

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LaNature "White" Home Fragrance

Data di revisione: 27.02.2018

N. del materiale: 1410429

Pagina 1 di 12

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

LaNature "White" Home Fragrance

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

Odore-Sequestrante

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

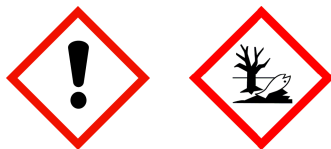
1.4. Numero telefonico di emergenza: +49-6723-6020-0 Questo numero di telefono è disponibile solamente durante le ore d'ufficio.

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

Categorie di pericolo:
 Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2
 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2
 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1B
 Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 1
 Indicazioni di pericolo:
 Provoca irritazione cutanea.
 Provoca grave irritazione oculare.
 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES
 LINALOOL

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

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LaNature "White" Home Fragrance

Data di revisione: 27.02.2018

N. del materiale: 1410429

Pagina 2 di 12

	prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di 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.
P264	Lavare accuratamente Lavare le mani dopo la manipolazione. dopo l'uso.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
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.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P352	Lavare abbondantemente con acqua.
P362+P364	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P370+P378	In caso d'incendio: utilizzare Usare spruzzi d'acqua, schiuma alcol resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica. per estinguere.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403+P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata..

2.3. Altri pericoli

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.
 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 Un assorbimento ripetuto può causare effetti sul sistema nervoso centrale, fegato, reni e sangue.

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

Odore-Sequestrante: Soluzione alcolica & profumi
 Il rilascio delle seguenti sostanze può provocare allergie:
 Linalool, Benzyl Salicylate, Geraniol, Hexyl Cinnamal

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LaNature "White" Home Fragrance

Data di revisione: 27.02.2018

N. del materiale: 1410429

Pagina 3 di 12

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
54464-57-2	TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES			10-25 %
	259-174-3		01-2119489989-04	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1; H315 H317 H410			
78-70-6	LINALOOL			5-10 %
	201-134-4		01-2119474016-42	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317			
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB)			5-10 %
	214-946-9	603-212-00-7		
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			

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

Ulteriori dati

Può causare sensibilizzazione a persone predisposte.
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

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

Allontanare dall'area di pericolo. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta. Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo. In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con sapone e molta acqua. Se appare un'irritazione della pelle, richiedere un consiglio/controllo 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. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

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.

SEZIONE 5: misure antincendio

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LaNature "White" Home Fragrance

Data di revisione: 27.02.2018

N. del materiale: 1410429

Pagina 4 di 12

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.

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 contami 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**

Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Tuta di protezione. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Informare le autorità responsabili in caso di fuoriuscita di gas, o in caso di penetrazione in canalizzazioni, suolo o fogni.

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.

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

Prendere visione delle etichette e delle schede di sicurezza per i prodotti chimici usati nella lavorazione. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Prevedere una ventilazione adeguata.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Divieto di fumare. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.

Ulteriori dati

Consultare anche le istruzioni per l'uso.

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

Conservare nei contenitori originali. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Evitare la luce diretta.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LaNature "White" Home Fragrance

Data di revisione: 27.02.2018

N. del materiale: 1410429

Pagina 5 di 12

Lo stoccaggio deve essere effettuato in accordo con la BetrSichV (Germania).

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

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori DNEL/DMEL**

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
DNEL tipo	Via di esposizione	Effetto	Valore
54464-57-2	TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	30 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	28,7 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	9 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	17,2 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	3 mg/kg pc/giorno
78-70-6	LINALOOL		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,8 mg/m ³
Lavoratore DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	16,5 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, acuta	dermico	sistemico	5 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	locale	3 mg/cm ²
Lavoratore DNEL, acuta	dermico	locale	3 mg/cm ²
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,7 mg/m ³
Consumatore DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	4,1 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1,25 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuta	dermico	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	locale	1,5 mg/cm ²
Consumatore DNEL, acuta	dermico	locale	1,5 mg/cm ²
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,2 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuta	per via orale	sistemico	1,2 mg/kg pc/giorno
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB)		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	22 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	60 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	6,5 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	36 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	3,8 mg/kg pc/giorno

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LaNature "White" Home Fragrance

Data di revisione: 27.02.2018

N. del materiale: 1410429

Pagina 6 di 12

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Valore
Compartimento ambientale		
54464-57-2	TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	
Sedimento d'acqua dolce		3,73 mg/kg
Sedimento marino		0,75 mg/kg
Avvelenamento secondario		10 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		10 mg/l
Suolo		2,7 mg/kg
78-70-6	LINALOOL	
Acqua dolce		0,2 mg/l
Acqua di mare		0,02 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		2,22 mg/kg
Sedimento marino		0,222 mg/kg
Avvelenamento secondario		7,8 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		10 mg/l
Suolo		0,327 mg/kg
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB)	
Sedimento d'acqua dolce		2 mg/kg
Sedimento marino		0,394 mg/kg
Avvelenamento secondario		3,3 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		1 mg/l
Suolo		0,31 mg/kg

Altre informazioni sugli valori limite

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei

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

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 protezione con schermi laterali

Protezione delle mani

Protezione preventiva dell'epidermide: Guanti resistenti al solvente (gomma butilica).
Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.

