secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

# HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021 Data di stampa 24.03.2021

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

# 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : HYDROFAN LIME GREEN

Codice prodotto : LNHF0178

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

Utilizzazione della : Pitture, vernici e smalti

sostanza/della miscela

Natura chimica : Smalto monocomponente

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Lechler SpA

Via Cecilio 17 22100 Como- CO-

Telefono : +39031586111
Telefax : +39031586206
Indirizzo e-mail Persona : safety@lechler.eu

responsabile/redattore

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp.Ped.Bambino Gesù" Dip.Emergenza di Rom	
Azienda Ospedaliera Università di Foggia	800183459 -
Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano	0266101029 -
Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" di Napoli	0817472870 -
CAV Policlinico "Umberto I" di Roma	0649978000 -
CAV Policlinico "A. Gemelli" di Roma	063054343 -
Azienda Osp. "Careggi" U.O. Tossicologica di Firenze	0557947819 -
CAV Centro Nazionale di Informaz. Tossicol. di Pavia	038224444 -
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII di Bergamo	800883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pericolo a lungo termine (cronico) per H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Indicazioni di pericolo : H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

# HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021 Data di stampa 24.03.2021

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un

impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

# Etichettatura aggiuntiva:

EUH208 Contiene: 2-metilisotiazol-3(2H)-one, massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

# 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

L'informazione richiesta è menzionata nella presente Scheda di Sicurezza.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Natura chimica : Dispersione acquosa pigmentata

## Componenti pericolosi

		1	,
Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazione
	N. CE	(REGOLAMENTO (CE) N.	[%]
	Numero di registrazione	1272/2008)	
2-butossietanolo	111-76-2	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 10
	203-905-0	Acute Tox. 4; H332	
	01-2119475108-36	Acute Tox. 4; H312	
		Skin Irrit. 2; H315	
		Eye Irrit. 2; H319	
Polimero con gruppi di	1431957-88-8	Aquatic Acute 1; H400	>= 0,25 - < 1
ammonio quaternizzato		Aquatic Chronic 1; H410	
trietilamina	121-44-8	Flam. Liq. 2; H225	>= 0,1 - < 1
	204-469-4	Acute Tox. 4; H302	
	01-2119475467-26	Acute Tox. 3; H331	
		Acute Tox. 3; H311	
		Skin Corr. 1A; H314	
		STOT SE 3; H335	
2-dimetilaminoetanolo	108-01-0	Flam. Liq. 3; H226	>= 0,1 - < 1
	203-542-8	Acute Tox. 4; H302	
	01-2119492298-24	Acute Tox. 3; H331	
		Acute Tox. 4; H312	
		Skin Corr. 1B; H314	
		STOT SE 3; H335	
2-metilisotiazol-3(2H)-	2682-20-4	Acute Tox. 3; H301	>= 0,0002 - <

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

# HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021 Data di stampa 24.03.2021

one	220-239-6	Acute Tox. 2; H330	0,0015
		Acute Tox. 3; H311	
		Skin Corr. 1B; H314	
		Eye Dam. 1; H318	
		Skin Sens. 1A; H317	
		Aquatic Acute 1; H400	
		Aquatic Chronic 1; H410	
		(Acute M=10)	
		(Chronic M=1)	
massa di reazione di 5-	55965-84-9	Acute Tox. 3; H301	>= 0,0002 - <
cloro-2-metil-2H-		Acute Tox. 2; H330	0,0015
isotiazol-3-one e 2-		Acute Tox. 2; H310	
metil-2H-isotiazol-3-one		Skin Corr. 1C; H314	
(3:1)		Eye Dam. 1; H318	
		Skin Sens. 1A; H317	
		Aquatic Acute 1; H400	
		Aquatic Chronic 1; H410	
		(Acute M=100)	
		(Chronic M=100)	

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere

dubbi, consultare un medico.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Se inalato : Portare l'infortunato 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 caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare

un detergente approvato dalle autorità mediche.

Non usare solventi o diluenti.

Disporre docce sul posto di lavoro

In caso di contatto con gli

occhi

Tenere le palpebre aperte e sciacquare copiosamente con

acqua pulita per almeno 10 minuti.

Consultare un medico.

Disporre lavaocchi sul posto di lavoro

Rimuovere le lenti a contatto.

Se ingerito : Se ingerito, richiedere immediatamente l'intervento di un

medico.

NON indurre il vomito. Tenere a riposo.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

## HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021 Data di stampa 24.03.2021

## 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata

consultando il medico del lavoro competente.

Consultare un medico.

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente,

prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua

nebulizzata.

