

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Upshell Fire Spray

Data di emissione: 08.05.2023

Versione: 1.0/IT

Elaborata secondo la Direttiva della Commissione REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Upshell Fire Spray

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

Usi identificati pertinenti: Autodifesa spray peperoncino

Usi sconsigliati: Usi diversi da quelli raccomandati.

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Organismo di consultazione: Centro Antiveleni (CAV) - Ospedale di Niguarda – Milano tel. 02-66101029 o altri centri antiveleni.**

### 2 SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione conforme alla direttiva (CE) N. 1272/2008:**

**Pericoli derivanti dalle proprietà fisico-chimiche**

**Aerosol, categoria di pericolo 1, 2, 3 [Aerosol 3]**

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. (H229)

**Pericoli per la salute**

La miscela non è classificata come pericolosa per la salute. Fare riferimento alla sezione 2.2 della scheda di sicurezza (SDS) per ulteriori informazioni sull'etichettatura.

**Pericoli per l'ambiente**

Miscela non è pericolosa per l'ambiente. Nelle condizioni normali di funzionamento pericoli per l'ambiente non sono conosciuti o non sono attesi.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Identificazione conforme al Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]**

**Pittogramma**

Nessun pittogramma

**Sigla d'avvertimento: **Attenzione****

**Indicazioni di pericolo:**

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato

**Fraasi di definizione e indicazione dei mezzi di protezione**

Prevenzione

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

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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Upshell Fire Spray

Data di emissione: 08.05.2023

Versione: 1.0/IT

Elaborata secondo la Direttiva della Commissione REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

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

Reazione:

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

Smaltimento

P501 Smaltire il contenuto/recipienti presso contenitori adeguatamente contrassegnati per i rifiuti, conformemente alle normative nazionali

### 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.

Informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori

## 3 SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze:

Informazione non pertinente

### 3.2 Miscela

N.di registrazione	Denominazione chimica	Fraz massa in %	classificazione conforme al Regolamento (CE) N. 1272/2008		
			Pittogrammi , codici di avvertenza	Codici di classe e di categoria di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo
Numero CAS: 7732-18-5 Numero CE: 231-791-2 Numero indice: Il numero di registrazione:	Acqua demineralizzata.	60	_____	_____	_____
Numero CAS: 57-55-6 Numero CE 200-338-0 Numero indice: Il numero di registrazione: 01-2119456809-23-xxxx	Propane-1,2-diol	30	_____	_____	_____
Numero CAS: 8023-77-6 Numero CE: 283-256-8 Numero indice: Il numero di registrazione:	Oleoresina di capsicum 14%	10	GHS07 Wng	Eye Irrit.2 Skin Irrit. 2 STOR SE 3	H315 H319 H335
Numero CAS: 7727-37-9 Numero CE: 231-783-9 Numero indice: Il numero di registrazione: Indicata nella lista di sostanze dell'Allegato IV/V del REACH, esente dall'obbligo di registrazione.	Azoto	0.2-1	GHS04 Wng	Press. Gas (Comp.)	H280

Altri componenti della miscela a causa della loro bassa concentrazione nella miscela non devono essere classificati, o non contengono le sostanze pericolose, o non sono componenti che necessitano di monitoraggio.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Upshell Fire Spray

Data di emissione: 08.05.2023

Versione: 1.0/IT

Elaborata secondo la Direttiva della Commissione REGOLAMENTO (UE) **2020/878** DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Il testo completo delle indicazioni di pericolo H è riportato alla sezione 16 della Scheda di sicurezza.

### 4 SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la parte esposta della pelle con acqua corrente e sapone. Consultare un medico in caso di sintomi preoccupanti.

Contatto con gli occhi: Lavare accuratamente gli occhi contaminati con acqua per almeno 15 minuti. Evitare getti d'acqua troppo forti in quanto possono danneggiare la cornea. Proteggere l'occhio non irritato, rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico oftalmologo in caso di irritazione.

Inalazione: Portare la persona colpita all'aria fresca, fornire calore e tranquillità. In caso di malessere, consultare un medico.

Ingestione L'ingestione non è solitamente un rischio. Tuttavia, in caso di ingestione, non provocare il vomito. Risciacquare la bocca con acqua. Consultare immediatamente un medico, mostrare l'etichetta.

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

Contatto con la pelle: Può causare irritazione cutanea.

Contatto con gli occhi: Possibile arrossamento, bruciore, lacrimazione, irritazione.

Inalazione: Può causare irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione: A causa della forma del prodotto, non ci si deve aspettare effetti negativi in caso di ingestione.

#### 4.3 Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente il medico e di trattamenti

La decisione relativa al tipo di azione di soccorso da adottare sarà presa dal medico, una volta valutate le condizioni dell'infortunato

### 5 SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Sciuma, anidride carbonica, polveri estinguenti, acqua – correnti diffuse.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non utilizzare getti d'acqua compatti.

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

Il surriscaldamento può causare un'esplosione. In caso di incendio, il prodotto può generare gas nocivi composti da ossidi di carbonio e altri prodotti di decomposizione termica non identificati. Non respirare i prodotti della combustione, poiché possono rappresentare un pericolo per la salute. Contenitore sotto pressione: il surriscaldamento può causare un'esplosione. Raffreddare le superfici esposte al calore con acqua spruzzata.

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

Non entrare nella zona dell'incendio senza una protezione adeguata che comprenda un autorespiratore a circuito chiuso ed un equipaggiamento di protezione totale. Contrastate l'incendio da una distanza di sicurezza e da una posizione protetta a causa dei potenziali vapori e prodotti da decomposizione pericolosi.

### 6 SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Upshell Fire Spray

Data di emissione: 08.05.2023

Versione: 1.0/IT

Elaborata secondo la Direttiva della Commissione REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

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

Per chi non interviene direttamente: limitare l'accesso agli estranei sino alla conclusione delle operazioni di decontaminazione. In caso di rilasci elevati, isolare l'area a rischio. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Evitare la contaminazione di occhi e pelle.

Per chi interviene direttamente: fare in modo che le operazioni di eliminazione del guasto siano effettuate esclusivamente da personale addestrato. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non permettere al prodotto di raggiungere le acque sotterranee, i serbatoi, i corsi d'acqua e la rete fognaria. Avvertire i servizi di soccorso incaricati

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

Se la lattina spray si danneggia: Pulire i residui della fuoriuscita.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Lo smaltimento del prodotto – vedi sezione 13. Dispositivi di protezione individuale – vedi sezione 8.

## 7 SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Assicurare una ventilazione sufficiente. Evitare la contaminazione di occhi e pelle. Non respirare i vapori. Non permettere al prodotto di raggiungere le acque sotterranee, i serbatoi, i corsi d'acqua e la rete fognaria. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani prima degli intervalli e dopo la conclusione del lavoro. Togliere gli abiti contaminati e lavare prima di riutilizzarli.

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

Conservare solo in luogo fresco e asciutto. Non esporre a temperature superiori a 50 ° C / 122 ° F. Tenere lontano da fonti di fuoco e calore. Nel magazzino è vietato fumare, utilizzare fuoco aperto e attrezzi che producono scintille. Non perforare o bruciare i contenitori anche dopo l'uso. Conservare lontano da alimenti, prodotti alimentari e mangimi per animali.

### 7.3 Usi finali specifici

Non vi sono informazioni sulle applicazioni al di fuori di quelle riportate alla sezione 1.2

## 8 SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

**Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale**

Si prega di controllare tutti i valori limite nazionali di esposizione professionale nel proprio paese Procedure di monitoraggio raccomandate:

PNEC pertinenti e altri livelli soglia	
Propane-1,2-diol	
Endpoint Livello soglia Organismo Comparto ambientale Tempo d'esposizione	
PNEC	260 mg/l organismi acquatici acque dolci breve termine (caso isolato)
PNEC	26 mg/l organismi acquatici acque marine breve termine (caso isolato)
PNEC	20.000 mg/l organismi acquatici impianto da trattamento delle acque reflue (STP) breve termine (caso isolato)
PNEC	572 mg/kg organismi acquatici sedimenti di acqua dolce breve termine (caso isolato)
PNEC	57,2 mg/kg organismi acquatici sedimenti marini breve termine (caso isolato)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Upshell Fire Spray

Data di emissione: 08.05.2023

Versione: 1.0/IT

Elaborata secondo la Direttiva della Commissione REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

	isolato)
PNEC	50 mg/kg organismi terrestri suolo breve termine (caso isolato)

### Procedure di monitoraggio raccomandate

Applicare procedure di monitoraggio delle concentrazioni dei componenti pericolosi nell'aria e procedure di controllo della qualità dell'aria presso il luogo di lavoro (se disponibili ed applicabili ad una data postazione) in conformità con le Norme Europee competenti, considerando le condizioni esistenti sul luogo di esposizione, nonché un metodo di misurazione adeguato alle condizioni di lavoro.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1 Mezzi tecnici di controllo adeguati

Non respirare l'aerosol. Durante il processo produttivo è necessaria la ventilazione locale di estrazione e la ventilazione generale della stanza. Per alcune posizioni lavorative può essere necessaria la ventilazione locale di aspirazione.