Protezione della pelle

Tuta di protezione.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LaNature "White" Home Fragrance

Data di revisione: 27.02.2018

N. del materiale: 1410429

Pagina 7 di 12

Protezione respiratoria

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.

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-giallo chiaro
Odore:	caratteristico/a

Cambiamenti in stato fisico

Punto di infiammabilità:	>93,33 °C
Inferiore Limiti di esplosività:	
Superiore Limiti di esplosività:	
Densità:	0,95 g/cm ³

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

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

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, Acidi, Basi, Ammine, Acido nitrico.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio, ossidi di azoto (NOx), Acidi, Idrocarburi, Cianuro di idrogeno (acido cianidrico). 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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LaNature "White" Home Fragrance

Data di revisione: 27.02.2018

N. del materiale: 1410429

Pagina 8 di 12

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
54464-57-2	TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES				
	orale	DL50 >5000 mg/kg	Ratto		OCSE 401
	cutanea	DL50 >5000 mg/kg	Ratto		OCSE 402
78-70-6	LINALOOL				
	orale	DL50 2790 mg/kg	Ratto		OECD TG 401
	cutanea	DL50 5610 mg/kg	Coniglio albino		OECD TG 402
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB)				
	orale	DL50 4640 mg/kg	Ratto		OECD TG 401
	cutanea	DL50 >10000 mg/kg	Ratto		OECD TG 402

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES; LINALOOL)

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

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Un assorbimento ripetuto può causare effetti sul sistema nervoso centrale, fegato, reni e sangue.

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 provocare secchezza e screpolature della pelle.

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

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LaNature "White" Home Fragrance

Data di revisione: 27.02.2018

N. del materiale: 1410429

Pagina 9 di 12

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
54464-57-2	TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 1,3 mg/l	96 h	Iepomis macrochirus (persico sole)		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 2,6 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l 1,38	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
78-70-6	LINALOOL					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 27,8	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		OECD TG 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l 88,3	96 h	Desmodesmus subspicatus.		OECD TG 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 59 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OECD TG 202
	Tossicità acuta batterica	(>100 mg/l)	0,5 h	Fango biologico		OCSE 209
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB)					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 0,95	96 h	Oryzias latipes (Medaka)		OECD TG 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l 0,723	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD TG 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 0,3 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OECD TG 202

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

N. CAS	Nome chimico				
	Metodo	Valore	d	Fonte	
	Valutazione				
78-70-6	LINALOOL				
	OCSE 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	64,2%	28		
	Rapidamente biodegradabile.				

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
54464-57-2	TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	5,6-5,7
78-70-6	LINALOOL	2,84-2,9
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB)	5,3

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
54464-57-2	TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENE S	391		

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LaNature "White" Home Fragrance

Data di revisione: 27.02.2018

N. del materiale: 1410429

Pagina 10 di 12

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**

Può essere smaltito come rifiuto solido o incenerito in impianto adatto secondo le leggi locali.

Contenitori vuoti possono essere eliminati in discariche secondo le vigenti leggi locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070199 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base; rifiuti non altrimenti specificati

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

070199 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base; rifiuti non altrimenti specificati

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Può essere smaltito come rifiuto solido o incenerito in impianto adatto secondo le leggi locali.

Contenitori vuoti possono essere eliminati in discariche secondo le vigenti leggi locali.

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

<u>14.1. Numero ONU:</u>	UN 1266
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	Prodotti di profumeria
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	3
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	II
Etichette:	3



Codice di classificazione:	F1
Disposizioni speciali:	163 640C
Quantità limitate (LQ):	5 L
Categoria di trasporto:	2
Numero pericolo:	33
Codice restrizione tunnel:	D/E

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

E2

Trasporto fluviale (ADN)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	UN 1266
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	3
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	II

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LaNature "White" Home Fragrance

Data di revisione: 27.02.2018

N. del materiale: 1410429

Pagina 11 di 12

Etichette: 3



Codice di classificazione: F1
 Disposizioni speciali: 163 363 640C
 Quantità limitate (LQ): 5 L

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

E2

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: UN 1266
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 3
14.4. Gruppo di imballaggio: II
 Etichette: 3



Disposizioni speciali: 163
 Quantità limitate (LQ): 5 L
 EmS: F-E, S-D

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

E2

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU: UN 1266
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 3
14.4. Gruppo di imballaggio: II
 Etichette: 3



Disposizioni speciali: A3 A72
 Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 L
 Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 353
 Max quantità IATA - Passenger: 5 L
 Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 364
 Max quantità IATA - Cargo: 60 L

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Y341
E2

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LaNature "White" Home Fragrance

Data di revisione: 27.02.2018

N. del materiale: 1410429

Pagina 12 di 12

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

2004/42/CE (VOC): Non applicabile.

Ulteriori dati

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE sulla sicurezza e la salute delle donne incinta al posto di lavoro.
Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al posto di lavoro.

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.

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

Classificazione	Procedura di classificazione
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2; H319	
Skin Sens. 1B; H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1; H410	

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.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
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.

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.
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.)