

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX – Cellulose L'art – TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 1.00

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : **IMPEX – Cellulose L'art - TEST**
Forma del prodotto : Miscela
Codice del prodotto :

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

Utilizzi identificati pertinenti

Utilizzo della sostanza/miscela : Deodorante

Usi sconsigliati

: Tutti gli impieghi non specificati in questa sezione o nella sezione 7.3

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

IMPEX SAS
140 Route des Moulins
38490 CHIMILIN - FRANCIA
T +33 4 76 32 69 69 - F +33 4 76 32 51 14
richard.paquet@impex.fr - www.impex.fr

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : Il numero telefonico di emergenza valido in Francia è il numero ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59. Questo numero permette di ottenere le coordinate di tutti i centri antiveleni francesi. Questi centri antiveleni e di tossicovigilanza forniscono assistenza medica gratuita (escluso il costo della chiamata), 24 ore su 24 e 7 giorni su 7. Per conoscere il numero telefonico di emergenza valido nel vostro Paese, siete pregati di contattare le autorità locali competenti e di consultare il sito Internet dell'ECHA (European Chemicals Agency): http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Liquidi infiammabili Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo integrale delle menzioni H: vedere la sezione 16

Effetti collaterali psicochimici, sulla salute umana e sull'ambiente

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Indicazione di avvertenza (CLP) : -

Menzioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX – Cellulose L'art – TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 1.00

Consigli di prudenza (CLP)

: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali conformemente alla legislazione locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

Frasei EUH

: EUH208 - Contiene Linalolo, Salicilato di benzile, Massa di reazione di 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one e 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one e 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one, Citronellolo, Eugenolo, Metil Cedril Chetone, Olio di Limone; estrattori e loro derivati fisicamente modificati. Citrus Limonum, Citrus, Acetato di linalile, Metil atrarato, α -metil-1,3-benzodiossolo-5-propionaldeide, Salicilato di esile. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non risponde ai criteri PBT / vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Miscela a base di prodotti chimici:

Conformemente all'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]
Dipropilene glicol monoetil etere (1)	(N. CAS) 34590-94-8 (N. CE) 252-104-2 (N. REACH) 01-2119450011-60	< 25	Non classificato
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	(N. CAS) 18479-58-8 (N. CE) 242-362-4 (N. REACH) 01-2119457274-37	< 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Linalolo	(N. CAS) 78-70-6 (N. CE) 201-134-4 (N. REACH) 01-2119474016-42	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Salicilato di benzile	(N. CAS) 118-58-1 (N. CE) 204-262-9 (N. REACH) 01-2119969442-31	< 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Citronellolo	(N. CAS) 106-22-9 (N. CE) 203-375-0	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Eugenolo	(N. CAS) 97-53-0 (N. CE) 202-589-1	< 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Acetato di linalile	(N. CAS) 115-95-7 (N. CE) 204-116-4 (N. REACH) 01-2119454789-19	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Metil atrarato	(N. CAS) 4707-47-5 (N. CE) 225-193-0 (N. REACH) 01-2120762759-36	< 1	Skin Sens. 1B, H317
α -metil-1,3-benzodiossolo-5-propionaldeide	(N. CAS) 1205-17-0 (N. CE) 214-881-6 (N. REACH) 01-2120740119-58	< 0,6	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361fd Aquatic Chronic 2, H411

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX – Cellulose L'art – TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 1.00

Metil Cedril Chetone	(N. CAS) 32388-55-9 (N. CE) 251-020-3 (N. REACH) 01-2119969651-28-	< 0,5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Olio di Limone; estrattori e loro derivati fisicamente modificati. Citrus Limonum, Citrus.	(N. CAS) 8008-56-8 (N. CE) 616-925-3	< 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	(N. CAS) 54464-57-2 (N. CE) 259-174-3	< 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Salicilato di esile	(N. CAS) 6259-76-3 (N. CE) 228-408-6 (N. REACH) 01-2119638275-36	< 0,25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(+/-) trans-3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetil-ciclopent-3-en-1-il)pent-4-en-2-olo	(N. CAS) 107898-54-4 (N. CE) 411-580-3 (N. Indice) 603-150-00-0	< 0,25	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Alfa-cedrene	(N. CAS) 469-61-4 (N. CE) 207-418-1	< 0,075	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

(1) Sostanza con un limite di esposizione professionale nell'Unione

Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16

Altre informazioni

Identificazione	Fattore M
Alfa-cedrene CAS: 469-61-4	Acute: 10
	Chronic: 10

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

I sintomi derivanti dall'intossicazione possono comparire dopo l'esposizione, quindi, in caso di dubbio, qualsiasi esposizione diretta alla sostanza chimica o disturbo persistente richiede attenzione medica, presentando la scheda dei dati di sicurezza del prodotto interessato.