#### 8.2.2 Mezzi di protezione individuali

Attenzione: Gli aerosol, come la maggior parte dei vapori/nebbie, non devono mai essere utilizzati in ambienti chiusi senza adeguata ventilazione.

Vie respiratorie:

Non è richiesta. In caso di elevata concentrazione dei vapori, guasti o superamento delle massime concentrazioni ammissibili, usare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie adeguato, con assorbitore dei vapori organici.

Mani e cute:

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione. La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego. Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato

Occhi:

Indossare occhiali protettivi qualora esista il rischio di lesioni agli occhi.

### 8.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Non permettere a grandi quantità del prodotto di raggiungere le acque sotterranee, la rete fognaria, i reflui o il terreno. Eventuali emissioni dai sistemi di ventilazione e dalle apparecchiature per la lavorazione dovranno essere verificate per definire la loro conformità con il diritto della protezione ambientale

## 9 SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido sotto pressione di gas liquido [Aerosol]
Colore:	Arancione-rosso.
Odore:	Caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	Non definito
Infiammabilità:	Non infiammabile
Limite inferiore e superiore di esplosività:	Non definito
Punto di infiammabilità:	Non definito
Temperatura di autoaccensione	Non definito
Temperatura di decomposizione	Non definito
pH:	Non definito

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Upshell Fire Spray

Data di emissione: 08.05.2023

Versione: 1.0/IT

Elaborata secondo la Direttiva della Commissione REGOLAMENTO (UE) **2020/878** DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Viscosità cinematica:	Non definito
Solubilità:	Non definito
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	Non definito
Tensione di vapore:	Non definito
Densità e/o densità relativa:	Non definito
Densità di vapore relativa:	Non definito
Caratteristiche delle particelle:	Non applicabile

### 9.2 **Altre informazioni.**

#### 9.2.1 **Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Aerosol: Non contiene componenti facilmente infiammabili (m/m), ha un calore di combustione <20 kJ/g.

#### 9.2.2 **Altre caratteristiche di sicurezza**

Dati non disponibili.

## 10 SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 **Reattività**

Non soggetto a polimerizzazione pericolosa. Veder la sottosezione 10.3-10.5.

### 10.2 **Stabilità chimica**

Nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione normale il prodotto è stabile.

### 10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose

### 10.4 **Condizioni da evitare**

Da evitare ogni possibile fonte di fuoco (scintille o fiamme).

### 10.5 **Materiali incompatibili**

Evitare forti ossidanti, acidi e basi.

### 10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nel processo della degradazione, in funzione della varietà delle sue condizioni, potrebbero derivare le miscele delle sostanze chimiche composte: diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) e altri composti organici. Per ulteriori informazioni, vedere sezione 5.

## 11 SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

#### **Tossicità di componenti**

Propane-1,2-diol [57-55-6]

LD50 orale ratto 22.000 mg/kg

#### **Tossicità della miscela**

In base ai dati in possesso non risponde ai criteri di classifica.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

In base ai dati in possesso non risponde ai criteri di classifica.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

In base ai dati in possesso non risponde ai criteri di classifica.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

In base ai dati in possesso non risponde ai criteri di classifica.

Mutagenicità sulle cellule germinali

In base ai dati in possesso non risponde ai criteri di classifica.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## Upshell Fire Spray

Data di emissione: 08.05.2023

Versione: 1.0/IT

Elaborata secondo la Direttiva della Commissione REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

### Cancerogenicità:

In base ai dati in possesso non risponde ai criteri di classifica.

### Tossicità per la riproduzione

In base ai dati in possesso non risponde ai criteri di classifica.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

In base ai dati in possesso non risponde ai criteri di classifica.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

In base ai dati in possesso non risponde ai criteri di classifica

### Pericolo in caso di aspirazione

In base ai dati in possesso non risponde ai criteri di classifica.

### Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Contatto con la pelle: Può causare irritazione cutanea.

Contatto con gli occhi: Possibile arrossamento, bruciore, lacrimazione, irritazione.

Inalazione: Può causare irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione: A causa della forma del prodotto, non ci si deve aspettare effetti negativi in caso di ingestione.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Componenti della miscela non incidono sul funzionamento del sistema endocrino conformemente ai criteri di valutazione stabiliti nei regolamenti: (WE) N. 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605.

### 11.2.2 Altre informazioni

Non sono conosciuti

## 12 SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni

### 12.4 Mobilità del suolo

Komponenti gassosi si dissolvono rapidamente dalla superficie del terreno e dell'acqua. La mobilità degli ingredienti della miscela dipende dalle loro proprietà idrofile e idrofobe, nonché dalle condizioni abiotiche e biotiche del terreno, inclusa la sua struttura, le condizioni climatiche, la stagione dell'anno e gli organismi presenti.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Componenti della miscela non sono elencati nell'elenco definito conformemente all'art. 59 c. 1 come quelli che abbiano proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri di valutazione stabiliti nel regolamento 2017/2100/UE o regolamento 2018/605/UE in concentrazione pari o superiore allo 0,1 %.

