

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JUST INK Hulk Green

Data di revisione: 20.01.2022

N. del materiale: 27806

Pagina 1 di 11

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

JUST INK Hulk Green

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 Kirchenhöhl 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**

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

2.2. Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) n. 1272/2008****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

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

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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**

| N. CAS | Nome chimico | | | Quantità |
|----------|---------------------------------------|--------------|----------|-----------|
| | N. CE | N. indice | N. REACH | |
| | Classificazione-GHS | | | |
| 100-51-6 | alcool benzilico | | | 1 - < 5 % |
| | 202-859-9 | 603-057-00-5 | | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302 | | | |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JUST INK Hulk Green

Data di revisione: 20.01.2022

N. del materiale: 27806

Pagina 2 di 11

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| N. CAS | N. CE | Nome chimico | Quantità |
|----------|-----------|---|-----------|
| | | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA | |
| 100-51-6 | 202-859-9 | alcool benzilico | 1 - < 5 % |
| | | per inalazione: ATE = 11 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); per via orale: DL50 = 1230 mg/kg | |

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.

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**

nessuni/nessuno

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

JUST INK Hulk Green

Data di revisione: 20.01.2022

N. del materiale: 27806

Pagina 3 di 11

materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7

Protezione individuale: vedi parte 8

Smaltimento: vedi parte 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.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Liquidi ininfiammabili

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

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 ³ | f/ml | Categoria | Provenienza |
|------------|---|------|-------------------|------|------------------|-------------|
| 78-93-3 | 2-Butanone | 200 | 590 | | VME 8 h | |
| | | 200 | 590 | | VLE courte durée | |
| 100-51-6 | Alcool benzylique | 5 | 22 | | 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) | - | 1000 | - | VME 8 h | |

VBT-Parametri di controllo (Suva, 1903.f)

| N. CAS | Sostanza | Parametri | Valore limite | Materiale per analisi | Momento del prelievo |
|---------|--------------------------------|------------------|---------------|-----------------------|----------------------|
| 78-93-3 | 2-Butanone (Méthyléthylcétone) | 2-Butanone (MEK) | 2 mg/l | U | b |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JUST INK Hulk Green

Data di revisione: 20.01.2022

N. del materiale: 27806

Pagina 4 di 11

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 ³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | locale | 132 mg/m ³ |
| 25322-68-3 | PEG-8 | | | |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 40,2 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 112 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 7,14 mg/m ³ |
| 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 |
| 64-17-5 | etanolo alcool etilico | | | |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 950 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 343 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 114 mg/m ³ |
| 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 |
| 78-93-3 | butanone; metiletilchetone | | | |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 600 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 1161 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 106 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 412 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per via orale | sistemico | 31 mg/kg pc/giorno |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JUST INK Hulk Green

Data di revisione: 20.01.2022

N. del materiale: 27806

Pagina 5 di 11

Valori PNEC

| N. CAS | Sostanza | |
|---|-----------------------------|--------------|
| Compartimento ambientale | | Valore |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 78-93-3 | butanone; metiletilchetone | |
| Acqua dolce | | 55,8 mg/l |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo) | | 55,8 mg/l |
| Acqua di mare | | 55,8 mg/l |
| Sedimento d'acqua dolce | | 284,74 mg/kg |
| Sedimento marino | | 284,7 mg/kg |
| Avvelenamento secondario | | 1000 mg/kg |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | | 709 mg/l |
| Suolo | | 22,5 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 generali di protezione ed igiene

Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JUST INK Hulk Green

Data di revisione: 20.01.2022

N. del materiale: 27806

Pagina 6 di 11

né bere durante l'impiego.

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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---------------|----------------|
| Stato fisico: | liquido/a |
| Colore: | verde |
| Odore: | caratteristico |

Metodo di determinazione

| | | |
|----------------------|-----------|----------|
| Valore pH (a 20 °C): | 7,5 - 8,5 | ISO 4316 |
|----------------------|-----------|----------|

Cambiamenti in stato fisico

| | |
|---|---|
| Punto di fusione: | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | 64,7 °C |
| Punto di sublimazione: | Nessun dato disponibile |
| Punto di ammorbidimento: | Nessun dato disponibile |
| Punto di scorrimento: | Nessun dato disponibile |
| Punto di infiammabilità: | 59,7 °C |
| Alimenta la combustione: | Nessuna combustione che si autoalimenti |

Infiammabilità

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Solido/liquido: | Nessun dato disponibile |
| Gas: | Nessun dato disponibile |

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Inferiore Limiti di esplosività: | 1,22 vol. % |
| Superiore Limiti di esplosività: | 19 vol. % |

| | | |
|--------------------------------|--------|-----------|
| Temperatura di autoaccensione: | 360 °C | DIN 51794 |
|--------------------------------|--------|-----------|

Temperatura di autoaccensione

| | |
|---------|-------------------------|
| Solido: | Nessun dato disponibile |
| Gas: | Nessun dato disponibile |

Proprietà comburenti (ossidanti)

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Alcool | |
| Pressione vapore: | 23 hPa |
| (a 20 °C) | |
| Pressione vapore: | 123 hPa |
| (a 50 °C) | |
| Densità (a 20 °C): | 1,12 g/cm³ |
| Densità apparente: | Nessun dato disponibile |
| Idrosolubilità: | Nessun dato disponibile |

Solubilità in altri solventi

Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JUST INK Hulk Green

Data di revisione: 20.01.2022

N. del materiale: 27806

Pagina 7 di 11

Coefficiente di ripartizione

n-ottanolo/acqua:

Nessun dato disponibile

Viscosità / dinamico:

Nessun dato disponibile

Viscosità / cinematica:

Nessun dato disponibile

Tempo di scorrimento:

Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa:

Nessun dato disponibile

Velocità di evaporazione:

Nessun dato disponibile

Test di separazione di solventi:

Nessun dato disponibile

Solvente:

4,68 %, water: 41,14 %

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi:

31,50 %

Nessun dato disponibile

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.

| N. CAS | Nome chimico | | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------|--------|--------|
| | Via di esposizione | Dosi | Specie | Fonte | Metodo |
| 100-51-6 | alcool benzilico | | | | |
| | orale | DL50 1230 mg/kg | Ratto | GESTIS | |
| | inalazione vapore | ATE 11 mg/l | | | |
| | inalazione aerosol | ATE 1,5 mg/l | | | |

Irritazione e corrosività

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

non irritante.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JUST INK Hulk Green

Data di revisione: 20.01.2022

N. del materiale: 27806

Pagina 8 di 11

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 indicazioni 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

Il prodotto non è dichiarato pericoloso ai sensi del regolamento (EC) 1272/2008 [CLP]. La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

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

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS | Nome chimico | Log Pow |
|----------|------------------|---------|
| 100-51-6 | alcool benzilico | 1,05 |

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JUST INK Hulk Green

Data di revisione: 20.01.2022

N. del materiale: 27806

Pagina 9 di 11

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 contaminato imballaggio (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

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

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

14.1. Numero ONU: 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: 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: Non classificato per questo modo di trasporto.

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JUST INK Hulk Green

Data di revisione: 20.01.2022

N. del materiale: 27806

Pagina 10 di 11

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

2010/75/UE (VOC): 18,537 % (207,61 g/l)

2004/42/CE (VOC): 20,113 % (225,27 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): 4,699 %

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**Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

H302 Nocivo se ingerito.

H332 Nocivo se inalato.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JUST INK Hulk Green

Data di revisione: 20.01.2022

N. del materiale: 27806

Pagina 11 di 11

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.)