- Prime cure in seguito a inalazione : Questo prodotto non contiene sostanze considerate pericolose per inalazione, tuttavia, in caso di sintomi di intossicazione, spostare la persona interessata dalla zona di esposizione e condurla all'aria aperta.
Consultare un medico se i sintomi peggiorano o persistono.
- Prime cure in seguito al contatto con la pelle : Questo prodotto non è considerato pericoloso al contatto con la pelle. Tuttavia, in caso di contatto con la pelle, si raccomanda di rimuovere gli indumenti e le calzature contaminati, di sciacquare la pelle o di fare una doccia, se necessario con abbondante acqua fredda e un sapone neutro. In caso di affezione grave, consultare un medico.
- Prime cure in seguito a contatto oculare : Sciacquare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.
Se la persona interessata porta lenti a contatto, queste dovrebbero essere rimosse, a condizione che non siano appiccicate agli occhi, nel qual caso potrebbero causare ulteriori lesioni. In tutti i casi e comunque dopo il lavaggio, occorrerà recarsi presso un medico il prima possibile portando con sé la scheda dei dati di sicurezza del prodotto.
- Prime cure in seguito a ingestione : Non provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in avanti per evitare qualsiasi aspirazione. Mantenere la persona interessata a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto potrebbero essere state toccate durante l'ingestione.

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX – Cellulose L'art – TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 1.00

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Gli effetti acuti e ritardati sono elencati nelle sezioni 2 e 11.

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

Non pertinente

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati : Il prodotto non è infiammabile in condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e utilizzo, ma contiene sostanze infiammabili. In caso di accensione causata da manipolazione, stoccaggio o utilizzo impropri, utilizzare preferibilmente estintori con polvere multiuso (polvere ABC), in conformità al regolamento sui sistemi di protezione antincendio.

Mezzi di estinzione non idonei : È SCONSIGLIATO l'utilizzo di getti d'acqua come agente estinguente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : La reazione in seguito alla combustione o alla decomposizione termica può essere molto tossica e quindi rappresentare un rischio molto alto per la salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione in caso d'incendio : A seconda dell'estensione dell'incendio, potrebbe essere necessario indossare indumenti protettivi integrali e un autorespiratore. Prevedere una dotazione sufficiente di postazioni d'emergenza o dispositivi di pronto intervento (coperte ignifughe, kit di pronto soccorso...) secondo la Direttiva 89/654/CEE

Disposizioni supplementari:
Intervenire conformemente al piano di emergenza interno e alle schede informative relative agli interventi in caso di incidenti e altre emergenze. Sopprimere qualsiasi fonte di accensione. In caso di incendio, refrigerare i contenitori e i serbatoi di stoccaggio dei prodotti potenzialmente infiammabili ed esplosivi a causa delle temperature elevate. Evitare di disperdere gli agenti estinguenti nell'ambiente acquatico.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure generali : Raccogliere il prodotto spazzando o utilizzando un altro strumento e conservarlo in contenitori adeguati ed ermetici per un eventuale riutilizzo o smaltimento.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare qualsiasi tipo di dispersione nell'ambiente acquatico. Conservare il prodotto in contenitori ermetici. Avvisare l'autorità competente in caso di esposizione al pubblico o dell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccomandazioni : Si raccomanda di:
Raccogliere il prodotto spazzando o utilizzando un altro strumento e conservarlo in contenitori adeguati ed ermetici per un eventuale riutilizzo o smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le sezioni 8 e 13.

