# **CR**@

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

N. versione: 1,1

Data di pubblicazione: 17-novembre-2022 Data di revisione: 17-novembre-2022

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o

Galva Brite IND

designazione della miscela

Numero di registrazione

Sinonimi Nessuno.

Codice prodotto BDS002664AE

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

Usi identificati Vernici
Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della Società CRC Industries Europe Zele by

Indirizzo Touwslagerstraat 1

9240 Zele Belgio

 Numero di telefono
 +32(0)52/45.60.11

 Fax
 +32(0)52/45.00.34

 e-mail
 hse@crcind.com

 Sito web
 www.crcind.com

1.4. Numero telefonico di

emergenza

Tel.: +32(0)52/45.60.11 (orario di ufficio: 9-17h CET)

Emmergency Number STIC (Swiss Toxicological Information Centre): 145 (+41 44 251 5151

from outside Switzerland)

Importatore per Svizzero

Alltron AG Hintermättlistrasse 3, CH-5506 Mägenwil Tel: 062-8898888

Brütsch-Rüegger Heinrich Stutz Strasse 20, CH-8902 Urdorf Tel: 044-7366363

Werkzeuge AG

Conrad Electronic AGRoosstrasse 53, CH-8832 WollerauTel: 0848-801280Distrelec Group AGGrabenstrasse 6, CH-8606 NänikonTel: 044-9449911SAG Supply Chain AGKnonauerstrasse 54, CH-6330 ChamTel: 041-7843950SFS Unimarket AGRosenbergsaustrasse 4, CH-9435 HeerbruggTel: 071-7275260

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

# Classificazione a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Pericoli fisici

Aerosol Categoria 1 H222 - Aerosol altamente

infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Pericoli per la salute

Gravi danni oculari/irritazione oculare Categoria 2 H319 - Provoca grave irritazione

oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione singola

Categoria 3 effetti narcotici

H336 - Può provocare sonnolenza

o vertigini.

Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo Categoria 2 H411 - Tossico per gli organismi

acquatico a lungo termine acquatici con effetti di lunga

durata.

Nome del materiale: Galva Brite IND - Manufacturers

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato, acetato di etile; etilacetato, acetato Contiene:

di n-butile, Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici

Pittogrammi di pericolo



**Avvertenza** Pericolo

Indicazioni di pericolo

Aerosol altamente infiammabile. H222

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H229

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

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411

Consigli di prudenza

Prevenzione

Tenere fuori dalla portata dei bambini. P102

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

accensione. Non fumare.

Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P211

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

Evitare di respirare la nebbia/i vapori. P261

Proteggere gli occhi. P280 Reazione Non assegnato.

Immagazzinamento

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

**Smaltimento** 

Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali. P501

Informazioni supplementari

sulle etichette

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

VOC content declaration according to directive 2004/42/EC:

Subcategory: Special Finishes, Coating: All types. Max. allowed content g/I = 840.

Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n. 2.3. Altri pericoli

1907/2006, allegato XIII. Il prodotto non contiene componenti identificati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57, lettera f) del Regolamento REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli

pari o superiori allo 0,1%.

#### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### 3.2. Miscele

Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
dimetiletere	75 - 100	115-10-6 204-065-8	01-2119472128-37	603-019-00-8	#
Classificazion	<b>ne:</b> Flam. Gas ′	1A;H220, Press. Ga	as;H280		
acetato di etile; etilacetato	5 - 10	141-78-6 205-500-4	01-2119475103-46	607-022-00-5	#
Classificazion	ne: Flam. Liq. 2	;H225, Eye Irrit. 2;I	H319, STOT SE 3;H336		
Indicazioni di perico supplementa					
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici	5 - 10	EC919-857-5 -	-	-	
Classificazion	ne: Flam. Liq. 3	;H226, STOT SE 3	;H336, Asp. Tox. 1;H304		
Indicazioni di perico supplementa					
acetato di 1-metil-2-metossietile;	1 - 5	108-65-6	01-2119475791-29	607-195-00-7	#

203-603-9

Classificazione: Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336

BDS002664AE N. versione: 1,1 Data di revisione: 17-novembre-2022 Data di pubblicazione: 17-novembre-2022

