

Scheda Dati di Sicurezza

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 610004216
Denominazione: COMPRESSE Eco Cleaner BLISTERS
Nome chimico e sinonimi: FA7

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: compresse detergenti per macchine da caffè.

Numero di registrazione: N.A. in quanto miscela.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale	Forenz'dino zoani snc
Indirizzo	Via XXV aprile 4/b
Località e Stato	20030 senago MI - ITALIA
telefono	Tel. 029981050 – Fax0299010874
e-mail della persona competente	forenzmail@libero.it
responsabile della scheda dati di sicurezza	Dott. Silvano Invernizzi

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAV Ospedale di Niguarda Milano 0039 02 66101029

(*) Il simbolo indica che l'informazione è stata aggiornata alla data di revisione.

N.D. = Non disponibile

N.A. = Non applicabile

[] = Riferimento bibliografico

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI*

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Simboli di pericolo

GHS07

GHS05

Classificazione

Acute Tox. 2 H302 Nocivo se ingerito.

Skin Corr. 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

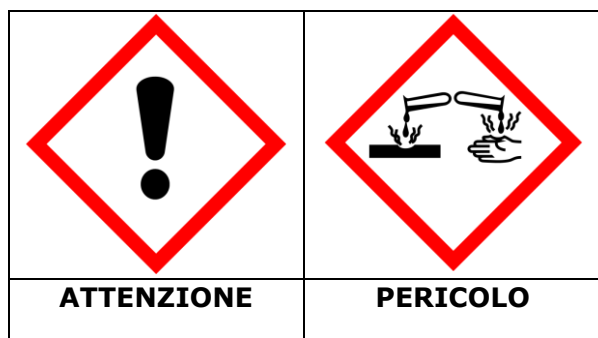
Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Met. Corr. 1 H290 Può essere corrosivo per i metalli.

2.2. Elementi dell'Etichetta

Il prodotto richiede etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo:

- H290** Può essere corrosivo per i metalli.
H302 Nocivo se ingerito.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

- P234** Conservare soltanto nel contenitore originale.
P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca 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.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330 Sciacquare la bocca.
P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
P406 Conservare in recipiente resistente alla corrosione/ provvisto di rivestimento interno resistente.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali: nessuna.

Contiene: sodio percarbonato, metasilicato di disodio.

2.3. Altri pericoli

Informazioni non disponibili.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI*

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente.

3.2. Miscela

Contiene:

Identificazione	Conc. %	Classificazione 67/548/CEE o 1999/45/CEE	Classificazione 1272/2008 (CLP)
SODIO CARBONATO CAS 497-19-8 CE 207-838-8 INDEX 011-005-00-2 N° REGISTRAZ. 01-2119485498-19	40 – 50 %	Xi R36	Eye Irrit. 2 H319
SODIO PERCARBONATO CAS 15630-89-4 CE 239-707-6 INDEX - N° REGISTRAZ. 01-2119457268-30	15 – 28 %	O R8, Xn R22, Xi R41	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Ox. Solid 3 H272
METASILICATO DI DISODIO CAS 6834-92-0 CE 229-912-9 INDEX 014-010-00-8 N° REGISTRAZ. 01-2119449811-37	6 – 8 %	C R34, Xi R37	Skin Corr. 1A H314, Met. Corr. 1 H290, STOT SE 3 H335
(1-IDROSSIETILIDEN) BISFOSFONATO DI SODIO CAS 29329-71-3 CE 249-559-4 INDEX: -	1 – 5 %	Xi R36	Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319
PRODOTTO DI REAZIONE DI ACIDO BENZENSULFONICO, 4-C10-13 SEC-ALCHILDERIVATI E ACIDO BENZENSULFONICO, 4-METIL E IDROSSIDO DI SODIO CAS CE 932-051-8 INDEX – N° REGISTRAZ. 01-2119565112-48-0000	1 – 5 %	Xi R38, R41	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318

T+ = Molto Tossico(T+), T = Tossico(T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi), O = Comburente(O), E = Esplosivo(E), F+ = Estremamente infiammabile(F+), F = Facilmente infiammabile (F)

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

INGREDIENTI CONFORMI AL REGOLAMENTO DETERGENTI CE N.648/2004

Contiene sbiancanti a base di ossigeno 15–30%, tensioattivi anionici, fosfonati, polycarbossilati < 5%.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO*

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte, quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. Rimuovere le lenti oculari, se presenti. Consultare immediatamente un medico.
PELLE: Togliere di dosso quanto prima gli abiti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone neutro le aree del corpo interessate, anche se solo sospette. Consultare immediatamente un medico. Lavare accuratamente gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico. Tenere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza. Allentare gli indumenti aderenti come cravatte, colletti, cinture o fasce.