Mezzi di estinzione non

idonei

: NON usare getti d'acqua.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

 Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la suo combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10).
 L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni

alla salute.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in

prossimità delle fiamme.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

: Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

spegnere l'incendio.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Arieggiare il locale.

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Il materiale può rendere scivolose le superfici.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

# HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021 Data di stampa 24.03.2021

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

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

Metodi di bonifica : Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.

> Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

# **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

: Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8).

Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di

ventilazione.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Non inalare vapori o nebbie.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Mescolare bene prima dell'uso

Dopo l'uso conservare il recipiente ben chiuso

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

Reguisiti del magazzino e dei : Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in

posizione verticale per evitare perdite.

Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Conservare ad una temperatura compresa tra 5° e 35°C, in un locale arieggiato, protetto da fonti di calore, dalle fiamme e

dalla luce diretta Proibito fumare.

Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere

conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

: Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

Classe tedesca di stoccaggio : 10 Liquidi combustibili

### 7.3 Usi finali particolari

: Queste informazioni non sono disponibili.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

# HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021 Data di stampa 24.03.2021

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

Componenti	N	I. CAS	Valore	Parametri di controllo	Aggiornamento	Base
2-	1	11-76-2	TWA	20 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
butossietanolo				98 mg/m3		
Ulteriori informazioni	:	pelle: Ident	ifica la possil	oilità di significativo ass	sorbimento attraverso la <sub>l</sub>	pelleIndicativo
			STEL	50 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
				246 mg/m3		
Ulteriori informazioni	:	pelle: Ident	ifica la possil	oilità di significativo ass	sorbimento attraverso la <sub>l</sub>	pelleIndicativo
trietilamina	1:	21-44-8	TWA	2 ppm 8,4 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	:	pelle: Ident	ifica la possil	pilità di significativo ass	sorbimento attraverso la l	pelleIndicativo
		•	STEL	3 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
				12,6 mg/m3		
Ulteriori informazioni	:	pelle: Ident	ifica la possil	oilità di significativo ass	sorbimento attraverso la <sub>l</sub>	pelleIndicativo

DNEL

trietilamina : Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti

Valore: 12,6 mg/m3

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti

Valore: 12,6 mg/m3

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Dermico

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 12,1 mg/kg

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

via di esposizione. maiazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 8,4 mg/m3

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 8,4 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

## HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021 Data di stampa 24.03.2021

**PNEC** 

trietilamina : Acqua dolce

Valore: 0,064 mg/l

Acqua di mare Valore: 0,0064 mg/l

Uso discontinuo/rilascio Valore: 0,064 mg/l

Sedimento di acqua dolce Valore: 0,1992 mg/kg

Suolo

Valore: 2,361 mg/kg

Impianto di trattamento dei liquami

Valore: 100 mg/l

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Protezione respiratoria

: Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i valori limite d'esposizione professionale.

Questo è ottenibile tramite un buon ricambio generale dell'aria

o, se praticabile, tramite un aspiratore locale.

Se per ragioni tecniche il valore limite d'esposizione non può essere rispettato, utilizzare temporaneamente un adequato

apparecchio respiratorio di protezione.

Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato

(EN 141)

Protezione delle mani

Guanti in latex

In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

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 prodotto, quali pericolo di

tagli, abrasione e durata del contatto.

Se usato in soluzione, o mischiato con altre sostanze, e in condizioni diverse da quelle menzionate nella norma EN 374,

contattare il fornitore di quanti approvati dalla CE.

Le creme di protezione possono incrementare lo schermo protettivo sulle aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere applicate una volta che la pelle è già stata

esposta.

Dopo il contatto lavare la pelle.

Lavarsi le mani e mettersi creme protettive prima di iniziare il

Protezione degli occhi

: Usare occhiali di protezione idonei ai rischi chimici.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

## HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021 Data di stampa 24.03.2021

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano

vicine alla postazione di lavoro.

Protezione della pelle e del

corpo

: Dopo il contatto lavare la pelle. Usare indumenti protettivi adatti.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Odore : tipo solvente

Punto di infiammabilità : > 63 - 100 °C

Temperatura di accensione : non determinato

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Temperatura di

autoaccensione

: Non applicabile

Hq : non determinato

Punto di congelamento : Non applicabile

Punto di ebollizione : non determinato

: 1,000 hPa Tensione di vapore

a 50 °C

Densità : 1,0474 g/cm3

Idrosolubilità : non determinato

Coefficiente di ripartizione: n- : Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Solubilità in altri solventi : non determinato

Tempo di flusso : 59 s

6 mm

Metodo: ISO/DIN 2431 '84

Densità di vapore relativa : Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

## HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021 Data di stampa 24.03.2021

Velocità di evaporazione : non determinato

6,93 %

9.2 altre informazioni

Residuo Secco : 22,59 %

Contenuto di composti

organici volatili (COV)

Contenuto acqua : 70,47 %

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : I nostri prodotti sono formulati adottando le precauzioni

necessarie ad evitare decomposizione e degradazione nelle

condizioni prescritte di utilizzo.

