

**IDEAL WORK****ARCHI-CATA**

Revisione n. 1.1

Data revisione 12.10.2018

Stampata 09.03.2020

Pagina n. 1/6

Scheda di sicurezza

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: **ARCHI-CATA**
Denominazione: **--**

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

Descrizione/Utilizzo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza devo sapere quella del cliente

Ragione Sociale **IDEAL WORK SRL**
Indirizzo **Via Kennedy, 52**
31030 Vallà di Riese Pio X (TV)
Italia
tel. 0423 /4535
fax 0423 /748429
sicurezza@idealwork.it

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Centro Antiveleni:
Pavia 0382/24444;
Milano 02/66101029;
Bergamo 800 883300;
Firenze 055/7947819;
Roma Gemelli 06/3054343;
Roma Umberto I 06/49978000;
Napoli 081/7472870;
Foggia 0881/ 732326.

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one.
Può provocare una reazione allergica.

l'articolo trattato contiene prodotti biocidi

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).
La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).
Questo prodotto è un preparato. Le informazioni sui rischi per la salute si basano sui singoli componenti.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.2 Miscela

Natura chimica: Polimero dispersione acquosa

Componenti pericolosi

Osservazioni: Ingredienti non pericolosi secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



IDEAL WORK

ARCHI-CATA

Revisione n. 1.1

Data revisione 12.10.2018

Stampata 09.03.2020

Pagina n. 2/6

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Consultare un medico se si presentano sintomi.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante
- Se inalato: Portare la persona all'aria fresca. Se gli indizi/sintomi continuano, consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle: Lavare subito con sapone ed acqua abbondante
Allontanare gli indumenti contaminati. Se l'irritazione aumenta, consultare un medico
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- In caso di contatto con gli occhi: Sollevare le palpebre e sciacquare gli occhi con acqua in abbondanza per almeno 15 minuti.
Consultare un medico.
- Se ingerito: Se ingerito, richiedere immediatamente l'intervento di un medico
NON indurre il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi: L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.
L'esposizione ripetuta o prolungata potrebbe causare irritazione degli occhi e della pelle.

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

- Trattamento: Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 5. Misure antincendio.

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei: Non combustibile
Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante
- Mezzi di estinzione non idonei: Nessuna informazione disponibile.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio: La pressione in contenitori ermeticamente chiusi può aumentare sotto l'effetto del calore
Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi: Usare i dispositivi di protezione individuali.
- Ulteriori informazioni: Il prodotto di per sé non brucia.
Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di superficie o le acque di falda.
Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

- Precauzioni individuali: Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali

- Precauzioni ambientali: Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi di pulizia: Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo
- Grosse perdite dovrebbero essere raccolte meccanicamente (raccogliere tramite pompaggio) per la scarica
- Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).



Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato

Pulire accuratamente i suoli e altri oggetti contaminati osservando le regolamentazioni sull'ambiente

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Indossare indumenti protettivi
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con gli occhi.
Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Misure di igiene

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare nel contenitore originale

Tenere in contenitori appropriatamente etichettati.

Conservare ad una temperatura compresa tra 5 e 35 °C, in un locale arieggiato, protetto da fonti di calore, infiammabilità, o luce diretta.

Non congelare.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari

Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa sostanza/miscela

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione, al di sotto del limite di valutazione

8.2 Controlli dell'esposizione Controlli tecnici idonei

Applicare una ventilazione adeguata e/o soluzioni tecniche di controllo per processi ad alta temperatura al fine di evitare l'esposizione ai vapori.
Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Protezione individuale:

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

Protezione delle mani

Materiale:

Gomma nitrilica

Tempo di permeazione:

480 min

Spessore del guanto:

0.1 - 0.4 mm

Osservazioni:

Guanti di protezione secondo la norma EN 374. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici

Protezione della pelle e del corpo:

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo. Dopo il contatto lavare la pelle.

Protezione respiratoria:

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Accorgimenti di protezione

Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di sicurezza siano localizzate vicino al posto di lavoro

Controlli dell'esposizione ambientale:

Informazione generale:

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.



IDEAL WORK

ARCHI-CATA

Revisione n. 1.1

Data revisione 12.10.2018

Stampata 09.03.2020

Pagina n. 4/6

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	liquido, dispersione acquosa
Colore	bianco
Odore	leggero aromatico
Soglia olfattiva	non determinato
pH	9 - 11
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato
Punto di ebollizione	non determinato
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Velocità di evaporazione	non determinato
Infiammabilità (solidi, gas)	Il prodotto non è infiammabile.
Limite superiore di esplosività	Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	Non applicabile
Tensione di vapore	ca. 23 hPa (a 20 °C)
Densità di vapore relativa	non determinato
Densità relativa	0.9 - 1.1
Idrosolubilità	insolubile, completamente miscibile, in ogni proporzione
Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua	non determinato
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Viscosità, dinamica	30 - 150 mPa s
Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non applicabile

9.2 Altre informazioni: Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Temperature estreme e luce diretta del sole

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non conosciuti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni: **Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.**

L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia su prodotti simili.



SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità Prodotto:

Biodegradabilità Osservazioni: Considerando le proprietà di molti componenti, il prodotto non sarebbe facilmente biodegradabile secondo le classifiche OECD

Eliminabilità fisico-chimica: 98 %
Metodo: OECD TG 302
Osservazioni: Il prodotto può essere eliminato dall'acqua mediante processo abiotico, ad es. adsorbimento su fango attivo.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Diffusione nei vari comparti ambientali Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT)..

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche : Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti. supplementari

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Conformemente ai regolamenti locali e nazionali

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

Le acque di scarico dal successivo processo devono essere trattate secondo le normative locali.

Contenitori contaminati: Conformemente ai regolamenti locali e nazionali

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

14.1 Numero ONU

Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merci non pericolose

14.4 Gruppo di imballaggio

Merci non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merci non pericolose



IDEAL WORK

ARCHI-CATA

Revisione n. 1.1

Data revisione 12.10.2018

Stampata 09.03.2020

Pagina n. 6/6

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Osservazioni : Non applicabile

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

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

Altre legislazioni: Altre legislazioni non determinato

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Non applicabile

SEZIONE 16. Altre informazioni.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo di altre abbreviazioni

Ulteriori informazioni

altre informazioni:

Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo

Fonti dei dati principali
utilizzati per compilare la scheda

Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile