secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019 5.2

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : COMPO Lucidante Fogliare

Codice prodotto 00000001403202005

Numero di registrazione del

prodotto

: UFI: 2X79-D1QD-440M-2T7E

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Assistenti della pianta

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : COMPO Italia S.r.l.

via Marconato, 8

20811 Cesano Maderno MB

Telefono : +39-0362-5121

Telefax +39-0362-512855

Indirizzo email della persona : info.compo@compo.com

responsabile del SDS

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano (Opedale Niguarda)

Telefono:+39 02 66 10 10 29 (24 h)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol infiammabili, Categoria 1 H222: Aerosol estremamente infiammabile.

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

Tossicità cronica per l'ambiente acquati-

co, Categoria 4

H413: Può essere nocivo per gli organismi acquati-

ci con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019
5.2 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019

Pittogrammi di pericolo :

Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
 H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effet-

ti di lunga durata.

Consigli di prudenza : P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a dispo-

sizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di

accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Immagazzinamento:

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a

temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'elimina-

zione di rifiuti autorizzato.

2.3 Altri pericoli

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.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Miscela

Idrocarburi alifatici

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazio-
	N. CE		ne (% w/w)
	N. INDICE		, ,
	Numero di registra-		
	zione		
idrocarburi, C11-C12, isoalcani,	Non assegnato	Flam. Liq. 3; H226	< 50
<2% di aromatici	918-167-1	Asp. Tox. 1; H304	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019
5.2 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019

	01-2119472146-39- XXXX	Aquatic Chronic 4; H413	
Butano	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32- XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	< 25
olio di vaselina (petrolio)	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27- XXXX	Asp. Tox. 1; H304	< 25
propano	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21- XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	< 25
Isobutan	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27- XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	< 25
propan-2-olo	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25- XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	< 10

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : NON indurre il vomito.

Sciacquare la bocca con acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019 5.2 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Il prodotto è compatibile con agenti antincendio standard.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Pericolo di scoppio.

Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la suo combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10). In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

Usare i dispositivi di protezione individuali. Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare conteni-

tori chiusi.

Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di super-

ficie o le acque di falda.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il resi-

duo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

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

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

ti.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Evitare ulteriori colature o perdite.

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019 5.2 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

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

ti.

Non inalare vapori o nebbie.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di

ignizione.

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale. Lavarsi le mani prima

delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Mantenere

lontano da alimenti e bevande.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare nel contenitore originale. Chiudere accuratamente e conservarlo in un

luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzi-

naggio insieme ad altri pro-

dotti

Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

Classe tedesca di stoccaggio :

(TRGS 510)

2B, Aerosol in lattine e accendini

Temperatura di stoccaggio

consigliata

: 5 - 30 °C

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul

prodotto.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019 5.2 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019

Componenti	N. CAS		di valore di esposi-	Param	etri di controllo	Base
idrocarburi, C11- C12, isoalcani, <2% di aromatici	01- 2119472146 -39-XXXX		,	600 m(g/m3	DE TRGS 900
Butano	106-97-8		e di esposi- professio-	1.000 p 2.400 r		DE TRGS 900
Categoria di limite massimo	4;(II)					
Ulteriori informa- zioni		Commissione del Senato per l'indagine sui rischi per la salute dei composti chimici sul luogo di lavoro (Mak)				dei composti
				1.928 r	mg/m3)
olio di vaselina (petrolio)	8042-47-5	(Fraz lare)	zione alveo-	5 mg/m	13	DE TRGS 900
Categoria di limite massimo	4;(II)					
Ulteriori informa- zioni	DFG, Quando vi è conformità tra i valori OEL e biologici, non ci sono rischi di danneggiare il feto.					
propano	74-98-6		e di esposi- e professio-	1.000 p 1.800 r		DE TRGS 900
Categoria di limite massimo	4;(II)					
Ulteriori informa- zioni	Commissione chimici sul luc			agine su	i rischi per la salute d	dei composti
				1.000 r 1.800 r)
Isobutan	75-28-5			1.000 r 2.400 r		DE TRGS 900
				1.000 r 2.400 r		AGW
propan-2-olo			e di esposi- e professio-	200 ppm 500 mg/m3		DE TRGS 900
Categoria di limite massimo	2;(II)					
Ulteriori informa- zioni		go di l	avoro (Mak), (Quando	i rischi per la salute d vi è conformità tra i v · il feto.	
				200 ml 500 mg		MAK (DE)
propan-2-olo	67-63-0)	Acetone: 50 (Sangue)	mg/l	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	
			Acetone: 50 (urina)	mg/l	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019
5.2 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	
olio di vaselina (petro-	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	220 mg/kg
lio)		pelle	lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	160 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	40 mg/kg
			lungo termine	
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	92 mg/kg
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	35 mg/m3
			lungo termine	
propan-2-olo	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici	888 mg/kg
		pelle		
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici	500 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici	26 mg/kg
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici	319 mg/kg
		pelle		
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici	89 mg/m3

