

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 30645

Data di revisione: 22-04-2019

La data di sostituzione: 06-04-2018

2 Letter ISO country code/language code: IT/IT

Acroleina

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

1.1 Identificatore del prodotto: Acroleina

Numero magazzino: 30645

Altri mezzi di identificazione:

Sinonimi: Nessuno conosciuto

Num. REACH: Nessuno conosciuto

Formula molecolare: CH₃OH

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

Usi identificati pertinenti: Solo per uso in Laboratorio

Usi sconsigliati: Usi diversi da quelli raccomandati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Produttore

Fornitore

Restek Corporation
110 Benner Circle
Bellefonte, Pa. 16823
USA
00 1 814-353-1300
00 1 814-353-1309
sds@restek.com

Restek S.r.l.
Via G. Miglioli 2/A
Cernusco sul Naviglio (MI)
Italy 20063
+39 02 7610037
www.restek.com/it

1.4 Numero telefonico di emergenza:

00 1 800-424-9300
(CHEMTREC within the US)

+(39)-0245557031
(CHEMTREC In Italia)

00 1 703-741-5970
(Outside USA)

+1 703-741-5970
(CHEMTREC Internazionale)

800-789-767
(CHEMTREC Numero verde)

Informazioni Centro antiveneni di contatto:

Istituto Superiore di Sanità, National Center for Chemicals
Viale Regina Elena, 299 I-00161 ROMA
Tel: +39 0649906140 and +39 0649902064
Email: rosa.draischi@iss.it and maristella.rubbiani@iss.it
Website: www.preparatipericolosi.iss.it

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 30645

Data di revisione: 22-04-2019

La data di sostituzione: 06-04-2018

2 Letter ISO country code/language code: IT/IT

Acroleina

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 1B
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola, categoria di pericolo 1
Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1
Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 2
Tossicità acuta (per inalazione vapori), categorie di pericolo 3
Tossicità acuta (per via cutanea), categorie di pericolo 3
Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 3
Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categorie 3

2.2 Elementi dell'etichetta:

Etichettatura in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301+H311+H331 - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H370 - Provoca danni agli organi.
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.
P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare la persona all'aria aperta e mantenerlo la respirazione.

Informazioni di pericolo supplementari

Nessuno conosciuto

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 30645

Data di revisione: 22-04-2019

La data di sostituzione: 06-04-2018

2 Letter ISO country code/language code: IT/IT

Acroleina

(UE):

2.3 Altri pericoli:

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT o vPvB di REACH, Allegato XIII

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Nome chimico	Concentrazione	Numero CAS	Numero CE Num. REACH	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Fattore M	Limiti di concentrazione specifici	Stime di Tossicità Acuta
acrolein	0,5	107-02-8	203-453-4 Nessuno conosciuto	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 1 (Inh Dust/Mist); H330 Acute Tox. 2 (Oral); H300 Flam. Liq. 2; H225 Skin Corr. 1B; H314	AQUATIC CHRONIC 1: M = 1 AQUATIC ACUTE 1: M = 100	SKIN CORR. 1B: 0.1%	Non determinato/a
methanol	99,5	67-56-1	200-659-6 Nessuno conosciuto	Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Inh Dust/Mist); H331 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 1; H370	Nessun dato disponibile	STOT SE 2: 3%<10% STOT SE 1: 10%	Non determinato/a

Per il testo completo dei codici H citati in questa sezione, vedere la sezione 16..

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 30645

Data di revisione: 22-04-2019

La data di sostituzione: 06-04-2018

2 Letter ISO country code/language code: IT/IT

Acroleina

soccorso:

Inalazione:

Portare all'aria aperta. In caso di difficoltà di respirazione, far somministrare ossigeno da persona esperta. Se non c'è respirazione, praticare la respirazione artificiale e far somministrare ossigeno da persona esperta. Ricorrere immediatamente a cure mediche.

Contatto con gli occhi:

Lavare gli occhi con abbondante acqua corrente per almeno 20 minuti, tenendo le palpebre ben aperte. Piegare la testa in modo da evitare che la sostanza chimica possa andare a finire nell'altro occhio. Ricorrere a cure mediche dopo il lavaggio.

Contatto con cutanea:

Lavare con acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli. Se si sviluppa irritazione o se questa dovesse persistere, ricorrere a cure mediche.

Ingestione:

Non provocare il vomito e ricorrere immediatamente a cure mediche. Bere due bicchieri di acqua o latte per diluire. Fornire all'operatore sanitario questa Scheda dei Dati di Sicurezza (SDS).