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX – Cellulose L'art – TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 1.00

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Rispettare la legislazione vigente in materia di prevenzione dei rischi sul lavoro. Assicurare l'ermeticità dei contenitori. Controllare le fuoriuscite e i rifiuti, smaltimento mediante metodi sicuri (sezione 6). Evitare la fuoriuscita libera dal contenitore. Mantenere in ordine e puliti i locali dove vengono maneggiati prodotti pericolosi.
- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni : Considerando le caratteristiche di infiammabilità, il prodotto non presenta un pericolo di incendio in condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e utilizzo.
- Raccomandazioni tecniche per prevenire i rischi ergonomici e tossicologici : Per il controllo dell'esposizione, consultare la sezione 8. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di lavoro; lavarsi le mani dopo ogni uso; rimuovere gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati prima di entrare in un'area di ristorazione.
- Raccomandazioni tecniche per prevenire i rischi ambientali : Raccogliere il prodotto spazzando o utilizzando un altro strumento e conservarlo in contenitori adeguati ed ermetici per un eventuale riutilizzo o smaltimento. Vedere le sezioni 8 e 13

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche di stoccaggio : Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.
- Condizioni generali di stoccaggio : Evitare qualsiasi fonte di calore, radiazioni, elettricità statica e il contatto con il cibo. Per le informazioni complementari, vedere la sotto-sezione 10.5

7.3. Usi finali particolari

Oltre alle istruzioni già specificate, non è necessario fornire raccomandazioni speciali per l'uso di questo prodotto.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Sostanze con limiti di esposizione professionale che devono essere monitorate sul posto di lavoro

Dipropilene glicol monoetil etere (34590-94-8)	
UE - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	(2-Metossimetiletossi)-propanolo
IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	50 ppm
Note	Skin
Riferimento normativo	DIRETTIVA DELLA COMMISSIONE 2000/39/CE
Francia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	(2-metossimetiletossi)-propanolo
VME [mg/m ³]	308 mg/m ³
VME [ppm]	50 ppm
Note (FR)	Valori normativi vincolanti; rischio di penetrazione percutanea
Riferimento normativo	Articolo R4412-149 del Codice del lavoro (rif.: INRS ED 984, 2016)

DNEL (lavoratori)

Identificazione		Esposizione breve		Esposizione prolungata	
		Sistemica	Locali	Sistemica	Locali
Dipropilene Glicol Metil Etere CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	283 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	308 mg/m ³	Non applicabile
Linalolo CAS: 78-70-6 CE: 201-134-4	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
	Cutanea	5 mg/kg	Non applicabile	2,5 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	16,5 mg/m ³	Non applicabile	2,8 mg/m ³	Non applicabile
Salicilato di benzile CAS: 118-58-1 CE: 204-262-9	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,9 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	3,17 mg/m ³	Non applicabile

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX – Cellulose L'art – TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 1.00

Citronellolo CAS: 106-22-9 CE: 203-375-0	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	327,4 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	10 mg/m ³	161,6 mg/m ³	10 mg/m ³
Eugenolo CAS: 97-53-0 CE: 202-589-1	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	6 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	21,2 mg/m ³	Non applicabile

DNEL (Consumatori):

Identificazione		Short exposure		Long exposure	
		Systemic	Local	Systemic	Local
Dipropilene Glicol Metil Etere CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	Orale	Non applicabile	Non applicabile	36 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	121 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	37,2 mg/m ³	Non applicabile
Linalolo CAS: 78-70-6 CE: 201-134-4	Orale	1,2 mg/kg	Non applicabile	0,2 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	2,5 mg/kg	Non applicabile	1,25 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	4,1 mg/m ³	Non applicabile	0,7 mg/m ³	Non applicabile
Salicilato di benzile CAS: 118-58-1 CE: 204-262-9	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,45 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,45 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	0,78 mg/m ³	Non applicabile
Citronellolo CAS: 106-22-9 CE: 203-375-0	Orale	Non applicabile	Non applicabile	13,8 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	196,4 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	10 mg/m ³	47,8 mg/m ³	10 mg/m ³
Eugenolo CAS: 97-53-0 CE: 202-589-1	Orale	Non applicabile	Non applicabile	3 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	3 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	5,22 mg/m ³	Non applicabile

PNEC

Identificazione				
Dipropilene Glicol Metil Etere CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	STP	4168 mg/l	Acqua dolce	19 mg/l
	Suolo	2,74 mg/kg	Acqua marina	1,9 mg/l
		190 mg/l	Sedimento (acqua dolce)	70,2 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (acqua marina)	7,02 mg/kg
Linalolo CAS: 78-70-6 CE: 201-134-4	STP	10 mg/l	Acqua dolce	0,2 mg/l
	Suolo	0,327 mg/kg	Acqua marina	0,02 mg/l
		2 mg/l	Sedimento (acqua dolce)	2,22 mg/kg
	Orale	0,0078 g/kg	Sedimento (acqua marina)	0,222 mg/kg
Salicilato di benzile CAS: 118-58-1 CE: 204-262-9	STP	10 mg/l	Acqua dolce	0,001 mg/l
	Suolo	1,41 mg/kg	Acqua marina	0 mg/l
	Intermittente	0,01 mg/l	Sedimento (acqua dolce)	0,583 mg/kg