2-metossi-1-metiletilacetato

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registraziono REACH	Numero della sostanza	Nota
acetato di n-butile	1 - 5	123-86-4 204-658-1	01-2119485493-29	607-025-00-1	#
Classificaz Indicazioni di per	•	3;H226, STOT SE 3	;H336		
supplemen					
ossido di zinco	<2,5	1314-13-2 215-222-5	01-2119463881-32	030-013-00-7	
Classificaz	one: Aquatic Ac	ute 1;H400, Aquatic	Chronic 1;H410		
calcio ;2-ethylhexanoate	<1	136-51-6 205-249-0	01-2119978297-19	-	
Classificaz	one: Eye Dam.	1;H318, Repr. 2;H36	31		

#### Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

#: Per questa sostanza sono stati fissati a livello dell'Unione limiti d'esposizione sul luogo di lavoro.

ATE: stima della tossicità acuta.

M: Fattore moltiplicatore

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale in volume.

Commenti sulla composizione II testo completo di tutte le indicazioni H è visualizzato nella sezione 16.

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

Informazioni generali Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie

precauzioni per proteggersi.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

**Cutanea** Lavare con sapone ed acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Togliere le

lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione degli

occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione Nell'improbabile caso di ingestione rivolgersi a un medico o a un centro veleni. Sciacquare la

bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare sonnolenza o vertigini. Cefalea. Nausea, vomito. Grave irritazione agli occhi. I sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e visione offuscata.

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

Prendere tutte le misure generali di supporto e curare in funzione dei sintomi. Mantenere la vittima sotto osservazione. I sintomi possono essere ritardati.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

Pericolo generale d'incendio Aerosol altamente infiammabile.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Polvere secca. Anidride carbonica (CO2).

Mezzi di estinzione non

donei

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Contenuto in pressione. Il recipiente pressurizzato può esplodere se esposto a fiamma o calore. In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard, inclusi tuta antifiamma, elmetto con visiera protettiva, guanti, stivali di gomma e, in spazi chiusi, autorespiratore SCBA.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Nome del materiale: Galva Brite IND - Manufacturers

Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se tale spostamento può essere compiuto senza rischi. I contenitori dovrebbero essere raffreddati con acqua al fine di prevenire la formazione di pressione da condensa. Per una quantità massiccia di fuoco nell'area di carico, usare, se possibile, portatubi o ugelli di monitoraggio senza la presenza dell'uomo. Laddove non è possibile, allontanarsi e lasciare bruciare.

**Metodi specifici**Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Non toccare contenitori danneggiati o materiali accidentalmente fuoriusciti se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati.

Per chi interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Ventilare gli spazi chiusi prima di entrare. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Usare le protezioni individuali raccomandate nella Sezione 8 della SDS

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Informare il personale di gestione o di supervisione di tutte le emissioni nell'ambiente. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Arrestare la perdita se tale intervento può essere compiuto senza rischi. Portare il cilindro in una zona sicura e aperta se la perdita è irreparabile. Eliminare tutte le fonti di accensione (non fumare, evitare scintille, razzi, torce o fiamme nelle aree circostanti). Tenere i materiali combustibili (legno, carta, olio, ecc.) Iontano dal materiale fuoriuscito. Il prodotto non è miscibile con acqua e si diffonde sulla superficie dell'acqua. Non scaricare il prodotto nelle fogne. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua.

Versamenti di piccole dimensioni: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13 della SDS.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non usare se manca il pulsante spray o è difettoso. Non spruzzare su fiamma libera o altro materiale incandescente. Non fumare durante l'uso o fino a quando la superficie spruzzata non è perfettamente asciutta. Non tagliare, saldare, forare o esporre i contenitori al calore, alle fiamme, a scintille o altre fonti di ignizione. Tutte le apparecchiature usate durante la manipolazione del prodotto devono essere adeguatamente messe a terra. Non riutilizzare contenitori vuoti. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare l'esposizione prolungata. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Non disperdere nell'ambiente. Osservare le norme di buona igiene industriale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggisolari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non forare, incenerire o schiacciare. Non conservare o manipolare vicino a fiamme libere, calore o altre fonti di ignizione. Questo materiale può accumulare cariche elettrostatiche che possono dar luogo a scintille, causa di ignizione. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10 della SDS).

