



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione : 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: ATTIV SPRAY

Codice commerciale: 01109

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

Uso raccomandato:

Usi identificati: Attivatore per adesivi Anaerobici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

FIMI spa via delle Industrie, 6

26010 Izano (CR)

tel 0373780193

fax 0373244184

Email: info@fimi.net - Sito internet: www.fimi.net

Email tecnico competente: adamo@fimi.net

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 055-7947819

CAV C.N.I.T. - Pavia - 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol altamente infiammabile (Categoria 1), H222/H229

Irritazione oculare (Categoria 2), H319

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (Categoria 3), Sistema nervoso centrale, H336



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

Denominazione commerciale: **attiv spray**
Articolo numero: **01109**

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenze

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H222/H229	Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
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.
P261	Evitare di respirare i vapori.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Informazioni supplementari sui pericoli (EU)

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

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.



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

Denominazione commerciale: **attiv spray**
Articolo numero: **01109**

La miscela non contiene alcuna sostanza elencata all'articolo 59, paragrafo 1, a causa delle loro proprietà di interferente endocrino, né sono state identificate come aventi proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione e nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi secondo il Regolamento (CE) No 1272/2008

Component	Classificazione	Concentrazione	Limiti di concentrazione specifica e fattore M
Acetone			
CAS-No. 67-64-1	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H225, H319, H336, EUH066	50 ≤ C < 75%	-
EC-No. 200-662-2			
Index-No. 606-001-00-8			
No. di registrazione 01-2119471330-49-XXXX			
Butano			
CAS-No. 106-97-8	Flam. Gas 1; Press. Gas; H220, H280	19 ≤ C < 24%	
EC-No. 203-448-7			
Index-No. 601-004-00-0			
No. di registrazione -			
Propano			
CAS-No. 74-98-6	Flam. Gas 1; Press. Gas; H220, H280	5 ≤ C < 7%	
EC-No. 200-827-9			
Index-No. 601-003-00-5			
No. di registrazione -			
Naftenato di rame			
CAS-No. 1338-02-9	Flam. Liq. 3; Acute Tox. 4; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H226, H302, H400, H410	0,1 ≤ C < 0,9%	-
EC-No. 215-657-0			
Index-No. 029-003-00-5			

Per il testo completo delle frasi H citati in questa sezione, vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

Denominazione commerciale: attiv spray

Articolo numero: 01109

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se non respira, somministrare respirazione artificiale. Consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare con sapone e molta acqua. Consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

Se ingerito

NON indurre il vomito. Non somministrare alcunché a persone svenute. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nella sezione 2.2 sull'etichettatura e/o nella sezione 11.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei

Non utilizzare getti d'acqua diretti, per evitare la dispersione del prodotto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Ossidi di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

5.4 Ulteriori informazioni



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

Denominazione commerciale: **attiv spray**

Articolo numero: **01109**

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e raccogliere quanto riversato accidentalmente con un'aspirapolvere protetto dalle scariche elettriche o con una spazzola bagnata e porlo in un recipiente rispettando le direttive locali (riferirsi alla sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare vapori o nebbie.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.

Per le precauzioni vedere la sezione 2.2.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.

7.3 Usi finali particolari

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

Denominazione commerciale: **attiv spray**

Articolo numero: 01109

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

Componente	N. CAS	Valore	Parametri di controllo	Base
Acetone	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m ³	Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici. Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi
		TWA	500 ppm 1.210 mg/m ³	
Butano	106-97-8	TWA	800 ppm 1.935 mg/m ³	Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici.
Propano	74-98-6	TWA	1000 ppm	Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici.

Livello derivato senza effetto (DNEL)

Acetone (CAS: 67-64-1)

Campo di applicazione	Via di esposizione	Effetti sulla salute	valore
Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	186mg/kg BW/d
Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	62mg/kg BW/d
Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	62mg/kg BW/d
Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	2420 mg/m ³
Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1210 mg/m ³
Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	200 mg/m ³

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC)

Acetone (CAS: 67-64-1)

Compartimento	Valore
Suolo	33,3 mg/kg
Acqua di mare	1,06 mg/l
Acqua dolce	10,6 mg/l
Sedimento marino	3,04 mg/kg
Sedimento di acqua dolce	30,4 mg/kg
Impianto di trattamento locale	100 mg/l



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

Denominazione commerciale: **attiv spray**
Articolo numero: 01109

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni degli occhi/del volto

Visiera e occhiali di protezione. Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU).