INGESTIONE: sciacquare immediatamente la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Consultare immediatamente il medico. Tenere l'infortunato a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. Non indurre il vomito. Se arriva il vomito spontaneamente, mantenere libere le vie respiratorie. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto.

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

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico e seguire le indicazioni. Se possibile mostrare la scheda di sicurezza.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Il prodotto è ossidante e a contatto con materiali infiammabili può causare incendi. A contatto con superfici calde o fiamme vive si decompone, con il rischio di rilascio di sostanze che aumentano i pericoli di un incendio.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma resistente all'alcool, polvere ed acqua nebulizzata. Per le perdite e sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare l'inalazione dei gas derivanti da esplosioni o incendi. In caso di incendio si possono liberare anidride carbonica, ossido di carbonio, composti di fosforo, ossidi di azoto, acido acetico ed altri composti potenzialmente tossici per la salute. Per maggiori informazioni fare riferimento alla sezione 10 del presente documento.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Allontanare dall'area di pericolo le persone non autorizzate e non protette.

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori esposti alle fiamme per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Effettuare tutte le operazioni in sicurezza. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e dielettrici), una

maschera a sovrappressione con un facciale che ricopre tutto il viso dell'operatore oppure l'autorespiratore (autoprotettore) in caso di grosse quantità di fumo.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) dall'area in cui si è verificata la perdita. Evitare la formazione di cariche elettrostatiche. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Evitare la formazione di polveri. Non respirare le polveri. Non manipolare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito senza aver prima indossato l'equipaggiamento protettivo appropriato. Allontanare le persone non equipaggiate. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, alla protezione delle vie respiratorie, alla ventilazione ed ai mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate. In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

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

Evitare la formazione di polveri. In caso di fuoriuscita di prodotto raccogliere in recipiente idoneo (in materiale non incompatibile con il prodotto). Raccogliere la maggior parte del materiale risultante con attrezzature antiscintilla e depositarlo in contenitori per lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da cibi e bevande. Non ingerire il prodotto. Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Prevedere un'adeguata aerazione del luogo di utilizzo. Manipolare con la massima precauzione. Evitare il contatto con pelle, occhi e non inalare le polveri. Evitare la formazione di cariche elettrostatiche provvedendo alla messa a terra delle attrezzature. Evitare la formazione di polveri. Prima delle operazioni di travaso, assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui. Indossare i dispositivi di protezione individuale adeguati (vedere sezione 8).

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo fresco, ben ventilato e al riparo dalle radiazioni solari dirette. Tenere lontano da fonti di ignizione, fiamme libere e scintille. Evitare la formazione di cariche elettrostatiche. Evitare la formazione di polveri. Stoccare in contenitori ermeticamente chiusi ed etichettati. Immagazzinare in locali adeguatamente areati. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C.

Stoccare lontano da sostanze incompatibili come acidi, alcali, alluminio, zinco, stagno, rame e le loro leghe, metalli, sali di metalli, acidi, alcali, riducenti.

Per ulteriori informazioni consultare anche la sezione 10 di questa scheda.

7.3. Usi finali particolari

Comprese detergenti per macchine del caffè.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE*

8.1. Parametri di controllo

SODIO CARBONATO ; Nr. CAS : 497-19-8

Specifica : DNEL (EC)

Parametro : Effetti locali Lungo termine Inalazione Lavoratori

Valore : 10 mg/m³

Parametro : Effetti locali Lungo termine Inalazione Popolazione

Valore : 10 mg/m³

Specifica : TLV/TWA (EC)

Valore : 10 mg/m³

Sodio percarbonato ; Nr. CAS : 15630-89-4

Specifica : DNEL (EC)

