstemperatur: 5°C - 35°C

##### Råd om samförvaring

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Bruksanvisning iakttas.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
64-17-5	Etylalkohol; Etanol	500	1000		NGV (8 h)	
		1000	1900		Vägledande KGV	
78-93-3	Metyletylketon	50	150		NGV (8 h)	
		300	900		KGV (15 min)	

#### DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
64-17-5	etanol; etylalkohol			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	343 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	206 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	87 mg/kg kroppsvikt/dygn
78-93-3	butanon; etylmetylketon			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	600 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	1161 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	106 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	412 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	31 mg/kg kroppsvikt/dygn

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Basic Red**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27250

Sida 4 av 10

**PNEC-värden**

CAS nr	Ämne		Värde
Del av miljön			
64-17-5	etanol; etylalkohol		
Sötvatten			0,96 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)			2,75 mg/l
Havsvatten			0,79 mg/l
Sötvattensediment			3,6 mg/kg
Havssediment			2,9 mg/kg
Sekundärförgiftning			380 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening			580 mg/l
Jord			0,63 mg/kg
78-93-3	butanon; etylmetylketon		
Sötvatten			55,8 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)			55,8 mg/l
Havsvatten			55,8 mg/l
Sötvattensediment			284,74 mg/kg
Havssediment			284,7 mg/kg
Sekundärförgiftning			1000 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening			709 mg/l
Jord			22,5 mg/kg

**Övrig information Kontrollparametrar**

Innehåller inga ämnen i mängder som överskrider de koncentrationsgränserna för dem ett gränsvärde på arbetsplatser har blivit fastställt.

**8.2 Begränsning av exponeringen**
**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

**Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händer vid raster och efter arbetet. Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

bär ögonskydd/ansiktsskydd. Skyddsglasögon: ej nödvändig.

**Handskar**

Vid hantering med kemiska arbetsämnen får enbart kemikalieskyddshandskar med CE-märke inklusive fyraställig kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas utföring väljs arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen av riskämnena och -mängd. Det rekommenderas att i samråd med leverantören av skyddshandskarna som nämns ovan kontrollera kemikaliebäständighet för specifika användningar. Skyddshandskar: ej nödvändig.

**Hudskydd**

. Skyddskläder: ej nödvändig.

**Andningsskydd**

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd,

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Basic Red**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27250

Sida 5 av 10

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd: flytande  
Färg: röd  
Lukt: karaktäristisk

**Provnormer**

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

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt: Inga data tillgängliga.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 64,7 °C

Sublimeringspunkt: Inga data tillgängliga.

Mjukningspunkt: Inga data tillgängliga.

Flytttemperatur: Inga data tillgängliga.

Flampunkt: 59,7 °C

Underhåller förbränning: Underhåller inte förbränning UN Test L.2

**Brandfarlighet**

Fast/vätska: Inga data tillgängliga.

Gas: Inga data tillgängliga.

**Explosiva egenskaper**

Produkten är inte: Explosionsfara.

Nedre Explosionsgränser: 1,22 vol. %

Övre Explosionsgränser: 19 vol. %

Självantändningstemperatur: 360 °C DIN 51794

**Självantändningstemperatur**

Fast form: Inga data tillgängliga.

Gas: Inga data tillgängliga.

Sönderfallstemperatur: ej fastställd

**Oxiderande egenskaper**

Alkohol

Ångtryck: 57,26 hPa  
(vid 20 °C)

Ångtryck: 123 hPa ASTM D 323  
(vid 50 °C)

Densitet (vid 20 °C): 1,1 g/cm<sup>3</sup> ASTM D 1481

Skrymdensitet: Inga data tillgängliga.

Vattenlöslighet: Inga data tillgängliga.

**Löslighet i andra lösningsmedel**

Inga data tillgängliga.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: Inga data tillgängliga.

Viskositet, dynamisk: Inga data tillgängliga.

