

SCHEDA DI SICUREZZA

SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE

DENOMINAZIONE PRODOTTO: **STAT-DRI PLUS**

USO DEL PRODOTTO: Brillantante.

FORNITORE: SciCan Ltd.

1440 Don Mills Road
Toronto, Ontario, Canada
M3B 3P9

Rappresentante UE: SciCan GmbH

Wangener Strasse 78
88299 Leutkirch, Germania
Telefono: +49 (0) 7561 98343

Telefono: 416-445-1600

Fax: 416-445-2727

Numero telefonico d'emergenza: 1-800-667-7733

SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione GHS

Irritazione oculare - Categoria 2/2A

Pittogramma: GHS07



Parola di segnalazione: Attenzione

Indicazione di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare

Consiglio/i di prudenza

P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.

P280 Indossare protezioni per gli occhi.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e se è possibile farlo agevolmente. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.

SEZIONE 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Denominazione chimica	N° CAS	Regolamento (CE) N°	Concentrazione %
Acqua	7732-18-5		80-100
Copolimero	9003-11-6		5-20
Acido citrico	77-92-9		1-3
Acido fosforico	7664-38-2		<1
Tensioattivo	34398-01-1		<1

SEZIONE 4 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti. Richiedere l'intervento di un medico se l'irritazione persiste.

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone. Richiedere l'intervento di un medico se l'irritazione persiste.

In caso di inalazione: lasciare riposare la vittima in un ambiente ben areato. Se i sintomi persistono, richiedere l'intervento di un medico.

In caso di ingestione: far bere alla persona cosciente parecchi bicchieri d'acqua. Indurre il vomito. Richiedere l'intervento immediato di un medico.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di contatto con gli occhi: provoca irritazione oculare

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

Nessuna

SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

Mezzi estinguenti

Mezzi estinguenti appropriati: non infiammabili. Usare mezzi estinguenti adatti ai materiali circostanti.

Mezzi estinguenti inappropriati: nessuno noto.

Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica

Nessuno noto.

Equipaggiamento di protezione e precauzioni speciali per il personale antincendio

Apparecchio respiratorio autonomo ed equipaggiamento di protezione dal fuoco.

SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure d'emergenza

Usare l'equipaggiamento di protezione personale raccomandato nella Sezione 8.

Precauzioni ambientali:

evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Evitare il rilascio di grandi quantità di prodotto nei corsi d'acqua.

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Diluire con acqua e smaltire nella rete fognaria.

SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAGGIO

Precauzioni per una manipolazione sicura

Maneggiare in conformità con le buone pratiche industriali in termini di igiene e di sicurezza.

Condizioni per uno stoccaggio sicuro

Proteggere il prodotto dal congelamento e dalle temperature elevate durante l'uso e lo stoccaggio.

SEZIONE 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Controlli tecnici appropriati

Nessuna necessità specifica di controllo. Solitamente è sufficiente una ventilazione generale.

Misure di protezione individuale

Occhi: occhiali di protezione

Pelle: normalmente non richieste.

Protezione respiratoria: normalmente non richieste.

SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Forma: liquido di colore blu

Odore: tenue.

Soglia di odore: non disponibile

pH: 2.5-3.0

Punto di fusione/Punto di congelamento: non disponibile
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: non disponibili.
Punto di infiammabilità: non applicabile
Velocità di evaporazione: nessuna nota.
Infiammabilità: non infiammabili.
Limite superiore/inferiore di infiammabilità o limite di esplosività: non applicabile
Pressione vapore (mm): non determinata
Densità vapore (aria = 1): non determinata
Densità relativa (acqua = 1): 1,05-1,1 g/mL
Solubilità in acqua (@20°C): solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: nessuno noto
Temperatura di autoaccensione: non applicabile
Temperatura di decomposizione: non disponibile
Viscosità: non disponibile

SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività: non reattivo.
Stabilità chimica: il prodotto è stabile.
Possibilità di reazioni pericolose: nessuna nota.
Condizioni da evitare: nessuna nota.
Materiali incompatibili: evitare alcali forti.
Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno noto.

SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Via principale di esposizione

Contatto con gli occhi, contatto con la pelle, ingestione e inalazione.

Tossicità acuta: non sono disponibili dati a seguito di test.

Corrosione/irritazione cutanea: non sono disponibili dati a seguito di test

Grave danno/irritazione oculare: non sono disponibili dati a seguito di test. Provoca irritazione oculare in base ai dati relativi agli ingredienti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: non sono disponibili dati a seguito di test.

Effetti mutageni sulle cellule germinali: non sono disponibili dati a seguito di test.

Carcinogenicità: non sono disponibili dati a seguito di test.

Tossicità riproduttiva: non sono disponibili dati a seguito di test.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): non sono disponibili dati a seguito di test.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): non sono disponibili dati a seguito di test.

Pericolo di aspirazione: non sono disponibili dati a seguito di test.

Informazioni sulle componenti di tossicità acuta

Denominazione chimica	N° CAS	LD50 orale	LD50 dermica	Inalazione LC50
Acqua	7732-18-5	>90 mL/kg (orale sul ratto)	Non determinato	Non determinato
Copolimero	9003-11-6	>5000 mg/kg (BASF – Test)	Non determinato	Non determinato
Acido citrico	77-92-9	5400 mg/kg (orale sul ratto)	Non determinato	Non determinato
Acido fosforico	7664-38-2	1530 mg/kg (orale sul ratto)	Non determinato	1 mg/m ³ TWA
Tensioattivo	34398-01-1	1900-5000 mg/kg (orale sul ratto)	>3000 mg/kg (coniglio)	Non determinato

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossicità: dati non disponibili.

Persistenza e degradabilità: dati non disponibili.

Potenziale di bioaccumulo: dati non disponibili.

Mobilità nel suolo: dati non disponibili.

Altri effetti avversi: dati non disponibili.

SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento della sostanza: smaltire in conformità alle normative nazionali, statali/provinciali e regionali.

Smaltimento del contenitore: smaltire in conformità alle normative nazionali, statali/provinciali e regionali.

SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Classificazione T.D.G./D.O.T.: non soggetto alle normative sulle merci pericolose.

IATA/ICAO (via aerea): non soggetto alle normative sulle merci pericolose.

IMDG (trasporto marittimo): non soggetto alle normative sulle merci pericolose.

ADR/RID (Trasporto terrestre): non soggetto alle normative sulle merci pericolose.

SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il presente prodotto è stato classificato secondo le direttive del Regolamento sulle merci pericolose (HPR), Norma di comunicazione sul pericolo (2012), Regolamento (CE) N° 1907/2006.

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

Ultima data di revisione: 13 aprile 2023.

Modifiche: la sezione 2 è stata aggiornata per chiarire la classificazione del pericolo.

Preparato da: Eric McFeetors, B.Sc.

SEBBENE LA SOCIETÀ RITENGA CHE I DATI QUI RIPORTATI SIANO CORRETTI ALLA DATA DEL PRESENTE DOCUMENTO, LA SOCIETÀ NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA AL RIGUARDO E DECLINA ESPRESSAMENTE OGNI RESPONSABILITÀ PER L'AFFIDAMENTO SUGLI STESSI. TALI DATI SONO FORNITI UNICAMENTE PER LA VOSTRA CONSIDERAZIONE, INDAGINE E VERIFICA.