

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Fusion Form Liquid

Data di revisione: 17.04.2018

N. del materiale: 21407

Pagina 1 di 14

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

Fusion Form Liquid

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

Cosmetici, prodotti per la cura personale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	Wilde Cosmetics GmbH	
Indirizzo:	Rheingastr. 19a	
Città:	D-65375 Oestrich-Winkel	
Casella postale:	1220	
	D-65368 Oestrich-Winkel	
Telefono:	+49-6723-6020-0	Telefax: +49-6723-6020-15
E-Mail:	beate.kerntopf@wilde-group.com	
Persona da contattare:	Dr. Beate Kerntopf	Telefono: -752

1.4. Numero telefonico di emergenza: +49-6723-6020-0 Questo numero di telefono è disponibile solamente durante le ore d'ufficio.

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

Categorie di pericolo:
 Liquido infiammabile: Flam. Liq. 2
 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Dam. 1
 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3
 Indicazioni di pericolo:
 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 Provoca gravi lesioni oculari.
 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 Altra etichettatura di: Kosmetikverordnung

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

propan-1-olo; n-propanolo
 butanone; metiletilchetone
 acetato di etile; etilacetato

Avvertenza: Pericolo**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Fusion Form Liquid

Data di revisione: 17.04.2018

N. del materiale: 21407

Pagina 2 di 14

	accensione. Non fumare.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P240	Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241	Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.
P242	Utilizzare utensili antiscintillamento.
P243	Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P370+P378	In caso d'incendio: utilizzare Usare spruzzi d'acqua, schiuma alcol resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica. per estinguere.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P403+P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata..

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene Parfum (Citrus). Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Un assorbimento ripetuto può causare effetti sul sistema nervoso centrale, fegato, reni e sangue.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele****Caratterizzazione chimica**

Cosmetici, prodotti per la cura personale: Contiene solventi organici.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Fusion Form Liquid

Data di revisione: 17.04.2018

N. del materiale: 21407

Pagina 3 di 14

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
71-23-8	propan-1-olo; n-propanolo			65 - < 70 %
	200-746-9	603-003-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336			
78-93-3	butanone; metiletilchetone			20 - < 25 %
	201-159-0	606-002-00-3		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
141-78-6	acetato di etile; etilacetato			5 - < 10 %
	205-500-4	607-022-00-5		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
	Parfum (Citrus)			< 1 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H317 H412			

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

Ulteriori dati

Altra etichettatura di: Kosmetikverordnung

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

Togliere dall'esposizione, far sdraiare. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.

In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta. Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo. In caso di respiro affannoso, somministrare ossigeno. Se il respiro si arresta, applicare respirazione artificiale. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Consultare un medico. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I vapori possono provocare gravi irritazioni agli occhi, al sistema respiratorio e alla pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Sintomi: L'esposizione può provocare arrossamento, lacrimazione e prurito agli occhi, dolori al naso ed alla gola, e tosse. Difficoltà nella respirazione. Può causare mal di testa e vertigini. Stato di incoscienza. Il contatto prolungato o ripetuto con il preparato può provocare rimozione del grasso naturale della pelle nonché l'insorgenza di dermatiti non allergiche.

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

Trattare sintomaticamente.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Fusion Form Liquid

Data di revisione: 17.04.2018

N. del materiale: 21407

Pagina 4 di 14

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

Usare spruzzi d'acqua, schiuma alcol resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. I vapori possono diffondere a grandi distanze e incendiarsi. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. Il contenitore si può rompere per riscaldamento.

Prodotti di combustione pericolosi: Monossido di carbonio, Anidride carbonica (CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione. Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti.

Ulteriori dati

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di superficie o le acque di falda. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

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

Indossare indumenti protettivi. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. S23 - Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13). Prevedere una ventilazione adeguata. Usare un'attrezzatura a prova di esplosione. Pulire accuratamente la superficie contaminata.

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

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Assicurarsi che la centralina per il lavaggio degli occhi e le docce siano vicine alla stazione di lavoro. Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Liquido combustibile. I vapori possono diffondere a grandi distanze e incendiarsi. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti. Usare solo in una zona provvista di attrezzatura a prova di esplosione. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Fusion Form Liquid

Data di revisione: 17.04.2018

N. del materiale: 21407

Pagina 5 di 14

Ulteriori dati

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

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

Tenere in un'area provvista di pavimenti resistenti ai solventi. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Conservare nei contenitori originali. Evitare la luce diretta.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Materiali da evitare: Prodotti ossidanti e autoinfiammabili, Materiali infiammabili, Perossidi organici, Agenti ossidanti