Viskositet, kinematisk: Inga data tillgängliga.

Utrinringstid: Inga data tillgängliga.

Relativ ångdensitet: Inga data tillgängliga.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Basic Red**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27250

Sida 6 av 10

Avdunstningshastighet: Inga data tillgängliga.  
 Test för avskiljning av lösningsmedel: Inga data tillgängliga.  
 Lösningsmedelhalt: 5,56 %, water: 48,87 %

**9.2 Annan information**

Halt av fast substans: 18,63 %  
 Inga data tillgängliga.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**
**10.1 Reaktivitet**

Inga data tillgängliga.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga data tillgängliga.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga data tillgängliga.

**10.5 Oförenliga material**

Inga data tillgängliga.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**
**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
**Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Det finns inga informationer.

**Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
100-51-6	bensylalkohol				
	oral	LD50 mg/kg	1230	Råtta	GESTIS
	inhalation ånga	ATE	11 mg/l		
	inhalation aerosol	ATE	1,5 mg/l		

**Irritation och frätning**

 Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
 ej irriterande.

**Sensibiliserande effekter**

 Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
 ej sensibiliserande.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

 Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
 Det finns inga indikationer på karcinogenitet hos människan.  
 Det finns ingahänvisningar på mutagenitet av människans könsceller.  
 Det finns inga indikationer på reproduktionstoxicitet hos människan.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Basic Red**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27250

Sida 7 av 10

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Det finns inga informationer.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Det finns inga informationer.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Det finns inga informationer.

**Specifika effekter i djurförsök**

Komponenterna av den tillberedningen uppfyller inte kriterierna för CMR kategorierna 1 eller 2.

**Ytterligare information**

Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Inordningen har företagits enligt preparatdirektivens (1999/45/EG) beräkningar.

**Praktiska erfarenheter**

Det finns inga informationer.

**11.2 Information om andra faror****Annan information**

Det finns inga informationer.

**Ytterligare information**

Sammanfattande bedömning av CMR: Komponenterna av den tillberedningen uppfyller inte kriterierna för CMR kategorierna 1 eller 2.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Vid sakkunnig inledning av låga koncentrationer i biologiska reningsverk är störningar av nedbrytningsaktiviteten av slammet ej att vänta.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga data tillgängliga.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga data tillgängliga.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
100-51-6	bensylalkohol	1,05

**12.4 Rörlighet i jord**

Inga data tillgängliga.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Inga data tillgängliga.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga data tillgängliga.

**Ytterligare information**

Undvik utsläpp till miljön.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Basic Red**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27250

Sida 8 av 10

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

200128 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

200128 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

200128 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

**Förorenad förpackning**

Tvätta med mycket vatten. Fullständigt tömda förpackningar kan tillföras återanvändningen.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)**

- 14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
Bortfaller

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

- 14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)**

Bortfaller

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

- 14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**

Bortfaller

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
Bortfaller

**14.5 Miljöfaror**



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Basic Red**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27250

Sida 9 av 10

MILJÖFARLIGT: Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

No

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

No

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

2010/75/EU (VOC):	22,021 % (242,231 g/l)
2004/42/EG (VOC):	23,894 % (262,837 g/l)
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):	Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

**Övrig information**

Blandning för användning i tatueringar. Bilaga XVII förordning (EG) nr 1907/2006, 75.

**Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information****Ändringar från den föregående versionen**Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
giltighetsområde: EG-medlemsstater, Schweiz, Turkiet, Ryssland, Kroatien**Förkortningar och akronymer**

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)

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Basic Red**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27250

Sida 10 av 10

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

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H302 Skadligt vid förtäring.  
H332 Skadligt vid inandning.

**Ytterligare information**

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

**Identifierade användningar**

nr	Korttitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikation
1	tatueringsfärg	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Livscykelstadier

SU: Användningssektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Processkategorier

ERC: Miljöutsläppskategorier

AC: Varukategorier

TF: Tekniska funktioner

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*