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX Cellulose L'art - TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Rif. SDS:

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 0.00

Identificazione				
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate CAS: 4707-47-5 CE: 225-193-0	STP	10 mg/l	Acqua dolce	0,0033 mg/l
	Suolo	0,016 mg/kg	Acqua marina	0,00033 mg/l
	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (acqua dolce)	0,089 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (acqua marina)	0,0089 mg/kg
Citronellolo CAS: 106-22-9 CE: 203-375-0	STP	580 mg/l	Acqua dolce	0,002 mg/l
	Suolo	0,004 mg/kg	Acqua marina	0 mg/l
	Intermittente	0,024 mg/l	Sedimento (acqua dolce)	0,026 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (acqua marina)	0,003 mg/kg
Eugenolo CAS: 97-53-0 CE: 202-589-1	STP	Non applicabile	Acqua dolce	0,00113 mg/l
	Suolo	0,015 mg/kg	Acqua marina	0,000113 mg/l
	Intermittente	0,0113 mg/l	Sedimento (acqua dolce)	0,081 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (acqua marina)	0,008 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure generali di salute e igiene sul posto di lavoro:

Come misura preventiva, si raccomanda di utilizzare i dispositivi di protezione individuale di base, con <marcatura CE> corrispondente. Per maggiori informazioni sui dispositivi di protezione individuale (stoccaggio, utilizzo, pulizia, manutenzione, tipo di protezione ecc.) consultare l'opuscolo informativo fornito dal produttore dei DPI. Le informazioni riportate in questa sezione si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito possono variare a seconda del suo grado di diluizione, dell'uso, del metodo di applicazione ecc. Per determinare l'obbligo di installare docce di sicurezza e/o stazioni di lavaggio oculare d'emergenza nei magazzini, rispettare le norme relative allo stoccaggio dei prodotti chimici applicabili in ogni caso. Per maggiori informazioni, fare riferimento alle sezioni 7.1 e 7.2.

Tutte le informazioni contenute in questa sezione sono raccomandazioni che richiedono una specificazione da parte dei servizi di prevenzione dei rischi sul lavoro, poiché non sono note eventuali misure supplementari adottate dalla società

- Protezione degli occhi e del viso : Occhiali panoramici protettivi e anti-schizzo. – CE Cat II – Norma EN 166 :2001 ; EN ISO 4007 :2018
Pulire quotidianamente e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore. Da utilizzare se vi è rischio di schizzi.
- Protezione della pelle e del corpo : Indumenti protettivi. – CE Cat I
Da sostituire prima di qualsiasi segno di deterioramento. In caso di esposizione prolungata al prodotto per utilizzatori professionali/industriali, si raccomandano dispositivi CE III conformemente al regolamento EN ISO 6529: 2001, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994.
Calzature antinfortunistiche antiscivolo:
Indumenti protettivi. – CE Cat II – Norme EN ISO 20347 :2012
Da sostituire prima di qualsiasi segno di deterioramento. In caso di esposizione prolungata al prodotto per utilizzatori professionali/industriali, si raccomandano dispositivi CE III conformemente al regolamento EN ISO 20345 :20112 e EN 13832-1 :2007
- Protezione delle mani : Protezione delle mani obbligatoria. Guanti di protezione contro i rischi minori. – CE Cat I
Sostituire i guanti in caso di danneggiamento. In caso di esposizione prolungata al prodotto per utilizzatori professionali/industriali, si raccomanda l'utilizzo di guanti CE III conformi alle norme EN 420 :2003+A1 :2009 e EN 374-1 :2016
"Poiché il prodotto è una miscela di diverse sostanze, la resistenza del materiale del guanto non può essere prevista in anticipo con assoluta affidabilità e deve quindi essere verificata prima dell'applicazione"
- Protezione delle vie respiratorie : L'uso di dispositivi di protezione è necessario in caso di nebulizzazione o superamento dei valori limite di esposizione professionale.
- Misure di emergenza supplementari : Doccia di sicurezza – ANSI Z358-1 ; ISO 3864-1 :2011 ; EN 3864-1 :2011
Fontanella oculare – ISO 3864-1 :2011 ; EN 3864-1 :2011
- Controllo dell'esposizione ambientale : In conformità alla legislazione europea sulla protezione dell'ambiente, si raccomanda di evitare di disperdere il prodotto e il rispettivo contenitore nell'ambiente.
Per maggiori informazioni, vedere la sotto-sezione 7.1D
- Composti Organici Volatili : Per quanto riguarda la direttiva 2010/75/UE, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:
C.O.V. (2010/75/UE): 13,68% in peso
Concentrazione di C.O.V. a 20 °C: 145,64 kg/m³ (145,64 g/l)
Numero medio di carbonio: 7.15
Peso molecolare medio: 148,51 g/mol