### 12.7 Altri effetti avversi

Il prodotto non influisce sul riscaldamento globale e sul danneggiamento dello strato d'ozono. Occorre considerare la possibilità di altri effetti dannosi legati all'influenza dei vari ingredienti della miscela sull'ambiente (ad es. capacità di modificare il ciclo ormonale, influenza sul riscaldamento globale).

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Upshell Fire Spray

Data di emissione: 08.05.2023

Versione: 1.0/IT

Elaborata secondo la Direttiva della Commissione REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

### 13 SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Trattamento dei rifiuti: Il recupero o la neutralizzazione del prodotto di rifiuto dovranno essere realizzati in conformità con le norme vigenti. **Il codice del rifiuto dovrà essere conferito individualmente presso il luogo di produzione del rifiuto, a seconda del settore e del luogo di utilizzo.**

Imballaggi contaminati: le confezioni vuotate dai resti di prodotto dovranno essere conferite alla discarica competente. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

Direttiva: 2008/98/CE e 94/62/CE.

### 14 SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO



#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/IMDG/IATA: UN 1950

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ AEROSOL

IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS non-flammable

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

2 [5° GAS]

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

La miscela non costituisce un pericolo per l'ambiente, secondo i criteri riportati nelle norme relative al trasporto

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non riguarda

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non riguarda

### 15 SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLAREGOLAMENTAZIONE

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

1. **1907/2006/CE** Regolamento relativo alla registrazione, valutazione, concessione di permessi e applicazione delle limitazioni in riferimento alle sostanze chimiche (REACH), creazione dell'Agenzia Europea di Sostanze Chimiche, in modifica della direttiva 1999/45/CE e abrogante il Regolamento del Consiglio (EWG) N. 793/93 e N. 1488/94, come anche la direttiva del Consiglio 76/769/EWG e la direttiva della Commissione 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/CE e 2000/21/CE.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Upshell Fire Spray

Data di emissione: 08.05.2023

Versione: 1.0/IT

Elaborata secondo la Direttiva della Commissione REGOLAMENTO (UE) **2020/878** DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

2. **1272/2008/CE Regolamento** del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e miscele, in modifica ed abrogazione della direttiva 67/548/EWG e 1999/45/CE e in modifica della Delibera (CE) N. 1907/2006.
  3. **790/2009/CE** Regolamento della Commissione del 10 agosto 2009 in adeguamento al progresso scientifico e tecnico Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1272/2008 del 16 dicembre 2008 in riferimento alla classificazione, all'imballaggio ed all'etichettatura delle sostanze e miscele.
  4. **2018/669/UE** Regolamento Della Commissione del 16 aprile 2018 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
  5. **2015/830/UE** Regolamento Della Commissione del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
  6. **2008/98/CE** Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.
  7. **94/62/CE** Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 dicembre 1994 sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio..
- 15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**  
Per la miscela non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica.

## 16 SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

### Altre fonti dei dati:

La scheda è stata sviluppata sulla base di una scheda di dati di sicurezza degli ingredienti, dati di letteratura, database online (ad esempio ECHA, TOXNET, COSING) e le conoscenze e l'esperienza

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso da noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri

Scheda elaborata da: Małgorzata Krenke (sulla base dei dati del produttore)

Scheda emessa da: "Feed Reach Consulting" [www.frc.com.pl](http://www.frc.com.pl)

**Fraasi H ( indicano genere di pericolo) utilizzate nei punti 2 e 3 della scheda di sicurezza:**

H319	Provoca grave irritazione oculare
Eye Irrit. 2	Irritazione per gli occhi, Categoria di pericolo 2
H315	Provoca irritazione cutanea.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2
H335	Può irritare le vie respiratorie.
STOR SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione gas compresso

### Abbreviazioni e acronimi

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## Upshell Fire Spray

Data di emissione: 08.05.2023

Versione: 1.0/IT

Elaborata secondo la Direttiva della Commissione REGOLAMENTO (UE) **2020/878** DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI EC	Substance Inventory (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH	Reg. REACH sostanze registrate
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

### **Formazione**

Prima di iniziare i lavori con il prodotto, l'utente dovrà prendere conoscenza delle norme di sicurezza ed igiene del lavoro relative alla manipolazione dei prodotti chimici. Inoltre, dovrà superare un addestramento specifico.