Classe di stoccaggio (TRGS 510): 2B (Erogatori aerosol e accendini)

#### 7.3. Usi finali particolari

Non conosciuto.

# **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Suiza.SUVA Valore limite sul posto di lavoro

Tipo	Valore Fo	orma
8 ore	275 mg/m3	
	50 ppm	
Breve termine	275 mg/m3	
	50 ppm	
8 ore	730 mg/m3	
	200 ppm	
Breve termine	1460 mg/m3	
	400 ppm	
8 ore	240 mg/m3	
	50 ppm	
Breve termine	720 mg/m3	
	150 ppm	
	8 ore  Breve termine  8 ore  Breve termine  8 ore	8 ore 275 mg/m3  50 ppm  Breve termine 275 mg/m3 50 ppm 8 ore 730 mg/m3 200 ppm Breve termine 1460 mg/m3 400 ppm 8 ore 240 mg/m3 50 ppm Preve termine 50 ppm 720 mg/m3

Nome del materiale: Galva Brite IND - Manufacturers

SDS SWITZERLAND

Suiza	SUVA	Valore	limite sul	nosto	di lavoro
Ouiza.	$\sigma\sigma$	v alul c	IIIIIIIIIII Jui	DUSIU	ui iavoio

Componenti	Tipo	Valore	Forma
alluminio in polvere (stabilizzata) (CAS 7429-90-5)	8 ore	3 mg/m3	Frazione respirabile.
dimetiletere (CAS 115-10-6)	8 ore	1910 mg/m3	
		1000 ppm	
ossido di zinco (CAS 1314-13-2)	8 ore	3 mg/m3	Esalazioni respirabili.
	Breve termine	3 mg/m3	Esalazioni respirabili.
UE. Valori limite indicativi di espo Componenti	sizione nelle direttive 91/322/CEE Tipo	t, 2000/39/CE, 2006/15/CE Valore	:, 2009/161/UE, 2017/164/U
acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato (CAS 108-65-6)	8 ore	275 mg/m3	
		50 ppm	
	Breve termine	550 mg/m3	
		100 ppm	
acetato di etile; etilacetato (CAS 141-78-6)	8 ore	734 mg/m3	
		200 ppm	
	Breve termine	1468 mg/m3	
		400 ppm	

# Valori limite biologici

123-86-4)

acetato di n-butile (CAS

dimetiletere (CAS 115-10-6)

Svizzera. BAT-Werte (Valori limite biologici nell'ambiente di lavoro come da norme SUVA)						
Componenti	Valore	Determinante	Reperto	Tempo di campionamento		
alluminio in polvere (stabilizzata) (CAS 7429-90-5)	50 μg/g	Alluminio	Creatinina nelle urine	*		

241 mg/m3

723 mg/m3 150 ppm

1920 mg/m3 1000 ppm

50 ppm

Procedure di monitoraggio

Seguire le procedure standard di monitoraggio.

8 ore

8 ore

Breve termine

raccomandate

# Livelli derivati senza effetto (DNEL)

# **Lavoratori**

Componenti	Valore	Fattore di valutazione	Nota
acetato di etile; etilacetato (CAS 141-78-6)			
Breve termine, locale, inalazione Lungo termine, Locale, Inalazione Lungo termine, Sistemico. Dermico	1468 mg/m3 734 mg/m3 63 mg/kg di peso corporeo/giorno		irritazione delle vie respiratorie irritazione delle vie respiratorie irritazione delle vie respiratorie
acetato di n-butile (CAS 123-86-4)			
Breve termine, sistemico, dermico	11 mg/kg di peso corporeo/giorno	50	Neurotossicità
Breve termine, sistemico, inalazione	600 mg/m3		irritazione delle vie respiratorie
Lungo termine, Locale, Inalazione	300 mg/m3	6	irritazione delle vie respiratorie
Lungo termine, Sistemico. Dermico	7 mg/kg di peso corporeo/giorno	25	Tossicità a dose ripetuta

