

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JUST INK Desert Storm**

Data di revisione: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 1 di 9

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

JUST INK Desert Storm

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela**

applicazione intradermica

**Usi non raccomandati**

trucco permanente

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ditta:	JUST INK Distribution GmbH	
Indirizzo:	Am Kirchenhözl 15	
Città:	D-82166 Gräfelfing	
Telefono:	+49 89 1250 1450 7	
E-Mail:	contact@JUST-INK.eu	
Persona da contattare:	Ralf Michel	Telefono: +49 89 1250 1450 7
E-Mail:	contact@JUST-INK.eu	
Internet:	www.JUST-INK.eu	

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

Etichettatura non obbligatoria secondo direttiva 1999/45/CE, allegato V, n. 9.

**2.3. Altri pericoli**

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Componenti pericolosi**

nessuni/nessuno (secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso di sintomi allergici, in particolare nelle vie respiratorie, consultare immediatamente un medico.

**In seguito ad inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca.

**In seguito a contatto con la pelle**

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JUST INK Desert Storm**

Data di revisione: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 2 di 9

**In seguito ad ingestione**

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Choc anafilattico.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattamento sintomatico. Regolare la funzione circolatoria, eventualmente trattamento ad shock.

**SEZIONE 5: misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non infiammabile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

**Ulteriori dati**

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Informazioni generali**

nessuna

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica****Altre informazioni**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13 Non sono necessarie misure speciali.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Non sono necessarie particolari misure di protezione.

**Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro**

Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego.

**Ulteriori dati**

Non sono necessarie misure speciali.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso. temperatura di stoccaggio: 5°C - 35°C

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JUST INK Desert Storm**

Data di revisione: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 3 di 9

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Non sono necessarie misure speciali.

**7.3. Usi finali particolari**

Osservare le istruzioni per l'uso.

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**
**8.1. Parametri di controllo**
**Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)**

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/ml	Categoria	Provenienza
100-51-6	Alcool benzylique	5	22		VME 8 h	
13463-67-7	Dioxyde de titane (alvéolaire)	-	3		VME 8 h	
64-17-5	Ethanol	500	960		VME 8 h	
		1000	1920		VLE courte durée	
56-81-5	Glycérine (inhalable)	-	50		VME 8 h	
		-	100		VLE courte durée	
25322-68-3	Polyéthylèneglycol (PEG) (masse mol. moyenne 200-600)	-	500		VME 8 h	

**Valori DNEL/DMEL**

N. CAS	Sostanza			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP			
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	229 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	220 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	132 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5	etanolo alcool etilico			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	950 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	343 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	114 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	206 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	87 mg/kg pc/giorno
25322-68-3	PEG-8			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	40,2 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	112 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	7,14 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	40 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	40 mg/kg pc/giorno

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JUST INK Desert Storm**

Data di revisione: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 4 di 9

**Valori PNEC**

N. CAS	Sostanza	Valore
Compartimento ambientale		
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP	
Acqua dolce		0,885 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		8,85 mg/l
Acqua di mare		0,088 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		3,3 mg/kg
Sedimento marino		0,33 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		1000 mg/l
Suolo		0,141 mg/kg
64-17-5	etanolo alcool etilico	
Acqua dolce		0,96 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		2,75 mg/l
Acqua di mare		0,79 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		3,6 mg/kg
Sedimento marino		2,9 mg/kg
Avvelenamento secondario		380 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		580 mg/l
Suolo		0,63 mg/kg
25322-68-3	PEG-8	
Acqua dolce		273 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		1 mg/l
Acqua di mare		27,3 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		1030 mg/kg
Sedimento marino		103 mg/kg
Suolo		46,4 mg/kg

**Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo**

Non contiene sostanze oltre i limiti di concentrazione previsti per l'esposizione professionale.

**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Protezioni per occhi/volto**

Protezione degli occhi: non necessario.

**Protezione delle mani**

Protezione per le mani: non necessario.

**Protezione della pelle**

Protezione per il corpo: non necessario.

**Protezione respiratoria**

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JUST INK Desert Storm**

Data di revisione: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 5 di 9

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: liquido/a  
Colore: beige  
Odore: caratteristico

**Metodo di determinazione**

Punto di fusione/punto di congelamento: Nessun dato disponibile  
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 64,7 °C  
Infiammabilità: Nessun dato disponibile  
Inferiore Limiti di esplosività: 1,22 vol. %  
Superiore Limiti di esplosività: 19 vol. %  
Punto di infiammabilità: 59,7 °C  
Temperatura di autoaccensione: 360 °C  
Valore pH (a 20 °C): 7,5 - 8,5  
Viscosità / cinematica: Nessun dato disponibile  
Idrosolubilità: Nessun dato disponibile  
Solubilità in altri solventi  
Nessun dato disponibile  
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: Nessun dato disponibile  
Pressione vapore: 23 hPa  
(a 20 °C)  
Pressione vapore: 123 hPa  
(a 50 °C)  
Densità (a 20 °C): 1,55 g/cm<sup>3</sup>  
Densità apparente: Nessun dato disponibile  
Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile

OECD (TG) 117

**9.2. Altre informazioni****Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Alimenta la combustione: Nessuna combustione che si autoalimenti UN Test L.2  
Temperatura di autoaccensione  
Solido: Nessun dato disponibile  
Gas: Nessun dato disponibile  
Proprietà ossidanti  
Alcool

**Altre caratteristiche di sicurezza**

Velocità di evaporazione: Nessun dato disponibile  
Test di separazione di solventi: Nessun dato disponibile  
Solvente: 3,12 %, water: 28,55 %  
Contenuto dei corpi solidi: 52,47 %  
Punto di sublimazione: Nessun dato disponibile  
Punto di ammorbidimento: Nessun dato disponibile  
Punto di scorrimento: Nessun dato disponibile  
Viscosità / dinamico: Nessun dato disponibile  
Tempo di scorrimento: Nessun dato disponibile

**Ulteriori dati**

Nessun dato disponibile

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JUST INK Desert Storm**

Data di revisione: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 6 di 9

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessun dato disponibile

**10.2. Stabilità chimica**

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessun dato disponibile

**10.4. Condizioni da evitare**

Nessun dato disponibile

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessun dato disponibile

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa/sul composto stesso.

**Irritazione e corrosività**Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
non irritante.**Effetti sensibilizzanti**Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
non sensibilizzante.**Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non sono presenti indiciazioni circa la cancerogenicità nell'uomo.

Non sono presenti indicazioni circa la mutagenicità delle cellule germinali nell'uomo.

Non sono presenti indicazioni circa la tossicità riproduttiva nell'uomo.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non ci sono informazioni disponibili.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non ci sono informazioni disponibili.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non ci sono informazioni disponibili.

**Effetti specifici nell'esame con animali**

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri delle categorie CMR 1 o 2.

**Ulteriori dati per le analisi**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]. La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JUST INK Desert Storm**

Data di revisione: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 7 di 9

**Esperienze pratiche**

Non ci sono informazioni disponibili.

**11.2. Informazioni su altri pericoli****Altre informazioni**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Ulteriori dati**

Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR: I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri delle categorie CMR 1 o 2.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

In caso di immissione corretta di minime quantità negli impianti di depurazione adatti, sono poco probabili disturbi nella degradabilità dei fanghi attivi.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile

**12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Nessun dato disponibile

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

**12.7. Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile

**Ulteriori dati**

Non disperdere nell'ambiente.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)**

200128 Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Vernici, inchiostri, adesivi e resine eccetto quelli di cui al codice 20 01 27

**Codice di rifiuto dello scarto prodotto (RS 814.610.1, OTRif)**

200128 Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Vernici, inchiostri, adesivi e resine eccetto quelli di cui al codice 20 01 27

**Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JUST INK Desert Storm**

Data di revisione: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 8 di 9

200128 Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Vernici, inchiostri, adesivi e resine eccetto quelli di cui al codice 20 01 27

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****Trasporto stradale (ADR/RID)**

**14.1. Numero ONU o numero ID:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.3. Classi di pericolo connesso al**

**trasporto:** No

**14.4. Gruppo di imballaggio:** No

**Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Non limitato

**Trasporto fluviale (ADN)**

**14.1. Numero ONU o numero ID:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.3. Classi di pericolo connesso al**

**trasporto:** No

**14.4. Gruppo di imballaggio:** No

**Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)**

Non limitato

**Trasporto per nave (IMDG)**

**14.1. Numero ONU o numero ID:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.3. Classi di pericolo connesso al**

**trasporto:** No

**14.4. Gruppo di imballaggio:** -

**Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)**

Non limitato

**Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numero ONU o numero ID:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.3. Classi di pericolo connesso al**

**trasporto:** No

**14.4. Gruppo di imballaggio:** -

**Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Non limitato

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

No

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

No

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**



**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**JUST INK Desert Storm**

Data di revisione: 21.09.2022

JI-27106

Pagina 9 di 9

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 40

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

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

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

**Ulteriori dati**

Miscela per tatuaggi. L'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006, 75.

**Regolamentazione nazionale**

Tenore di COV (OCOV): 3,121 %

N. di tariffa (OCOV): 3207.1000

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa miscela è stata eseguita una valutazione del rischio della sostanza.

**SEZIONE 16: altre informazioni****Modifiche**

Pagina di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

ambito di validità: stati membri della CE, Svizzera, Turchia, Russia, Croazia

**Ulteriori informazioni**

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

**Usi identificati**

n°	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
1	inchiostro per tatuaggi	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Fasi del ciclo di vita

PC: Categorie di prodotti

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

TF: Funzioni tecniche

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo

AC: Categorie di prodotto

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*