Autoprotezione del soccorritore:

Nessun dato disponibile

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Coma e morte

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

Nessuno conosciuto

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

Usare schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, o prodotti chimici a secco per lo spegnimento di incendi. L'acqua potrebbe non essere efficace ma getti d'acqua possono essere utilizzati per spegnere un incendio se diretti attraverso la base delle fiamme. L'acqua può anche essere utilizzata per assorbire il calore e evitare che il materiale esposto possa essere danneggiato dal fuoco.

Mezzi di estinzione non idonei:

Nessuno conosciuto

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

I vapori possono prendere fuoco in presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione nel caso il materiale si trovi ad una temperatura al di sopra del punto di infiammabilità dando origine a un incendio (Casse B). I vapori sono più pesanti dell'aria e sono in grado di raggiungere una fonte di accensione e provocare un ritorno di fiamma.

Prodotti di combustione pericolosi:

Anidride carbonica, Monossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Il componente o i componenti infiammabili di questo materiale possono essere più leggeri dell'acqua e bruciare mentre galleggiano sulla superficie.

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 30645

Data di revisione: 22-04-2019

La data di sostituzione: 06-04-2018

2 Letter ISO country code/language code: IT/IT

Acroleina

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.

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: Chi non interviene devono essere tenuti lontano dalla zona

Per chi interviene direttamente: L'esposizione al materiale sversato potrebbe essere gravemente irritante o tossica. Seguire le raccomandazioni sull'equipaggiamento per la protezione personale che si trovano nella Sezione 8 di questa Scheda dei Dati di Sicurezza (SDS). Le necessità dell'equipaggiamento di protezione personale devono essere valutate sulla base di informazioni fornite in questo opuscolo

6.2 Precauzioni ambientali:

Nessun dato disponibile

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

Piccole fuoriuscite: Fare riferimento alle informazioni fornite per i grandi sversamenti

Fuoriuscite di grandi dimensioni: Se non risulta rischioso fare in modo da evitare qualsiasi versamento o spargimento per ridurre al minimo il rischio per la salute umana e per l'ambiente. Indossare equipaggiamento protettivo completo e appropriato seguendo almeno le indicazioni della sezione 8. Arginare con materiale assorbente

6.4 Riferimenti ad altre sezioni:

Fare riferimento alla sezione 13 per informazioni sullo smaltimento

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Usare strumenti antideflagranti ed un equipaggiamento a prova di esplosione. Materiale tossico o gravemente irritante. Evitare il contatto e l'inalazione di questo materiale. Usare solamente in una zona ben ventilata.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro: Tenere lontano da fonti di accensione. Conservare in un luogo ventilato fresco e asciutto. Isolare da materiali e condizioni incompatibili. Tenere i contenitori chiusi.

Materiali da evitare / Chemical Incompatibilità:

Agenti ossidanti forti

7.3 Usi finali particolari:

Solo per uso in Laboratorio

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 30645

Data di revisione: 22-04-2019

La data di sostituzione: 06-04-2018

2 Letter ISO country code/language code: IT/IT

Acroleina

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo:

I valori limite nazionali di esposizione professionale:

Nome chimico	Italia - I valori limite nazionali di esposizione professionale (TWA)	Italia - I valori limite nazionali di esposizione professionale (STELs)	Italia - I valori limite nazionali di esposizione professionale (BEI)
methanol	200 ppm TWA Media Ponderata nel Tempo; 260 mg/m ³ TWA Media Ponderata nel Tempo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

DNEL: Nessuno conosciuto

PNEC: Nessuno conosciuto

8.2 Controlli dell'esposizione:

Controlli tecnici idonei: Un sistema di ventilazione degli scarichi locali è raccomandato quando si producono livelli eccessivi di vapori a seguito della manipolazione o della lavorazione termica.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:

Protezione degli occhi e del volto: Indossare occhiali di protezione resistenti agli agenti chimici con schermatura laterale quando si maneggia questo prodotto. Non indossare lenti a contatto.

Protezione della pelle:

Protezione delle mani: Nessuna informazione disponibile

Altri protezione della pelle: Indossare guanti protettivi. Controllare i guanti per verificare la presenza di eventuali lacerazioni prodotte da sostanze chimiche e sostituirli ad intervalli regolari. Pulire regolarmente l'equipaggiamento di protezione. Lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e sapone neutro prima di mangiare, bere e quando si lascia il lavoro.