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX Cellulose L'art - TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Rif. SDS:

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 0.00

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Per informazioni complete, vedere la scheda tecnica del prodotto.

Stato fisico	: Solido
Colore	: Caratteristico
Odore	: Aromatico
Soglia olfattiva	: Non pertinente*
Volatilità	:
Punto di ebollizione alla pressione atmosferica	: Non pertinente*
Pressione del vapore a 20 °C	: Non pertinente*
Pressione del vapore a 50 °C	: Non pertinente*
Tasso di evaporazione a 20 °C	: Non pertinente*
Descrizione del prodotto	:
Densità a 20 °C	: 1064,8 kg/m ³
Densità relativa a 20 °C	: 1.065
Viscosità dinamica a 20 °C	: Non pertinente*
Viscosità cinematica a 20 °C	: Non pertinente*
Viscosità cinematica a 40 °C	: Non pertinente*
Concentrazione	: Non pertinente*
pH	: Non pertinente*
Densità del vapore a 20 °C	: Non pertinente*
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C	: Non pertinente*
Solubilità nell'acqua a 20 °C	: Non pertinente*
Proprietà di solubilità	: Insolubile in acqua.
Temperatura di decomposizione	: Non pertinente*
Punto di fusione/Punto di congelamento	: Non pertinente*
Proprietà esplosive	: Non pertinente*
Proprietà comburenti	: Non pertinente*
Infiammabilità	:
Punto di infiammabilità	: Non pertinente*
Infiammabilità (solido, gas)	: Non pertinente*
Temperatura di autoinfiammabilità	: 225 °C
Limite inferiore di infiammabilità	: Non pertinente*
Limite superiore di infiammabilità	: Non pertinente*
Esplosivo	:
Limite inferiore di esplosività	: Non pertinente*
Limite superiore di esplosività	: Non pertinente*

9.2. Altre informazioni

Tensione di superficie a 20 °C : Non applicabile

Indice di rifrazione: Non applicabile

*Non rilevante a causa della natura del prodotto: non sono fornite informazioni sulla proprietà dei suoi pericoli.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non si prevedono reazioni pericolose poiché il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Vedere la sezione 7.

10.2. Stabilità chimica

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo.

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX Cellulose L'art - TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Rif. SDS:

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 0.00

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle condizioni specificate, non sono previste reazioni pericolose con temperature o pressioni eccessive.

10.4. Condizioni da evitare

Applicabile per la manipolazione e la conservazione a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Aumento della temperatura	Luce del sole	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Precauzione	Precauzione	Non applicabile

10.5. Materiali incompatibili

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Evitare l'impatto diretto	Non applicabile	Evitare gli alcali e le basi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedere le sotto-rubriche 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere i prodotti di decomposizione specifici.

A seconda delle condizioni di decomposizione, possono essere rilasciate miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO₂), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Non sono disponibili dati sperimentali sulla miscela e le sue proprietà tossicologiche.

Contiene glicoli. Si raccomanda di non respirare i vapori per periodi prolungati in ragione di possibili effetti pericolosi per la salute.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

L'esposizione ripetuta, prolungata o con concentrazioni superiori ai limiti di esposizione professionale raccomandati può provocare degli effetti nocivi per la salute, a seconda della modalità di esposizione:

- | | |
|---|--|
| Tossicità acuta (orale) | : Tenuto conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti, ciononostante contiene sostanze che sono pericolose se ingerite. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 3 |
| Tossicità acuta (cutanea) | : Tenuto conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti, ciononostante contiene sostanze che sono pericolose a contatto con la pelle. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 3 |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Tenuto conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti, ciononostante contiene sostanze che sono pericolose se inalate. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 3 |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti. Ciononostante, contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 3. |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti. Ciononostante, contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 3. |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Respiratoria: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 3.
Cutanea: Il contatto prolungato con la pelle può portare a episodi di dermatite allergica da contatto. |

