

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Datum van herziening: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 1 van 9

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

JUST INK Desert Storm

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**

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

2.2. Etiketteringselementen**Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

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

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**

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

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.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Datum van herziening: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 2 van 9

Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Allergisch-anaphylactische shock.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke 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 gevarengedragingsgebied watersproeiend inzetten. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

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, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 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.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

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

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Datum van herziening: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 3 van 9

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

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 ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
1333-86-4	Carbon black	-	3,5		TGG 8 uur	Privaat
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

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/m ³
		Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	132 mg/m ³
64-17-5	ethanol; ethylalcohol	Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	950 mg/m ³
		Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	343 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	114 mg/m ³
		Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	206 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	87 mg/kg lg/dag
1333-86-4	CI 77266 - Pigment Black 7	Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	1 mg/m ³
		Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,06 mg/m ³

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Datum van herziening: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 4 van 9

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
1333-86-4	CI 77266 - Pigment Black 7	
Zoetwater		50 mg/l

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.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming: niet vereist.

Bescherming van de handen

Handbescherming: niet vereist.

Bescherming van de huid

Lichaamsbescherming: niet vereist.

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:	beige
Geur:	karakteristiek

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Datum van herziening: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 5 van 9

Methode

Smeltpunt/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	64,7 °C	
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens beschikbaar	
Onderste ontploffingsgrens:	1,22 vol. %	
Bovenste ontploffingsgrens:	19 vol. %	
Vlampunt:	59,7 °C	
Zelfontbrandingstemperatuur:	360 °C	
pH (bij 20 °C):	7,5 - 8,5	
Viscositeit / kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar	
Wateroplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen:	Geen gegevens beschikbaar	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar	OECD (TG) 117
Dampspanning: (bij 20 °C)	23 hPa	
Dampspanning: (bij 50 °C)	123 hPa	
Dichtheid (bij 20 °C):	1,55 g/cm ³	
Bulkdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar	

9.2. Overige informatie**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Zelfonderhoudende brandbaarheid:	Geen zelfondersteunende verbranding	UN Test L.2
Zelfontbrandingstemperatuur vast:	Geen gegevens beschikbaar	
gas:	Geen gegevens beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen Alcohol		

Andere veiligheidskenmerken

Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosmiddel separatie-test:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosmiddel-gehalte:	3,12 %, water: 28,55 %
Vaststofgehalte:	52,47 %
Sublimatiepunt:	Geen gegevens beschikbaar
Verwekingspunt:	Geen gegevens beschikbaar
Pourpoint:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit / dynamisch:	Geen gegevens beschikbaar
Uitlooptijdteit:	Geen gegevens beschikbaar

Bijkomend advies

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Datum van herziening: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 6 van 9

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.

Irritatie en corrosiviteitGebaseerd 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.

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

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. 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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Datum van herziening: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 7 van 9

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

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

Geen gegevens beschikbaar

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

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.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

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

Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:**

Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.

14.2. Juiste ladingnaam

Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.

overeenkomstig de**modelreglementen van de VN:**

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Datum van herziening: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 8 van 9

14.3. Transportgevaar(n)klasse(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 of ID-nummer:** Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.**14.2. Juiste ladingnaam**
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN: Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** No**14.4. Verpakkingsgroep:** No**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** No**14.4. Verpakkingsgroep:** No**Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)**

Niet beperkt

Zeevervoer (IMDG)**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.**14.2. Juiste ladingnaam**
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN: Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** No**14.4. Verpakkingsgroep:** -**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** No**14.4. Verpakkingsgroep:** -**Andere relevante informatie (Zeevervoer)**

Niet beperkt

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.**14.2. Juiste ladingnaam**
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN: Voor deze vervoermiddelen niet geclassificeerd.**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** No**14.4. Verpakkingsgroep:** -**14.3. Transportgevaar(n)klasse(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**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 40

2010/75/EU (VOC): 13,932 % (215,95 g/l)

2004/42/EG (VOC): 13,817 % (214,156 g/l)

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

Bijkomend advies

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Datum van herziening: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 9 van 9

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

Andere gegevens

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

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.)