Parametro : Effetti locali Breve termine Dermale Lavoratori

Valore : 12,8 mg/cm²

Parametro : Effetti locali Lungo termine Dermale Lavoratori

Valore : 12,8 mg/cm²

Parametro : Effetti locali Lungo termine Inalazione Lavoratori

Valore : 5 mg/m³

Parametro : Effetti locali Breve termine Dermale Popolazione

Valore : 6,4 mg/cm²

Parametro : Effetti locali Lungo termine Dermale Popolazione

Valore : 6,4 mg/cm²

Specifica : PNEC STP (EC)

Valore : 16,24 mg/l

Specifica : PNEC (EC)

Parametro : Acqua dolce

Valore : 0,035 mg/l

Parametro : Acqua marina

Valore : 0,035 mg/l

Parametro : Emissione saltuaria

Valore : 0,035 mg/l

Specifica : TLV/TWA (EC)

Parametro : Frazione respirabile

Valore : 3 mg/m³

Parametro : Frazione inalabile

Valore : 10 mg/m³

Metasilicato disodico anidro ; Nr. CAS : 6834-92-0

Specifica : DNEL (EC)

Parametro : Effetti sistemici Lungo termine Dermale Lavoratori

Valore : 1,49 mg/kg

Parametro : Effetti sistemici Lungo termine Inalazione Lavoratori

Valore : 6,22 mg/m³

Parametro : Effetti sistemici Lungo termine Dermale Popolazione

Valore : 0,74 mg/kg

Parametro : Effetti sistemici Lungo termine Inalazione Popolazione

Valore : 1,55 mg/m³

Parametro : Effetti sistemici Lungo termine Orale Popolazione

Valore : 0,74 mg/kg
Specifica : OEL (EC)
Parametro : Frazione inalabile
Valore : 3 mg/m³
Parametro : Frazione respirabile
Valore : 10 mg/m³
Specifica : PNEC (EC)
Parametro : Emissione saltuaria
Valore : 7,5 mg/l
Parametro : Impianto di depurazione
Valore : 1000 mg/l
Parametro : Acqua dolce
Valore : 7,5 mg/l
Parametro : Acqua marina
Valore : 1 mg/l

PRODOTTO DI REAZIONE DI ACIDO BENZENSULFONICO, 4-C10-13 SEC-ALCHILDERIVATI E ACIDO BENZENSULFONICO, 4-METIL E IDROSSIDO DI SODIO

Specifica : DNEL (EC)
Lavoratori, Dermica, Esposizione acuta/a breve termine - Effetti sistemici:
Non pertinente / non applicabile
Lavoratori, Inalazione, Esposizione acuta/a breve termine - Effetti sistemici:
Non pertinente / non applicabile
Lavoratori, Dermica, Esposizione acuta/a breve termine - Effetti locali:
Non pertinente / non applicabile
Lavoratori, Inalazione, Esposizione acuta/a breve termine - Effetti locali:
Non pertinente / non applicabile
Lavoratori, Dermica, Esposizione a lungo termine - Effetti sistemici:
170 mg/kg in riferimento a peso corporeo e giorno

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale oppure con lo scarico dell'aria viziata. Se tali operazioni non consentono di tenere la concentrazione del prodotto sotto i valori limite di esposizione sul luogo di lavoro, indossare una idonea protezione per le vie respiratorie. Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta di pericolo per i dettagli. Durante la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sottoindicate. Assicurarsi che le docce di sicurezza e le strutture di lavaggio occhi si trovino in prossimità di luoghi in cui si può verificare il contatto con occhi o pelle.



PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, PVA, neoprene, nitrile, PTFE fluoro elastomeri, viton o equivalenti. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di esposizione.



PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166) o maschera completa EN 402. Non usare lenti oculari. Prevedere l'installazione di docce oculari in prossimità del luogo di lavoro.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi. Prevedere l'installazione di docce di sicurezza in prossimità del luogo di lavoro.



PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia di una o più delle sostanze presenti nel preparato, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare un filtro semifacciale combinato di tipo A-P2 oppure ABEK-P2 (rif. norma EN 141). L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie, come maschere con cartuccia per vapori organici e per polveri/nebbie, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offerta dalle maschere è comunque

limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione sono sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno nell'ambiente di lavoro sia

inferiore al 17% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio (rif. norma EN 138).