Protezione respiratoria:

Potrebbe essere necessario un sistema di protezione dell'apparato respiratorio al fine di evitare la sovraesposizione quando si maneggia questo prodotto. Un sistema di ventilazione generale o locale degli scarichi è il metodo di protezione preferibile. Usare un respiratore se non è disponibile un sistema di ventilazione generale o non è sufficiente ad eliminare. Se viene superato un limite di esposizione o se un operatore va incontro a sintomi da sovraesposizione inalatoria come spiegato nella Sezione 3, fornire una protezione respiratoria.

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 30645

Data di revisione: 22-04-2019

La data di sostituzione: 06-04-2018

2 Letter ISO country code/language code: IT/IT

Acroleina

Tipo respiratore (s):	Nessuna richiesta in cui è fornita una ventilazione adeguata. Se le concentrazioni nell'aria sono al di sopra dei limiti di esposizione applicabili, utilizzare NIOSH / MSHA protezione delle vie respiratorie.
Pericoli termici:	Non applicabile
Controlli dell'esposizione ambientale:	Nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto:	Liquido/a
Colore:	Nessun dato disponibile
Odore:	Lieve
Soglia olfattiva:	Nessun dato disponibile
pH:	Non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento (°C):	
Punto di fusione (°C):	Nessun dato disponibile
Punto di congelamento (°C):	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C):	65
Punto di infiammabilità (°C):	11
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessun dato disponibile
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività:	
Limiti superiori di infiammabilità o di esplosività:	36
Limiti inferiori di infiammabilità o di esplosività:	6
Tensione di vapore:	Nessun dato disponibile
Densità di vapore:	1,1
Densità relativa:	0.791 - 0.792 g/cm ³ at 20 °C
Solubilità (le solubilità):	Moderato/a; 50-99%
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 30645

Data di revisione: 22-04-2019

La data di sostituzione: 06-04-2018

2 Letter ISO country code/language code: IT/IT

Acroleina

Temperatura di autoaccensione (°C):	464
Temperatura di decomposizione (°C):	Nessun dato disponibile
Viscosità:	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti:	Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni:

Prodotti chimici organici volatili:	100
Densità apparente:	6,676

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:	Non dovrebbe essere reattiva
10.2 Stabilità chimica:	Stabile in condizioni normali
10.3 Possibilità di reazioni pericolose:	Nessuno previsto in condizioni standard di stoccaggio
10.4 Condizioni da evitare:	Nessun dato disponibile
10.5 Materiali incompatibili:	Agenti ossidanti forti
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Anidride carbonica, Monossido di carbonio

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta:

Nome chimico	DL50 Orale	DL50 Dermico	CL50 Inalazione
methanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	INHALATION LC50-8H Ratto 22500 ppm

Classificazione è stata basata su informazioni tossicologiche dei componenti nella sezione 3.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

pH	Non applicabile
----	-----------------

La classificazione si basa sul pH ed i componenti elencati nella sezione 3.

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 30645

Data di revisione: 22-04-2019

La data di sostituzione: 06-04-2018

2 Letter ISO country code/language code: IT/IT

Acroleina

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Classificazione è stata basata su informazioni tossicologiche dei componenti nella sezione 3.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità: Moderatamente nocivo per l'ambiente. Questo prodotto potrebbe risultare pericoloso per le piante e/o la fauna.

Ecotossicità dei dati:

Nome chimico	Numero CAS	Tossicità per le Crustacea	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci
Nessun dato disponibile				

12.2 Persistenza e degradabilità: Lentamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti avversi: Nessuno conosciuto

12.7 Ulteriori informazioni: Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Metodi di smaltimento: Smaltire il materiale mediante incenerizzazione nel rispetto dei regolamenti Statali, Regionali, Provinciali, Locali o Comunali.