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX Cellulose L'art - TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Rif. SDS:

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 0.00

- Mutagenicità sulle cellule germinali** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 3.
- Cancerogenicità** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per gli effetti menzionati. IARC: Eugenolo (3) Per maggiori informazioni, vedere la sezione 3.
- Tossicità per la riproduzione** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti. Ciononostante, contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 3.
- Tossicità specifica per alcuni organi bersaglio (esposizione unica)** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti. Ciononostante, contiene sostanze classificate come pericolose per l'inalazione. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 3.
- Tossicità specifica per alcuni organi bersaglio (esposizione ripetuta)** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 3.
Pelle: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti, in quanto non contengono sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 3.
- Pericolo per aspirazione** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti. Ciononostante, contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 3.

Informazioni tossicologiche specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Acute toxicity		Genere
Dipropilene Glicol Metil Etere CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	LD50 orale	> 2000 mg/kg	
	LD50 cutanea	> 2000 mg/kg	
	LC50 inalazione	>20 mg/l (4 h)	
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 CE: 242-362-4	LD50 orale	> 2000 mg/kg	
	LD50 cutanea	> 2000 mg/kg	
	LC50 inalazione	Non applicabile	
Linalolo CAS: 78-70-6 CE: 201-134-4	LD50 orale	3000 mg/kg	Ratto
	LD50 cutanea	5610 mg/kg	Coniglio
	LC50 inalazione	> 20 mg/l	
Salicilato di benzile CAS: 118-58-1 CE: 204-262-9	LD50 orale	2200 mg/kg	Ratto
	LD50 cutanea	14150 mg/kg	
	LC50 inalazione	> 5 mg/l	Ratto
Acetato di linalile CAS: 1205-17-0 CE: 204-116-4	LD50 orale	> 2000 mg/kg	Ratto
	LD50 cutanea	> 2000 mg/kg	Coniglio
	LC50 inalazione	Non applicabile	

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX Cellulose L'art - TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Rif. SDS:

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 0.00

a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde CAS: 115-95-7 CE: 214-881-6	LD50 orale	> 2000 mg/kg	
	LD50 cutanea	> 2000 mg/kg	
	LC50 inalazione	Non applicabile	
Metil Cedril Chetone CAS: 32388-55-9 CE: 251-020-3	LD50 orale	> 2000 mg/kg	
	LD50 cutanea	> 2000 mg/kg	
	LC50 inalazione	> 20 mg/l	
Limone, olio CAS: 8008-56-8 CE: 284-515-8	LD50 orale	> 2000 mg/kg	
	LD50 cutanea	> 2000 mg/kg	
	LC50 inalazione	Non applicabile	
Reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one CAS: 54464-57-2 – CE :915-730-3	LD50 orale	> 2000 mg/kg	
	LD50 cutanea	> 2000 mg/kg	
	LC50 inalazione	Non applicabile	
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate CAS: 4707-47-5 CE: 225-193-0	LD50 orale	5500 mg/kg	
	LD50 cutanea	5500 mg/kg	
	LC50 inalazione	> 5 mg/l	
Citronellolo CAS: 106-22-9 CE: 203-375-0	LD50 orale	3450 mg/kg	
	LD50 cutanea	2650 mg/kg	
	LC50 inalazione	> 20 mg/l	
Eugenolo CAS: 97-53-0 CE: 202-589-1	LD50 orale	2300 mg/kg	
	LD50 cutanea	> 2000 mg/kg	
	LC50 inalazione	> 20 mg/l	
Salicilato di esile CAS: 6259-76-3 CE: 228-408-6	LD50 orale	> 2000 mg/kg	
	LD50 cutanea	> 2000 mg/kg	
	LC50 inalazione	Non applicabile	
(±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-en-1-yl)-pent-4-en-2-ol CAS: 107898-54-4 CE: 411-580-3	LD50 orale	> 2000 mg/kg	
	LD50 cutanea	> 2000 mg/kg	
	LC50 inalazione	> 20 mg/l	
Alfa-cedrene CAS: 469-61-4 CE: 207-418-4	LD50 orale	> 2000 mg/kg	
	LD50 cutanea	> 2000 mg/kg	
	LC50 inalazione	> 20 mg/l	

ATE Miscela		Componente/i di tossicità sconosciuta
Orale	> 2000 mg/kg (Metodo di calcolo)	Non applicabile
Cutanea	> 2000 mg/kg (Metodo di calcolo)	Non applicabile
Inalazione	> 5 mg/l (4 h) (Metodo di calcolo)	Non applicabile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non sono disponibili informazioni sperimentali sulle proprietà eco-tossicologiche del prodotto in sé.