Protezione della pelle

Manipolare con guanti. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata alla rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Pieno contatto

Materiale: gomma butilica

spessore minimo: 0,3 mm

tempo di permeazione: 480 min

Materiale testato: Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, Taglia M)

Contatto da spruzzo

Materiale: gomma butilica

spessore minimo: 0,3 mm

tempo di permeazione: 480 min

Materiale testato: Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, Taglia M)

Fonte dei dati: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, tel. +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, metodo di prova: EN374

Se usato in soluzione, o misciato con altre sostanze, e in condizioni diverse da quelle menzionate nella norma EN 374, contattare il fornitore di guanti approvati dalla CE. Questa raccomandazione vale a titolo di consiglio e dev'essere valutata da un igienista industriale e da un responsabile della sicurezza al corrente della situazione specifica dell'uso previsto dai nostri clienti. Non si deve interpretare come un'approvazione di uno specifico scenario di esposizione.

Protezione fisica



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

Denominazione commerciale: **attiv spray**

Articolo numero: **01109**

indumenti impermeabili, Indumenti protettivi antistatici a prova di fiamma., Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

Protezione respiratoria

Qualora la valutazione del rischio preveda la necessità di respiratori ad aria purificata, utilizzare una maschera a pieno facciale con filtri combinati di tipo AXBEK (EN 14387) come supporto alle misure tecniche. Se il respiratore costituisce il solo mezzo di protezione, utilizzare un sistema ventilato a pieno facciale. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) il CEN (UE).

Controllo dell'esposizione ambientale

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto	Stato fisico: liquido, limpido Colore: verde
b) Odore	Dolce, simile alla menta
c) Soglia olfattiva	62-140 ppm
d) pH	Nessun dato disponibile
e) Punto di fusione/punto di congelamento	Punto/intervallo di fusione: -94,7 °C (-139 °F)
f) Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	56,1 °C (132,8 °F)
g) Punto di infiammabilità	-20° C (-4° F) Vaso chiuso
h) Tasso di evaporazione	5,6 BuAc
i) Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato disponibile
j) Limite inferiore e superiore di esplosività	Limite superiore di esplosività: 12,8 %(V) Limite inferiore di esplosività: 2,6 %(V)
k) Tensione di vapore	30,93 kPa a 25°C
l) Densità di vapore relativa	2
m) Densità e/o densità relativa	Nessun dato disponibile
n) Solubilità	completamente miscibile in acqua
o) Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua (valore logaritmico)	log Pow: -0,24
p) Temperatura di autoaccensione	465° C (869° F)
q) Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile
r) Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile
s) Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile
t) Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

Denominazione commerciale: **attiv spray**

Articolo numero: 01109

u) Caratteristiche delle particelle: Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale	23,2 mN/m a 20,0 °C
Peso specifico	0,79
Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	Nessun dato disponibile
Altre caratteristiche di sicurezza	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Basi, Agenti ossidanti, Agenti riducenti, L'acetone reagisce violentemente con l'ossicloruro di fosforo.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Altri prodotti di decomposizione pericolosi - Nessun dato disponibile
In caso di incendio: vedere la sezione 5.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Acetone
Tossicità acuta
DL50 Orale - Ratto - 5.800 mg/kg



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

Denominazione commerciale: attiv spray

Articolo numero: 01109

Osservazioni: Comportamento: alterazioni a carico dei tempi di sonno Comportamento: tremori
Comportamento: cefalea L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

CL50 Inalazione - Ratto - 8 h - 50.100 mg/m³ Osservazioni: Sonnolenza Vertigini Stato di incoscienza
DL50 Dermico - Porcellino d'India - 7.426 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Pelle - Su coniglio

Risultato: Leggera irritazione della pelle - 24 h

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Occhi - Su coniglio

Risultato: Irritante per gli occhi - 24 h

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

- Porcellino d'India

Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Il presente prodotto è oppure contiene un componente che non è classificabile in base al suo effetto cancerogeno secondo la classificazione IARC, ACGIH, NTP oppure EPA.

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

Tossicità per la riproduzione

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

Ulteriori informazioni

RTECS: AL3150000

Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi.