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE*

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico	comprese
Colore	bianco
Odore	Caratteristico
pH tal quale	< 1
Intervallo di distillazione	ND (non disponibile)
Punto di infiammabilità	ND (non disponibile)
Tasso di evaporazione	ND (non disponibile)
Infiammabilità di solidi e gas	ND (non disponibile)
Auto- infiammabilità	ND (non disponibile)
Proprietà esplosive	Non esplosivo
Proprietà comburenti	Non comburente
Densità relativa a 20°C	1.2 g/mL
Solubilità in acqua	Solubile
Liposolubilità	ND (non disponibile)
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	ND (non disponibile)
Pressione di vapore	ND (non disponibile)
Densità Vapori	ND (non disponibile)
Proprietà ossidanti	ND (non disponibile)

9.2. Altre informazioni

Non disponibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ*

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. Potrebbe essere corrosivo nei confronti di metalli. Reagisce con agenti riducenti e acidi.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose. Evitare comunque il contatto con materiali incompatibili. Proteggere dall'umidità.

10.4. Condizioni da evitare

Attenersi alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici. Evitare il surriscaldamento, le cariche elettrostatiche, nonché qualunque fonte di accensione. Non esporre all'umidità.

10.5. Materiali incompatibili

SODIO PERCARBONATO: catalizzatori della decomposizione, metalli, sali di metalli, acidi, alcali, riducenti. Reazione con riducenti.

SODIO CARBONATO: reagisce con acidi liberando CO₂.

METASILICATO DI DISODIO: evitare il contatto con alluminio, zinco, stagno, rame e le loro leghe.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute come anidride carbonica, ossido di carbonio, composti di fosforo, ossidi di azoto, acido acetico ed altri composti potenzialmente tossici per la salute.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE*

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Il prodotto è corrosivo e provoca gravi ustioni e vescicolazioni sulla pelle, che possono comparire anche successivamente all'esposizione. Le ustioni causano forte bruciore e dolore. A contatto con gli occhi provoca gravi lesioni e può causare opacità della cornea, lesione dell'iride, colorazione irreversibile dell'occhio.

L'ingestione può provocare ustioni alla bocca, alla gola e all'esofago; vomito, diarrea, edema, rigonfiamento della laringe e conseguente soffocamento. Può avvenire anche perforazione del tratto gastrointestinale.

SODIO PERCARBONATO

LD50 (Orale): 1034 mg/kg (ratto)

LD50 (Orale): 893 mg/kg (ratto, femmina)

LD50 (Orale): 1164 mg/kg (ratto, maschio)

LD50 (Dermale): > 2000 mg/kg (coniglio)

LD50 (Inalatorio): 700 mg/m³ (topo)

Irritazione cutanea (OECD 404): può essere leggermente irritante

Irritazione oculare (OECD 405): fortemente irritante (Determinato su occhi di coniglio)

Sensibilizzazione: non causa sensibilizzazione.

SODIO CARBONATO

LC50 (Inalatorio): 2300 mg/m³/2h (ratto)

LD50 (Orale): 2800 mg/kg (ratto)

LD50 (Dermale): > 2000 mg/kg (coniglio)

Provoca grave irritazione oculare.

Irritazione cutanea (OECD 404): non irritante (Determinato su ratto)

Non ci sono indicazioni sperimentali circa la mutagenicità in vitro.

METASILICATO DI DISODIO

LC50 (Inalatorio): > 2,06 mg/l/4h (ratto)

LD50 (Orale): 1152 – 1349 mg/kg (topo)

LD50 (Dermale): > 5000 mg/kg (ratto)

Irritazione cutanea (OECD 404): corrosivo (Determinato su ratto)

Irritazione oculare (OECD 405): corrosivo (Determinato su occhi di coniglio)

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

(1-IDROSSIETILIDEN) BISFOSFONATO DI SODIO CAS 29329-71-3

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg (ratto) secondo OECD 401

Irritabilità primaria:

- sulla pelle (Rabbit OECD 404): Non ha effetti irritanti.
- sugli occhi (Rabbit OECD 405): Irritante.

Sensibilizzazione (Guinea pig OECD 406): Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Ulteriori dati tossicologici: il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi: irritante.

PRODOTTO DI REAZIONE DI ACIDO BENZENSULFONICO, 4-C10-13 SEC-ALCHILDERIVATI E ACIDO BENZENSULFONICO, 4-METIL E IDROSSIDO DI SODIO

LD50 (Orale): 2000-5000 mg/kg (ratto), secondo OECD TG 401

LD50 (Dermale): > 2000 mg/kg (ratto), secondo OECD TG 402. I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusioni per analogia).