<sup>\* -</sup> Per i dettagli sul campionamento, si rimanda al documento originale.

calcio ;2-ethylhexanoate (CAS 136-51-6)			
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	32 mg/m3	5	Tossicità per lo sviluppo / Teratogenicità
Lungo termine, Sistemico. Dermico	5,67 mg/kg di peso corporeo/giorno	20	Tossicità per lo sviluppo / Teratogenicità
dimetiletere (CAS 115-10-6)			
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	1894 mg/m3	12,5	Tossicità a dose ripetuta
Popolazione generale			
Componenti	Valore	Fattore di valutazione	Nota
acetato di etile; etilacetato (CAS 141-78-6)			
Breve termine, locale, inalazione Lungo termine, Locale, Inalazione Lungo termine, Sistemico. Dermico	734 mg/m3 367 mg/m3 37 mg/kg di peso corporeo/giorno		irritazione delle vie respiratorie irritazione delle vie respiratorie irritazione delle vie respiratorie
acetato di n-butile (CAS 123-86-4)			
Breve termine, locale, inalazione Breve termine, sistemico, dermico	300 mg/m3 6 mg/kg di peso corporeo/giorno	100	irritazione delle vie respiratorie Neurotossicità
Lungo termine, Locale, Inalazione	35,7 mg/m3	12	irritazione delle vie respiratorie
calcio ;2-ethylhexanoate (CAS 136-51-6)			
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	8 mg/m3	10	Effetto sulla fertilità
Lungo termine, Sistemico. Dermico	6 mg/kg di peso corporeo/giorno	40	Effetto sulla fertilità
dimetiletere (CAS 115-10-6)			
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	471 mg/m3	25	Tossicità a dose ripetuta
evedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC	<del>;</del> )		
Componenti	Valore	Fattore di valutazione	Nota
acetato di etile; etilacetato (CAS 141-78-6)			
Acqua dolce Sedimenti (acqua dolce) Terreno	0,24 mg/l 1,15 mg/kg 0,148 mg/kg	10	
acetato di n-butile (CAS 123-86-4)			
Acqua dolce Sedimenti (acqua dolce) Terreno	0,18 mg/l 0,981 mg/kg 0,09 mg/kg	100	
dimetiletere (CAS 115-10-6)	e,ee mgmg		
Acqua dolce Sedimenti (acqua dolce)	0,155 mg/l 0,681 mg/kg	1000	
STP (Impianto di trattamento delle acque reflue)	160 mg/l	10	
Terreno	0,045 mg/kg		
. Controlli dell'esposizione			
corrispondere ventilazione di	alle condizioni operative. scarico locale o altri cont	Se applicabile, utilizzar rolli ingegneristici per n	elocità di ventilazione devono e recinzioni per il processo, nantenere i livelli delle polveri in aria stabiliti limiti di esposizione

#### 8.2

al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile. Installare un posto di lavaggio oculare.

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

Protezione degli occhi/del volto

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhiali di copertura). Usare protezioni per gli occhi conformi alla norma EN166.

Protezione della pelle

Nome del materiale: Galva Brite IND - Manufacturers BDS002664AE N. versione: 1,1 Data di revisione: 17-novembre-2022 Data di pubblicazione: 17-novembre-2022 - Protezione delle mani Indossare quanti che proteggono da sostanze chimiche (Standard EN 374). Il tempo di

> permeazione del guanto dovrebbe essere superiore alla durata totale dell'utilizzo del prodotto. Nel caso in cui l'operazione durasse più a lungo del tempo di permeazione, sarebbe necessario

cambiare i guanti durante l'operazione.

Si consiglia l'uso di guanti di gomma nitrile. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti.

- Altro Non conosciuto.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Respiratore per Protezione respiratoria

sostanze chimiche con filtro per vapori organici e protezione facciale completa. (Filtro di tipo A)

Pericoli termici Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

Misure d'igiene Non fumare durante l'impiego. Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come

per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per

rimuovere agenti contaminanti.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Informare il personale di gestione o di supervisione di tutte le emissioni nell'ambiente. Le emissioni derivanti dalla ventilazione o dall'apparecchiatura utilizzata nel processo lavorativo devono essere controllate per garantire che rispettino i requisiti della legislazione sulla protezione ambientale. Potrebbero essere necessari torri di lavaggio dei fumi, filtri o modifiche ingegneristiche dell'apparecchiatura utilizzata nel processo per ridurre le emissioni a livelli accettabili.