12.1. Tossicità

Identificazione	Tossicità acuta	Specie	Generi
Dipropilene Glicol Metil Etere CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	LC50	10000 mg/l (96 h)	Pimephales promelas
	EC50	1919 mg/l (48 h)	Daphnia magna
	EC50	Non applicabile	
Linalolo CAS: 78-70-6 CE: 201-134-4	LC50	27,8 mg/l (96 h)	Oncorhynchus mykiss
	EC50	59 mg/l (48 h)	Daphnia magna
	EC50	88,3 mg/l (96 h)	Scenedesmus subspicatus

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX Cellulose L'art - TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Rif. SDS:

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 0.00

Salicilato di benzile CAS: 118-58-1 CE: 204-262-9	LC50	10 - 100 mg/l (96 h)		Pesci
	EC50	10 - 100 mg/l (48 h)		Crostacei
	EC50	10 - 100 mg/l (72 h)		Alghe
a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde CAS: 1205-17-0 CE: 214-881-6	LC50	1 - 10 mg/l (96 h)		Pesci
	EC50	1 - 10 mg/l		Crostacei
	EC50	1 - 10 mg/l		Alghe
Metil Cedril Chetone CAS: 32388-55-9 CE: 251-020-3	LC50	0,1 - 1 mg/l (96 h)		Pesci
	EC50	0,1 - 1 mg/l		Crostacei
	EC50	0,1 - 1 mg/l		Alghe
Limone, olio CAS: 8008-56-8 CE: 284-515-8	LC50	1 - 10 mg/l (96 h)		Pesci
	EC50	1 - 10 mg/l		Crostacei
	EC50	1 - 10 mg/l		Alghe
Reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one CAS: 54464-57-2 CE: 915-730-3	LC50	0,1 - 1 mg/l (96 h)		Pesci
	EC50	0,1 - 1 mg/l		Crostacei
	EC50	0,1 - 1 mg/l		Alghe
Eugenolo CAS: 97-53-0 CE: 202-589-1	LC50	60,8 mg/l (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pesci
	EC50	Non applicabile		
	EC50	Non applicabile		
Salicilato di esile CAS: 6259-76-3 CE: 228-408-6	LC50	0,1 - 1 mg/l (96 h)		Pesci
	EC50	0,1 - 1 mg/l		Crostacei
	EC50	0,1 - 1 mg/l		Alghe
(±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-en-1-yl)-pent-4-en-2-ol CAS: 107898-54-4 CE: 411-580-3	LC50	0,1 - 1 mg/l (96 h)		Pesci
	EC50	0,1 - 1 mg/l		Crostacei
	EC50	0,1 - 1 mg/l		Alghe
Alfa-cedrene CAS: 469-61-4 CE: 207-418-4	LC50	0,1 - 1 mg/l (96 h)		Pesci
	EC50	0,1 - 1 mg/l		Crostacei
	EC50	0,1 - 1 mg/l		Alghe

12.2. Persistenza e degradabilità

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
Dipropilene Glicol Metil Etere CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
	COD	0,00202 g O2/g	Periodo	28 giorni
	BOD5/COD	Non applicabile	% Biodegradabile	73%
Linalolo CAS: 78-70-6 CE: 201-134-4	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/l
	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
	BOD5/COD	0,55	% Biodegradabile	90%
Salicilato di benzile CAS: 118-58-1 CE: 204-262-9	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/l
	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
	BOD5/COD	Non applicabile	% Biodegradabile	93%
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate CAS: 4707-47-5 CE: 225-193-0	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/l
	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
	BOD5/COD	Non applicabile	% Biodegradabile	59%

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX Cellulose L'art - TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Rif. SDS:

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 0.00

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Identificazione	Potenziale di bioaccumulo	
Dipropilene Glicol Metil Etere CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	BCF	1
	Pow Log	-0.06
	Potenziale	Basso
Linalolo CAS: 78-70-6 CE: 201-134-4	BCF	39
	Pow Log	2.97
	Potenziale	Moderato
Salicilato di benzile CAS: 118-58-1 CE: 204-262-9	BCF	311
	Pow Log	4
	Potenziale	Alto
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6- CAS: 4707-47-5 CE: 225-193-0	BCF	232
	Pow Log	
	Potenziale	Alto
Eugenolo CAS: 97-53-0 CE: 202-589-1	BCF	31
	Pow Log	2.27
	Potenziale	Moderato

12.4. Mobilità nel suolo

Identificazione	Assorbimento/deassorbimen to			Volatilità
	Koc	Henry	Suolo	
Salicilato di benzile CAS: 118-58-1 CE: 204-262-9	5600	Henry	Suolo	Non applicabile
	Conclusioni	Immobilizzabile	Suolo	Non applicabile
	Tensione di vaporizzazione	Non applicabile	Suolo umido	Non applicabile
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate CAS: 4707-47-5 CE: 225-193-0	235	Henry	Suolo	1,1E-2 Pa·m ³ /mol
	Conclusioni	Moderato	Suolo	Non applicabile
	Tensione di vaporizzazione	Non applicabile	Suolo umido	Non applicabile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non risponde ai criteri PBT / vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Non descritto

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice	Descrizione	Classe Rifiuti (Regolamento UE N. 1357/2014)
07 01 04*	Altri solventi, liquidi di lavaggio e acque madri organiche.	Pericolosi

Tipo di rifiuti: HP14 Ecotossico
Metodi di trattamento dei rifiuti

: Consultare il responsabile del servizio rifiuti autorizzato per le operazioni di valutazione e smaltimento in conformità con l'allegato 1 e l'allegato 2 (direttiva 2008/98/CE). Come per 15 01 (2014/955/CE) del codice e se il contenitore è stato a contatto diretto con il prodotto, sarà trattato con le stesse modalità del prodotto reale. In caso contrario, sarà trattato come un rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo smaltimento nella rete fognaria. Vedere la sotto-sezione 6.2

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX Cellulose L'art - TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Rif. SDS:

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 0.00

Regolamentazione relativa alla gestione dei rifiuti:

: Secondo l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), sono riportate le disposizioni comunitarie o nazionali sulla gestione dei rifiuti.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98 / CE, 2014/955 / UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Conformemente alle disposizioni ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

N. ONU (ADR) : Non applicabile
N. ONU (IMDG) : Non applicabile
N. ONU (IATA) : Non applicabile
N. ONU (ADN) : Non applicabile
N. ONU (RID) : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione (ADR) : Non applicabile
Nome di spedizione (IMDG) : Non applicabile
Nome di spedizione (IATA) : Non applicabile
Nome di spedizione (ADN) : Non applicabile
Nome di spedizione (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX Cellulose L'art - TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Rif. SDS:

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 0.00

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No
Inquinante marino : No
Altre informazioni : Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II della convenzione Marpol e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazioni UE

Sostanze candidate all'autorizzazione in virtù del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH): non applicabile
Sostanze incluse nell'allegato XIV del REACH ("Elenco delle autorizzazioni") e data di scadenza: Non applicabile
Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono: non applicabile
Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) N. 528/2012: Non applicabile
REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativamente all'importazione ed esportazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile
Seveso III: Non applicabile

Restrizioni alla commercializzazione e all'uso di alcune sostanze e miscele pericolose (Allegato XVII, REACH ecc.):

Non applicabile

Disposizioni specifiche in materia di protezione delle persone e dell'ambiente:

Si raccomanda di utilizzare le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza come base per condurre valutazioni dei rischi specifici sul luogo di lavoro per stabilire le necessarie misure di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e lo smaltimento di questo prodotto.

Altre legislazioni:

Il prodotto può essere soggetto alla legislazione settoriale

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle diciture H- e EUH:

Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo per aspirazione, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Flam. Liq. Non classificato	Liquidi infiammabili Non classificato
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosivo/irritante per la pelle, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Scheda dei dati di sicurezza

IMPEX Cellulose L'art - TEST

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Rif. SDS:

Data di revisione: 07/10/2020 Versione: 0.00

H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici, causa effetti avversi a lungo termine.

Le presenti informazioni si basano sulle nostre conoscenze attuali e descrivono il prodotto esclusivamente per motivi di salute, sicurezza e dell'ambiente. Esse non andrebbero quindi interpretate come garanzia di una qualche proprietà specifica del prodotto