Irritabilità primaria:

- sulla pelle (Rabbit OECD TG 404): irritante.
- sugli occhi (Rabbit OECD TG 405): provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione (Guinea pig OECD TG 406): non sensibilizzante. I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusioni per analogia).

Genotossicità *in vitro* e *in vivo*: non mutageno (OECD TG 471).

Cancerogenicità: ratto; Dermico; 2 anni; 5 giorni / settimana; OECD TG 453 (valore della letteratura). Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno. I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).

Tossicità riproduttiva: studio scientificamente ingiustificato. Non sono stati osservati effetti embriotossici negli esperimenti su animali. I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).

Teratogenicità: ratto; acqua potabile; 20 giorni

NOAEL: 300 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)

NOAEL (femmina gravida): 300 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)(valore della letteratura). I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta:

ratto; acqua potabile; Tossicità subcronica

NOAEL: 85 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)

LOAEL: 145 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno)

Organi bersaglio: Rene (valore della letteratura)

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).

topo; Dermico; Tossicità subcronica

NOAEL: 440 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno); OECD TG 411 (valore della letteratura)

I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).

Informazioni tossicologiche: L'assorbimento attraverso la pelle è possibile. La sostanza viene metabolizzata ed eliminata per secrezione. La bioaccumulazione è improbabile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE*

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

SODIO PERCARBONATO

EC50 (140 h): 8 mg/L (alga *Anabaena*)

LC50 (96 h): 70,7 mg/L (Pesce *Pimephales promelas*)

EC50 (48 h): 4,9 mg/L (*Daphnia magna*)

NOEL (96 h): 7,4 mg/L (Pesce *Pimephales promelas*)

NOEL (48 h): 2 mg/L (*Daphnia magna*)

SODIO CARBONATO

EC50 (48 h): 200 – 227 mg/L (*Daphnia magna*)

LC50 (96 h): 300 mg/L (Pesce *Lepomis macrochirus*)

METASILICATO DI DISODIO

EC50 (72 h): 207 mg/L (Alghe *Scenedesmus subspicatus*)

LC50 (96 h): 2320 mg/L (Pesce *Gambusia affinis*)

EC50 (48 h): 1700 mg/L (*Daphnia magna*)

(1-IDROSSIETILIDEN) BISFOSFONATO DI SODIO CAS 29329-71-3

LC50 (96 h): > 300 mg/L (Pesce), secondo OECD 203

EC50 (48 h): > 100 mg/L (*Daphnia magna*), secondo OECD 202

PRODOTTI DI REAZIONE DI ACIDO BENZENSULFONICO, 4-C10-13 SEC-ALCHILDERIVATI E ACIDO BENZENSULFONICO, 4-METIL E IDROSSIDO DI SODIO

LC50 (96 h): > 1 – 10 mg/L (*Cyprinus carpio*), secondo OECD 203

NOEC (72 d) *Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea): > 0,1 – 1 mg/l; Prova a flusso continuo

EC50 (48 h): > 1 – 10 mg/L (*Daphnia magna*), secondo OECD 202

EC50 (72 h): > 10 – 100 mg/L (Piante acquatiche *Scenedesmus subspicatus*), secondo OECD 201

CE50 (17 h) *Pseudomonas putida*: 63 mg/l; Test di inibizione di moltiplicazione

12.2 Persistenza e degradabilità

Informazioni non disponibili per la miscela.

SODIO PERCARBONATO: il prodotto può essere eliminato mediante processo abiotico, ad es. chimico o fotolitico.

SODIO CARBONATO: prodotto facilmente idrolizzabile.

METASILICATO DI DISODIO: i silicati inorganici solubili alla dissoluzione depolimerizzano rapidamente in specie molecolari indistinguibili dalle silici naturali dissolte. Si combinano agli ioni di Ca, Mg, Fe, Al e altri sino a formare composti insolubili simili ai costituenti di suoli naturali.

(1-IDROSSIETILIDEN) BISFOSFONATO DI SODIO CAS 29329-71-3: dati sulla

eliminazione (persistenza e biodegradabilità) > 60 % OECD 302 B. COD (Std. Method 5220 D): 900 mg/g; BOD-5 (Std. Method 5210 B): 30 mg/g; MBAS: 0 mg/g; BiAS: 0 mg/g.