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido. **Forma** Aerosol. Colore Grigio.

Odore Odore caratteristico.

Punto di fusione/punto di

congelamento

-83 °C (-117,4 °F) valutato

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e

intervallo di ebollizione

77 °C (170,6 °F) valutato

Non conosciuto. Infiammabilità

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di esplosività -

1,4 % valutato

inferiore (%)

Limite di esplosività -

superiore

(%)

7,5 % valutato

Punto di infiammabilità <0°C (<32,0°F) Temperatura di > 200 °C (> 392 °F)

autoaccensione

Temperatura di Non conosciuto.

decomposizione

нα Non applicabile. Viscosità cinematica Non conosciuto.

Solubilità

Solubilità (in acqua) Insolubile in acqua Coefficiente di ripartizione Non applicabile.

(n-ottanolo/acqua) (valore

logaritmico)

Tensione di vapore

Non conosciuto.

Densità e/o densità relativa

Densità relativa 0.99 g/cm3 a 20 °C Densità di vapore Non conosciuto. Caratteristiche delle particelle Non conosciuto.

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle

Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

classi di pericoli fisici

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione Non conosciuto. Calore di combustione

(NFPA 30B)

20,19 kJ/g valutato

COV < 675 g/l

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto. 10.1. Reattività

Il materiale è stabile in condizioni normali. 10.2. Stabilità chimica

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare Evitare temperature elevate.

10.5. Materiali incompatibili Nitrati.

Ossidi di carbonio. 10.6. Prodotti di

decomposizione pericolosi

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

Informazioni generali L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Può provocare sonnolenza o vertigini. Cefalea. Nausea, vomito. L'inalazione prolungata può

essere nociva.

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

Provoca grave irritazione oculare. Contatto con gli occhi

In caso di ingestione può provocare malessere. Tuttavia, è improbabile che l'ingestione Ingestione

rappresenti una via primaria di esposizione professionale.

**Sintomi** Può provocare sonnolenza o vertigini. Cefalea. Nausea, vomito. Grave irritazione agli occhi. I

sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e visione offuscata.

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Componenti Risultati del test Specie

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato (CAS 108-65-6)

**Acuto** 

**Dermico** 

CI 50 Coniglio > 5000 mg/kg

**Orale** 

DL50 Ratto > 5000 mg/kg

acetato di etile; etilacetato (CAS 141-78-6)

**Acuto** 

**Dermico** 

DL50 Coniglio 20000 mg/kg

Inalazione

16000 ppm, 6 Ore CL50 Ratto

**Orale** 

**DL50** Ratto 5,6 g/kg

acetato di n-butile (CAS 123-86-4)

**Acuto** 

**Dermico** 

**DL50** Coniglio 14122 mg/kg

Inalazione

CL50 Ratto 23,4 mg/l/4 h

**Orale** 

**DL50** Ratto 14000 mg/kg

dimetiletere (CAS 115-10-6)

Acuto

Inalazione

CL50 Ratto 308,5 mg/l, 4 Ore

Nome del materiale: Galva Brite IND - Manufacturers

SDS SWITZERLAND

Risultati del test Componenti **Specie** Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici **Dermico** DL50 Coniglio > 5000 mg/kg **Orale DL50** Ratto > 5000 mg/kg ossido di zinco (CAS 1314-13-2) **Acuto Dermico** DL50 Coniglio > 2000 mg/l Inalazione CL50 Mammifero 2500 mg/m<sup>3</sup> Orale DL50 Topo 7950 mg/kg Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria Sensibilizzazione cutanea Mutagenicità sulle cellule germinali Cancerogenicità

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

Tossicità per la riproduzione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

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

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle

sostanze

Componenti

È poco probabile a causa della forma del prodotto.