Data la natura del prodotto si consiglia di lasciarlo nell'imballo

originale evitandone il travaso

# 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali

fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni

esotermiche.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Diossido di carbone, (CO2), monossido di carbone (CO),

ossidi di nitrogeno (NOx), denso fumo nero.

Decomposizione termica : Non applicabile

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

# **Prodotto**

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg, Metodo di

calcolo

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l, 4 h, vapore, Metodo di

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

## HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021 Data di stampa 24.03.2021

calcolo

Tossicità acuta per via

cutanea

: Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg, Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione

cutanea

: Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare la rimozione del grasso naturale della pelle e la sua conseguente disidratazione., Il prodotto può essere adsorbito attraverso la

pelle.

Ulteriori informazioni : Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al

fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione

al preparato.

**Componenti:** 

2-butossietanolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50: 1.746 mg/kg, Ratto(maschio), Linee Guida 401 per

il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50: > 10 - 20 mg/l, 4 h, Ratto, vapore

Tossicità acuta per via

: DL50: > 2.000 mg/kg, Su coniglio(maschio e femmina), Linee

cutanea Guida 402 per il Test dell'OECD, BPL: si

Polimero con gruppi di ammonio quaternizzato :

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 2.000 mg/kg, Ratto(femmina), Linee Guida 420

per il Test dell'OECD, BPL: si

trietilamina:

Tossicità acuta per via orale : DL50: 730 mg/kg, Ratto, Linee Guida 401 per il Test

dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50: 3496 ppm, 1 h, Ratto, Linee Guida 403 per il Test

dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50: 580 mg/kg, Su coniglio, Linee Guida 402 per il Test

dell'OECD

2-dimetilaminoetanolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50: 1.183 mg/kg, Ratto, Linee Guida 401 per il Test

dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50: 5,9 mg/l, 4 h, Ratto, Linee Guida 403 per il Test

dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50: 1.219 mg/kg, Su coniglio, Linee Guida 402 per il Test

dell'OECD

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

# 12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci

Osservazioni:

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

## HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021 Data di stampa 24.03.2021

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Tossicità per i pesci

2-butossietanolo : CL50: 1.474 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Prova statica Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

2-metilisotiazol-3(2H)-one : 10 massa di reazione di 5-cloro- : 100

2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one

(3:1)

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

2-butossietanolo : NOEC: > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d Metodo: OECD TG 204

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)

2-butossietanolo : NOEC: 100 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Metodo: OECD TG 211

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità : Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità : Nessun dato disponibile

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

### 12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche

supplementari

: Il prodotto contiene sostanze (riportate nel capitolo 3) che

sono pericolose per l'ambiente

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione

al preparato.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

## HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021 Data di stampa 24.03.2021

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la

legislazione locale.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di

smaltimento dei rifiuti.

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei

suggerimenti: 150110\*

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

### 14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

# ADR

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

**IATA** 

Merci non pericolose

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

#### **ADR**

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

**IATA** 

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

## HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021 Data di stampa 24.03.2021

Merci non pericolose

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

## 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche

candidate per

l'autorizzazione (Articolo 59).

REACH - Eelenco delle

sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile

: Non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze. preparati e articoli pericolosi

(Allegato XVII)

: 3

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose

: Non applicabile

Numero di codice MAL

: 1-2 (1993) 227-m3 air/10 g

Classe tedesca di stoccaggio : 10: Liquidi combustibili

(TRGS 510)

Classificazione di rischio,

secondo il VbF

: Punto di infiammabilità > 55 °C fino a 100 °C, non mescolabile

con acqua a 15 °C

Classe di contaminazione

dell'acqua (Germania)

: significativamente inquinante per le acque

Ordinanza sui servizi per la gestione di sostanze pericolose

per l'acqua (AwSV)

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

# HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021 Data di stampa 24.03.2021

Classificazione secondo AwSV. Allegato 1 (5.2)

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

# Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Elenco dei riferimenti

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP)

REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) N.DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006.

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

### HYDROFAN LIME GREEN

Versione 2.30 Data di revisione 19.03.2021

Data di stampa 24.03.2021

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile: ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS -Inventario Australiano delle sostanze chimiche: ASTM - Società americana per le prove dei materiali: bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx -Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA -Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria: ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile: IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone): ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 -Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC -Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS -Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR -Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

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.