PRODOTTO DI REAZIONE DI ACIDO BENZENSULFONICO, 4-C10-13 SEC-ALCHILDERIVATI E ACIDO BENZENSULFONICO, 4-METIL E IDROSSIDO DI SODIO: rapidamente biodegradabile > 70% (28 d), aerobico, OECD TG 301 A.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili per la miscela.

SODIO CARBONATO: il prodotto non si bioaccumula.

METASILICATO DI DISODIO: il prodotto non si bioaccumula.

PRODOTTO DI REAZIONE DI ACIDO BENZENSULFONICO, 4-C10-13 SEC-ALCHILDERIVATI E ACIDO BENZENSULFONICO, 4-METIL E IDROSSIDO DI SODIO: La bioaccumulazione è improbabile.

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili per la miscela.

(1-IDROSSIETILIDEN) BISFOSFONATO DI SODIO CAS 29329-71-3: pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso. Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle pubbliche fognature non diluito o in grandi quantità. Dilavare grandi quantità nella fognatura o in corpi d'acqua può risultare in un aumento del valore pH. Un alto valore pH danneggia gli organismi acquatici. Nella diluizione della concentrazione d'uso si riduce il valore pH notevolmente, cosicché dopo l'uso del prodotto le acque di scarico che raggiungono la fognatura sono soltanto poco pericolose per l'acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili per la miscela.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza

o la miscela

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I° ATP, CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)

Categoria Seveso. Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII
Regolamento (CE) 1907/2006. Prodotto.
Punto. 3

Sostanze in Candidate List (Ad. 59 REACH).
Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).
Nessuna.

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

16. ALTRE INFORMAZIONI*

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
Skin Corr. 1A Corrosione cutanea, categoria 1A
Ox. Solid 3 solido comburente, categoria 3
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3
Met. Corr. 1 sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria 1
H272 Può aggravare un incendio; comburente.
H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H302 Nocivo se ingerito.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

R8 PUO' PROVOCARE L'ACCENSIONE DI MATERIE COMBUSTIBILI.
R22 NOCIVO PER INGESTIONE.
R34 PROVOCA USTIONI.
R36 IRRITANTE PER GLI OCCHI.
R37 IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.
R38 IRRITANTE PER LA PELLE.
R41 RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. The Merck Index. Ed. 10
2. Handling Chemical Safety
3. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
4. INRS - Fiche Toxicologique
5. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
6. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Legenda delle abbreviazioni e acronimi:

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica

DNEL = Livello Derivato di Non Effetto

DMEL = Livello Derivato di Effetto Minimo

EC50 = Concentrazione effettiva , 50%

EL50 = Carico effettivo, 50 %

EPA = Environmental Protection Agency

IC50 = Concentrazione di inibizione, 50%

LC50 = Concentrazione letale, 50%

LD50 = Dose letale , 50%

LL50 = Carico letale, 50%

LL0 = Carico letale, 0%

LOAEL = Low Observed Adverse Effects Level. (dose con bassi effetti avversi osservabili).

LOAEC = Low Observed Adverse Effects Concentration. (concentrazione con bassi effetti avversi osservabili).

NOEC = No Observed Effects Concentration. (concentrazione senza effetti osservabili)

NOAEC = No Observed Adverse Effects Concentration. (concentrazione senza effetti avversi osservabili)

NOEL = No Observed Effects Level. (dose senza effetti osservabili)

NOAEL = No Observed Adverse Effects Level. (dose senza effetti avversi osservabili)

NOELR = No Observed Effect Loading Rate (dose senza effetti osservabili, livello di carico)

OECD = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

TLV-TWA = Valore limite di soglia – media ponderata nel tempo

n.a. = non applicabile

n.d. = non disponibile

PBT = Sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica

SNC = Sistema nervoso centrale

STOT = Specific Target Organ Toxicity Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) RE = Esposizione ripetuta

(STOT) SE = Esposizione singola

PNEC = Concentrazione Prevista di Non Effetto

TLV-STEL = Valore limite di soglia – limite per breve tempo di esposizione

UVCB = sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici

vPvB = molto Persistente e molto Bioaccumulabile

WAF = Water Accomodated Fraction

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente 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'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.