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Scompartimento ambientale	Valore
propan-2-olo	Suolo	28 mg/kg
	Acqua dolce	140,9 mg/l
	Acqua di mare	140,9 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	552 mg/kg
	Sedimento marino	552 mg/kg
	Comportamento negli impianti di trattamento delle acque	2251 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Fornire areazione adeguata.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Evitare il contatto con gli occhi.

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Protezione delle mani

Materiale : Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile

o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374.

Tempo di permeazione : > 30 min Spessore del guanto : 0,4 mm

Lunghezza del guanto : Tipo di guanto standard.

Osservazioni : Dopo il contatto lavare la pelle.

Protezione della pelle e del : Vestiario con maniche lunghe

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019
5.2 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019

corpo

Protezione respiratoria : Non respirare vapori o aerosol.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : aerosol

Colore : incolore

Odore : alcolico

pH : Non applicabile

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : > 35 °C

Punto di infiammabilità : < 0,1 °C

Infiammabilità (solidi, gas) : Aerosol estremamente infiammabile.

Limite superiore di esplosività : / Limite superiore di infiam-

mabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / : Limite inferiore di infiammabi-

lità

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : ca. 4.000 hPa (20 °C)

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 0,645 g/cm³

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Temperatura di autoaccen-

sione

: Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposi-

zione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

9.2 Altre informazioni

Autoignizione : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019 5.2

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in con-

dizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi forti e basi forti

Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:

Diossido di carbone, (CO2), monossido di carbone (CO), ossidi di nitrogeno (NOx), denso fumo nero.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per inalazio-

Osservazioni: Nessun dato disponibile

nea

Tossicità acuta per via cuta- : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il pro-

dotto non e' considerato irritante della pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019
5.2 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il pro-

dotto non e' considerato irritante degli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti muta-

genici

Cancerogenicità

Prodotto:

Cancerogenicità - Valutazio- :

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cance-

rogeni

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Tossicità riproduttiva - Valu- :

tazione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici

per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Valutazione : La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019
5.2 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di

rifiuti autorizzato.

I codici rifiuto raccomandati dal produttore si basano sulla

destinazione d'uso del prodotto.

Catalogo europeo dei rifiuti: 02 01 09 Rifiuti di prodotti chimici

agricoli diversi da quelli di cui alla voce 02 01 08.

Contenitori contaminati : Non riutilizzare contenitori vuoti.

I contenitori per gas pressurizzati vuoti non devono essere

aperti.

Destinare i barattoli di aerosol vuoti ad una società autorizzata

allo smaltimento.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADN : UN 1950 **ADR** : UN 1950

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019
5.2 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019

 RID
 : UN 1950

 IMDG
 : UN 1950

 IATA (Cargo)
 : UN 1950

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN : AEROSOL

ADR : AEROSOL

RID : AEROSOL

IMDG : AEROSOLS

IATA (Cargo) : Aerosols, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.1
IATA (Cargo) : 2.1

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione : 5F Etichette : 2.1 Osservazioni : (D)

ADR

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione : 5F Etichette : 2.1 Codice di restrizione in galle- : (D)

ria

RID

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione : 5F N. di identificazione del peri- : 23

colo

Etichette : 2.1

IMDG

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : 2.1 EmS Codice : F-D, S-U

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo da carico)

: 203

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019 5.2 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y203

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : entzündbares Gas

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : no

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

rid

Pericoloso per l'ambiente : no

MDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Osservazioni : Non pertinente

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Classe di contaminazione

dell'acqua (Germania)

: WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

Composti organici volatili : Contenuto di composti organici volatili (COV): 532,13 g/l

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H220 : Gas altamente infiammabile.

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

H319 : Provoca grave irritazione oculare. H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H413 : Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019
5.2 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Gas : Gas infiammabili
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
Press. Gas : Gas sotto pressione

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

_

: valore limite per esposizione

DE TRGS 900 : TRGS 900

MAK (DE) : Massima concentrazione accettabile (Germania)

DE TRGS 900 / : Limite(i) di esposizione

DE TRGS 900 / Limite di : Limite di esposizione professionale

esposizione professionale

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

Ulteriori informazioni

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Lucidante Fogliare



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.11.2019
5.2 09.06.2020 C5335 Data della prima edizione: 18.06.2019

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.

DE / IT