7.3. Usi finali particolari

Prodotto cosmetico

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Categoria	Provenienza
141-78-6	Acetato di etile	400	1440		8 ore	ACGIH-2002
71-23-8	Alcool propilico-n	200	492		8 ore	ACGIH-2002
		250	614		Breve termine	ACGIH-2002
78-93-3	Butanone	200	600		8 ore	D.lgs.81/08
		300	900		Breve termine	D.lgs.81/08

Valori limite biologici (D. lgs. 81/08 Allegato XXXIX e ACGIH)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Parametri	Valore limite	Materiale per analisi	Momento del prelievo
78-93-3	Metil etilchetone (ACGIH-2002)	metiletilchetone	2 mg/l	urine	f.t.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Fusion Form Liquid

Data di revisione: 17.04.2018

N. del materiale: 21407

Pagina 6 di 14

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
DNEL tipo	Via di esposizione	Effetto	Valore
71-23-8	propan-1-olo; n-propanolo		
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	80 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	81 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	268 mg/m ³
Consumatore DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	1036 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	136 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	1723 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	61 mg/kg pc/giorno
78-93-3	butanone; metiletilchetone		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	600 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	31 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	412 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1161 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	106 mg/m ³
141-78-6	acetato di etile; etilacetato		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	63 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	1468 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	4,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	734 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	734 mg/m ³
Lavoratore DNEL, acuta	per inalazione	locale	1468 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	367 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	37 mg/kg pc/giorno

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Fusion Form Liquid

Data di revisione: 17.04.2018

N. del materiale: 21407

Pagina 7 di 14

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartimento ambientale		Valore
71-23-8	propan-1-olo; n-propanolo	
Acqua dolce		10 mg/l
Acqua di mare		1 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		22,8 mg/kg
Sedimento marino		2,28 mg/kg
Suolo		2,2 mg/kg
78-93-3	butanone; metiletilchetone	
Sedimento d'acqua dolce		284,74 mg/kg
Acqua dolce		55,8 mg/l
Suolo		22,5 mg/kg
Sedimento marino		284,7 mg/kg
Acqua di mare		55,8 mg/l
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		709 mg/l
Avvelenamento secondario		1000 mg/kg
141-78-6	acetato di etile; etilacetato	
Acqua di mare		0,026 mg/l
Sedimento marino		0,034 mg/kg
Sedimento d'acqua dolce		0,34 mg/kg
Suolo		0,22 mg/kg
Acqua dolce		0,26 mg/l

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

Informazioni sulle precauzioni speciali necessarie per la manipolazione di grandi quantità sono disponibili su richiesta. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Misure generali di protezione ed igiene

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di sicurezza ben aderenti

Protezione delle mani

Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.

Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

Tempo di penetrazione: ≥ 1 h

Spessore del guanto: 0,5 mm

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Fusion Form Liquid

Data di revisione: 17.04.2018

N. del materiale: 21407

Pagina 8 di 14

prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto. Sostituire in caso di usura.

Protezione della pelle

indumenti impermeabili

Protezione respiratoria

Usare solo con ventilazione sufficiente. In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta. Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 141.

Controllo dell'esposizione ambientale

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Informare le autorità responsabili in caso di fuoriuscita di gas, o in caso di penetrazione in canalizzazioni, suolo o fogne.

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

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico/a
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di fusione:	<-60 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	77 °C
Punto di infiammabilità:	-9 °C
Inferiore Limiti di esplosività:	1,5 vol. %
Superiore Limiti di esplosività:	13,5 vol. %
Temperatura di accensione:	385 °C
Pressione vapore:	101 hPa
(a 20 °C)	
Pressione vapore:	375 hPa
(a 50 °C)	
Densità (a 20 °C):	0,81 g/cm ³
Idrosolubilità:	completamente miscibile
Solvente:	99,80 %

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

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

10.2. Stabilità chimica

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare la luce diretta. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Divieto di fumare. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Non esporre a temperature superiori a 40 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, Metalli alcalini, Metalli alcalino terrosi

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

acido acetico. In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio: Diossido di carbonio, (CO₂), monossido di carbonio (CO), ossidi di nitrogeno (Nox), denso

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Fusion Form Liquid

Data di revisione: 17.04.2018

N. del materiale: 21407

Pagina 9 di 14

fumo nero. Prodotti ossidanti e autoinfiammabili.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Tossicità acuta

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

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
71-23-8	propan-1-olo; n-propanolo				
	orale	DL50 mg/kg 8000	ratto		OCSE 401
	cutanea	DL50 mg/kg 4032	su coniglio		OCSE 402
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l >33,8	ratto		OCSE 403
78-93-3	butanone; metiletilchetone				
	orale	DL50 mg/kg >2193	ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg >5000	su coniglio		
141-78-6	acetato di etile; etilacetato				
	orale	DL50 mg/kg 5600	Ratte		
	cutanea	DL50 mg/kg 18000	Kaninchen		

Irritazione e corrosività

Provoca gravi lesioni oculari.