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

Denominazione commerciale: **attiv spray**
Articolo numero: **01109**

Rene - Irregolarità - Valutato sulla base di Evidenza scientifica sull'Uomo
Pelle - Dermatiti - Valutato sulla base di Evidenza scientifica sull'Uomo

Naftenato di Rame
Tossicità acuta
LD50 Orale - Ratto - 2.000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea
Nessun dato disponibile

Gravi danni oculari/irritazione oculare
Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
Nessun dato disponibile

Mutagenicità sulle cellule germinali
Nessun dato disponibile

Cancerogenicità
IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

Tossicità per la riproduzione
Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola
Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta
Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione
Nessun dato disponibile

Ulteriori informazioni
RTECS: QK9100000

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: La miscela non contiene alcuna sostanza elencata all'articolo 59, paragrafo 1, a causa delle loro proprietà di interferente endocrino, né sono state identificate come aventi proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE)



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

Denominazione commerciale: **attiv spray**

Articolo numero: **01109**

2017/2100 della Commissione e nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

Altre informazioni: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Acetone

Tossicità per i pesci

CL50 - *Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea) - 5.540 mg/l - 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CL50 - *Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande) - 8.800 mg/l - 48 h

Tossicità per le alghe

Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Acetone

Biodegradabilità

Risultato: 91 % - Rapidamente biodegradabile.
(OECD TG 301 B)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Acetone

Non si bio-accumula.

12.4 Mobilità nel suolo

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 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene alcuna sostanza elencata all'articolo 59, paragrafo 1, a causa delle loro proprietà di interferente endocrino, né sono state identificate come aventi proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione e nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

12.7 Altri effetti avversi



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

Denominazione commerciale: **attiv spray**
Articolo numero: 01109

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Bruciare in un inceneritore per prodotti chimici dotato di sistema di postcombustione e di abbattitore. Esercitare tuttavia estrema cautela all'atto dell'accensione, poiché il presente prodotto è estremamente infiammabile. Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

Contenitori contaminati
Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID: 1950 IMDG: 1950 IATA: 1950

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

AEROSOL, infiammabili

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: 2 IMDG: 2 IATA: 2

Etichetta:



14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: II IMDG: II IATA: II

14.5 Pericoli per l'ambiente



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

Denominazione commerciale: **attiv spray**
Articolo numero: **01109**

ADR/RID: no IMDG Marine pollutant: no IATA: no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

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

Nessun dato disponibile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per la sostanza Acetone è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche rispetto alla scheda precedente

Il formato è conforme a REACH e alle relative modifiche, e al Regolamento (UE) 2020/878.

Abbreviazioni e acronimi

PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossica.
mPmB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili.
DNEL: Livello derivato senza effetto.
PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti.

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

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
H220 Gas altamente infiammabile.
H222/H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 Liquido e vapori infiammabili
H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H302 Nocivo se ingerito.



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 18.01.2021

Numero versione 3

Revisione: 31.03.2023

Denominazione commerciale: **attiv spray**

Articolo numero: 01109

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Metodi utilizzati per la classificazione della miscela conformi al Regolamento 1272/2008 (CLP)
Calcolo basato sulla classificazione dei componenti.

Bibliografia e fonti di dati

Regolamento (CE) n° 1907/2006 relativo alla registrazione, autorizzazione, valutazione e restrizione di sostanze e miscele chimiche (REACH).

Regolamento (CE) n° 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele (CLP).

Sito web dell'ECHA (<https://echa.europa.eu/es>).

Raccomandazioni per la formazione dei lavoratori

Il personale di manutenzione e degli impianti di produzione ha ricevuto le informazioni e la formazione adeguate sulle norme di sicurezza degli impianti e delle attrezzature.

Ulteriori informazioni

DATI AGGIORNATI IN BASE A SPECIFICHE DEL JOINT RESEARCH CENTER - ESIS:
European chemical Substances Information System Per le abbreviazioni e acronimi, vedere ECHA

Le informazioni contenute sono riferite ad un gruppo di specifici materiali identificati. FIMI considera queste informazioni attendibili al momento della stesura dell'SDS. È responsabilità dell'utilizzatore verificare la validità delle caratteristiche del prodotto in relazione alle sue necessità produttive e di adottare tutte le necessarie misure per la protezione delle persone e delle cose dalle situazioni che si possono verificare con la messa in opera del prodotto. FIMI non riconosce nessuna esplicita e/o tacita responsabilità, per danni di qualsiasi genere, accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto, compreso la perdita di profitti. Questa scheda di sicurezza è stata preparata in accordo al Regolamento CE 1907/2006 e fornisce informazioni relative ad un sicuro impiego del prodotto.