Non conosciuto.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Il prodotto non contiene componenti identificati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57, lettera f) del Regolamento REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

Risultati del test

Non conosciuto. Altre informazioni

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Specie** 

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato (CAS 108-65-6) **Acquatico** Acuto > 1000 mg/l, 72 H Alga CE50 Alga Crostacei CE50 Daphnia > 400 mg/l, 48 H acetato di etile; etilacetato (CAS 141-78-6)

**Acquatico** 

Acuto

CE50 Alga 3300 mg/l, 48 H Alga Crostacei CE50 Crostacei 717 mg/l, 48 H

Componenti		Specie	Risultati del test
acetato di n-butile (CAS 123-86	6-4)		
Acquatico			
Acuto			
Alga	CE50	Alga	675 mg/l, 72 H
Crostacei	CE50	Daphnia	73 mg/l, 24 H
Pesci	CL50	Pesci	62 mg/l, 96 H
dimetiletere (CAS 115-10-6)			
Acquatico			
Acuto			
Crostacei	CE50	Daphnia	4,4 mg/l
Pesci	CL50	Pesci	4,1 mg/l
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, i	soalcani, ciclici	, < 2% aromatici	
Acuto			
Altro	CL50	Pseudokirchneriella subcapitata	> 1000 mg/l, 72 H
Acquatico			
Acuto			
Pesci	CL50	Oncorhynchus mykiss	> 1000 mg/l
ossido di zinco (CAS 1314-13-	2)		
Acuto	0==0		
	CE50	Selenastrum capricornutum(new name Pseudokirchnerella subca	0,137 mg/l, 72 ore
Acquatico			
Acuto			
Crostacei	CE50	Daphnia magna	0,413 mg/l, 48 ore
Cronico		, ,	, 6 ,
Crostacei	NOEC	Daphnia magna	82 μg/L, 7 Giorni
12.2. Persistenza e degradabilità	Non sono	disponibili dati sulla degradabilità di qualsias	i ingrediente nella miscela.
12.3. Potenziale di bioaccumulo			
Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)			

acetato di etile; etilacetato 0,73 acetato di n-butile 1,78 dimetiletere 0,1

12.4. Mobilità nel suolo

12.5. Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XIII.

12.6. Proprietà di interferenza

con il sistema endocrino

12.7. Altri effetti avversi

Il prodotto non contiene componenti identificati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57, lettera f) del Regolamento REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo

Il prodotto contiene composti organici volatili che hanno un potenziale di creazione fotochimica di ozono.

GWP: 1

Potenziale di riscaldamento globale delle sostanze in base al Regolamento 517/2014/UE (Allegato IV) sui gas fluorurati ad effetto serra e successive modifiche 1

dimetiletere (CAS 115-10-6)

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori

vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non

con le dovute precauzioni (consultare le: Istruzioni per lo smaltimento).

Imballaggi contaminati Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate

sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Codice Europeo dei Rifiuti Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

Metodi di

Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Contenuto in smaltimento/informazioni

pressione. Non forare, incenerire o schiacciare. Impedire a questo prodotto di penetrare nelle fogne e nelle riserve d'acqua. Non contaminare stagni, canali o fossati con il prodotto chimico o il

contenitore usato. Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme

locali/regionali/nazionali/internazionali.

Precauzioni particolari Smaltire secondo le norme applicabili.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### **ADR**

UN1950 14.1. Numero ONU 14.2. Nome di spedizione

**AEROSOL** 

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 2.1

Rischio sussidiario Non assegnato.

Label(s) 2.1

Nr. pericolo (ADR) Non assegnato.

Codice delle restrizioni

nei tunnel

ADR/RID - Codice di

5F

classificazione: 14.4. Gruppo di imballaggio

Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

le procedure di emergenza.

**IATA** 

14.1. Numero ONU 14.2. Nome di spedizione

UN1950 **AEROSOL** 

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe

Rischio sussidiario Non assegnato. 14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente **Codice ERG** 

14.6. Precauzioni speciali

per gli utilizzatori

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

le procedure di emergenza.

Altre informazioni

Aereo di linea e aereo da trasporto merci

Consentito con restrizioni.

Solo aereo merci Consentito con restrizioni.

**IMDG** 

14.1. Numero ONU UN1950

14.2. Nome di spedizione

AEROSOL, INQUINANTE MARINO

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe

Rischio sussidiario Non assegnato. 14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente Inquinante marino

Sì **EmS** F-D, S-U

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

le procedure di emergenza.

Non stabilito.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

Nome del materiale: Galva Brite IND - Manufacturers

#### ADR; IATA; IMDG



#### Inquinante marino



# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 1005/2009, in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3, e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

acetato di etile; etilacetato (CAS 141-78-6) ossido di zinco (CAS 1314-13-2)

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

# Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata Non listato.

# Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

dimetiletere (CAS 115-10-6)

Direttiva 2004/37/CE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro, e successive modifiche

Non listato.

#### Altri regolamenti UE

#### Direttiva 2012/18/UE, in materia di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, e successive modifiche

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato (CAS 108-65-6)

acetato di etile: etilacetato (CAS 141-78-6)

acetato di n-butile (CAS 123-86-4) dimetiletere (CAS 115-10-6)

ossido di zinco (CAS 1314-13-2)

Altri regolamenti

Il prodotto è classificato ed etichettato a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento

CLP) e successive modifiche. Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del

Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche.

Regolamenti nazionali

Attenersi alla normativa nazionale in materia di agenti chimici sul luogo di lavoro, in conformità con

la Direttiva 98/24/CE e successive modifiche.

# Svizzera. Elenco 1A-EB delle sostanze soggette al ChKV, Regolamento sul controllo delle sostanze chimiche per uso civile e militare (ChKV)

Non listato.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Uno o più componenti della miscela non sono elencati negli inventari EINECS o ELINCS.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Elenco delle abbreviazioni

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.

ATE: Acute Toxicity Estimate (Stima della tossicità acuta) a norma del REGOLAMENTO (CE) n.

1272/2008 (CLP).

CAS: Chemical Abstract Service (Servizio Estratti Chimici).

Tetto: valore tetto limite per l'esposizione a breve termine.

CEN: Comitato europeo di normazione.

CLP: REGOLAMENTO (CE) Classification, Labeling and Packaging (Classificazione, etichettatura e imballaggio) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

GWP: Global Warming Potential (Potenziale di riscaldamento globale).

IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei). Codice IBC: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano sostanze chimiche pericolose sfuse.

IMDG: codice internazionale sul trasporto marittimo di merci pericolose.

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values (Valore limite di soglia)), Germania.

MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi.

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulabile e tossico).

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche) (REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche).

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia).

RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

STEL: limite di esposizione a breve termine.

TLV: Threshold Limit Value (Valore limite di soglia).

TWA: Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo).

COV: Composti organici volatili.

vPvB: molto persistente e molto bioccumulabile.

STEL: Short-term Exposure Limit (Limite di esposizione a breve termine).

Non conosciuto.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Riferimenti

La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

Testi completi delle indicazioni che non appaiono integralmente nelle sezioni da 2 a 15

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

BDS002664AE N. versione: 1,1 Data di revisione: 17-novembre-2022 Data di pubblicazione: 17-novembre-2022

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Nome del materiale: Galva Brite IND - Manufacturers

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni di revisione Informazioni formative Clausole di esclusione della responsabilità

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

CRC Industries Europe bvba non è in grado di anticipare tutte le condizioni alle quali è possibile usare queste informazioni e il suo prodotto, o i prodotti di altre case produttrici in combinazione con il suo prodotto. È responsabilità dell'utente garantire condizioni sicure per la gestione, la conservazione e lo smaltimento del prodotto e assumersi la responsabilità per perdite, lesioni, danni o spese dovute ad un uso improprio. Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte al meglio delle conoscenze ed esperienze attualmente disponibili. A parte qualsiasi trattamento equo per scopi di studio, ricerca e revisione dei rischi per la salute, la sicurezza e l'ambiente, nessuna parte di questi documenti può essere riprodotta con qualsiasi processo senza il permesso scritto del CRC.

Nome del materiale: Galva Brite IND - Manufacturers SDS SWITZERLAND