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Contiene Parfum (Citrus). Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini. (propan-1-olo; n-propanolo; butanone; metiletilchetone)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

Effetti specifici nell'esame con animali

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Esperienze pratiche**Ulteriori osservazioni**

Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

Ulteriori dati

Nocivo per ingestione. Le conseguenze dovute all'ingestione possono includere: Nausea, narcosi, Debolezza, Vertigini, Stato di incoscienza. Se inalato: Irritazione delle mucose, Vertigini. L'esposizione ripetuta può

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Fusion Form Liquid

Data di revisione: 17.04.2018

N. del materiale: 21407

Pagina 10 di 14

provocare secchezza e screpolature della pelle.

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

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
71-23-8	propan-1-olo; n-propanolo					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	4555	96 h	Pimephales promelas (Cavedano americano)	OECD TG 203
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	3644	48 h	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	DIN 38412
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	2000	2 d	Selenastrum capricornutum	
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	>100	21 d	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	
78-93-3	butanone; metiletilchetone					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	2990	96 h	Pimephales promelas (Cavedano americano)	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	1972	72 h	Selenastrum capricornutum (alghe cloroficee)	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	308 mg/l	48 h	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	
141-78-6	acetato di etile; etilacetato					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Cavedano americano)	
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	>100	3 d		

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

N. CAS	Nome chimico			
	Metodo	Valore	d	Fonte
	Valutazione			
71-23-8	propan-1-olo; n-propanolo			
	OCSE 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	81%	15	
	Rapidamente biodegradabile.			
78-93-3	butanone; metiletilchetone			
		98%	28	
	Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test specifico OECD.			
141-78-6	acetato di etile; etilacetato			
		93,9%	28	
	Rapidamente biodegradabile.			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Fusion Form Liquid

Data di revisione: 17.04.2018

N. del materiale: 21407

Pagina 11 di 14

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
71-23-8	propan-1-olo; n-propanolo	0,25
78-93-3	butanone; metiletilchetone	0,3

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
71-23-8	propan-1-olo; n-propanolo	0,88		
141-78-6	acetato di etile; etilacetato	30		

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

Questo preparato non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

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

Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

200113 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); Solventi; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

200113 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); Solventi; rifiuto pericoloso

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

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

14.1. Numero ONU:	UN 1993
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	3
14.4. Gruppo di imballaggio:	II
Etichette:	3



Codice di classificazione:	F1
Disposizioni speciali:	274 601 640C
Quantità limitate (LQ):	1 L
Quantità consentita:	E2

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Fusion Form Liquid

Data di revisione: 17.04.2018

N. del materiale: 21407

Pagina 12 di 14

Categoria di trasporto: 2
 Numero pericolo: 33
 Codice restrizione tunnel: D/E

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU: UN 1993
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 3
14.4. Gruppo di imballaggio: II
 Etichette: 3



Codice di classificazione: F1
 Disposizioni speciali: 274 601 640C
 Quantità limitate (LQ): 1 L
 Quantità consentita: E2

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: UN 1993
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 3
14.4. Gruppo di imballaggio: II
 Etichette: 3



Disposizioni speciali: 274
 Quantità limitate (LQ): 1 L
 Quantità consentita: E2
 EmS: F-E, S-E

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU: UN 1993
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 3
14.4. Gruppo di imballaggio: II
 Etichette: 3



Disposizioni speciali: A3
 Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 L
 Passenger LQ: Y341
 Quantità consentita: E2
 Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 353
 Max quantità IATA - Passenger: 5 L
 Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 364

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Fusion Form Liquid

Data di revisione: 17.04.2018

N. del materiale: 21407

Pagina 13 di 14

Max quantità IATA - Cargo:

60 L

Generatore di pericolo:

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

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): 99,8 % (808,38 g/l)

2004/42/CE (VOC): 99,8 % (808,38 g/l)

Sottocategoria secondo le direttive 2004/42/CE: Preparazione e pulizia - Predetergente, Valore limite per COV: 200 g/l

Ulteriori dati

Altra etichettatura di: Kosmetikverordnung

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Contaminante dell'acqua-classe (D):

- - non pericoloso per le acque

SEZIONE 16: altre informazioni**Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008****[CLP]**

Classificazione	Procedura di classificazione
Flam. Liq. 2; H225	
Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo
STOT SE 3; H336	Metodo di calcolo

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

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH208	Contiene Parfum (Citrus). Può provocare una reazione allergica.

Ulteriori dati

Tutte le indicazioni si riferiscono al prodotto pronto per la consegna.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Fusion Form Liquid

Data di revisione: 17.04.2018

N. del materiale: 21407

Pagina 14 di 14

In caso di emergenza chiamare CHEMTREC 1-800-4249300.

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