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 30645

Data di revisione: 22-04-2019

La data di sostituzione: 06-04-2018

2 Letter ISO country code/language code: IT/IT

Acroleina

Codice Smaltimento Rifiuti (s) (Catalogo europeo dei rifiuti):

Il materiale esausto o di scarto rappresenta un rifiuto pericoloso.
Nessun dato disponibile

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR), ferroviario e per via navigabile:

14.1 Numero ONU: UN1230

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Methanol

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 3(6.1)

14.4 Gruppo di imballaggio: II

Il trasporto internazionale di merci pericolose per via aerea (IATA):

14.1 Numero ONU: UN1230

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Methanol

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 3(6.1)

14.4 Gruppo di imballaggio: II

14.5 Pericoli per l'ambiente: sì

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC: Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Nome chimico	EINECS	SVHC
methanol	sì	No
acrolein	sì	No

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: No valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa sostanza / miscela, il fornitore.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 30645

Data di revisione: 22-04-2019

La data di sostituzione: 06-04-2018

2 Letter ISO country code/language code: IT/IT

Acroleina

Data di revisione:	22-04-2019
Indicazione dei cambiamenti:	Eventuali modifiche al SDS rispetto alle versioni precedenti sono contrassegnate da una linea verticale di fronte al punto in questione.
Abbreviazioni e Acronimi:	CAS = Servizio di sintesi chimica DNEL= Livello di derivato senza effetto CE= Comunità Europea EINECS = Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti. MSHA = Amministrazione per la salute e la sicurezza nelle miniere NIOSH = Istituto nazionale per la sicurezza e la salute del lavoro LEP = limite di esposizione professionale PBT= Persistente, bioaccumulabile, bioaccumulabile, tossico. PNEC= Previsione senza effetti di concentrazione SCOEL= Comitato scientifico per i limiti dell'esposizione professionale. TLV = valore limite di soglia TWA= valore medio ponderato nel tempo vPvB= Molto persistente, molto bioaccumulabile. Wt.% = Peso in percentuale
I riferimenti bibliografici e le fonti di dati principali:	Nessun dato disponibile
Un elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza pertinenti alle sezioni 3.	H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H300+H330 - Mortale se ingerito o inalato H301+H311+H331 - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H311 - Tossico per contatto con la pelle. H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H370 - Provoca danni agli organi. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza:	
Prevenzione:	P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare. P240 - Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 30645

Data di revisione: 22-04-2019

La data di sostituzione: 06-04-2018

2 Letter ISO country code/language code: IT/IT

Acroleina

Risposta:

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P302+P352 - IN CASO DI PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare la persona all'aria aperta e mantenerlo la respirazione.
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.
P321 - Trattamento specifico (vedere Sezioni 4 a 8 in questa scheda ed ogni informazione aggiuntiva su questa etichetta).
P361+P364 - Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P370+P378 - In caso di incendio: utilizzare un estintore adeguato (vedere la sezione 5) per estinguere.

Immagazzinamento:

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P405 - Conservare sotto chiave.

Smaltimento:

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un sito di smaltimento adeguato in conformità / normative nazionali / internazionali locali.

Disconoscimento:

TUTTE LE INFORMAZIONI QUI RIPORTATE SONO FORNITE DA RESTEK CORPORATION IN BUONA FEDE, CHE TUTTAVIA NON NE GARANTISCE LA COMPRESIBILITA' O ACCURATEZZA. LA SCHEDA VIENE FORNITA SOLO A TITOLO INFORMATIVO. POICHE' SONO MOLTI I FATTORI CHE POSSONO INFLUENZARE L'UTILIZZO O L'APPLICAZIONE DEL PRODOTTO, RESTEK VI RACCOMANDA DI EFFETTUARE UN PROCEDIMENTO PER DETERMINARE L'ADEGUATEZZA DI UN PRODOTTO PER LE VOSTRE ESIGENZE SPECIFICHE PRIMA DELL'USO. NON SI DANNO GARANZIE DI NESSUN TIPO, SIA ESPRESSE

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 30645

Data di revisione: 22-04-2019

La data di sostituzione: 06-04-2018

2 Letter ISO country code/language code: IT/IT

Acroleina

SIA IMPLICITE, INCLUSO L'IDONEITA' PER UNO SCOPO PARTICOLARE, RIGUARDO I PRODOTTI DESCRITTI, I DATI O LE INFORMAZIONI FORNITE IN NESSUN CASO LE DESCRIZIONI, INFORMAZIONI O I DATI FORNITI SARANNO CONSIDERATI PARTE DELLE NOSTRE CONDIZIONI O TERMINI DI VENDITA. INOLTRE, LE DESCRIZIONI, I DATI E LE INFORMAZIONI FORNITE QUI SONO DATE A TITOLO GRATUITO. NON SI ACCETTA NESSUN OBBLIGO O RESPONSABILITA' RELATIVAMENTE ALLA DESCRIZIONE, AI DATI E ALLE INFORMAZIONI DATE. TUTTO VIENE FORNITO ED ACCETTATO A VOSTRO RISCHIO.