

Scheda dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione **DECÓRTEN - OSSIDANTE A**

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

Descrizione/Utilizzo **Accelerante corrosivo**
Usi sconsigliati **Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati**

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **IMPEX COLOR S.R.L.**
Indirizzo **Via Pareto, 19**
Località e Stato **31030 Dosson di Casier (TV) - Italia**
Tel. **+39.0422.331850**
Fax **+39.0422.639622**

e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza **impex@impexcolor.com**

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a **+39.0422.331850**

2. Identificazione dei pericoli

Rischi principali **Il prodotto, come è, non presenta rischi in condizioni normali di impiego.**
- Incendio o esplosione **Il prodotto non presenta rischi e non è infiammabile. Prodotto acquoso.**
- Altri pericoli **Prodotto accelerante corrosivo. Osservare le precauzioni di applicazione con le protezioni adeguate**
- Pericoli specifici **Non classificato come "preparato pericoloso" secondo criteri CE**

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Descrizione chimica **Prodotto a base di acqua. Non infiammabile, non ha concentrazioni di prodotti contenenti elementi pericolosi, nessun rischio o minaccia nell'utilizzo**
Composizione **Concentrazioni di reagenti in soluzione acquosa moderata**
Componenti pericolosi **In caso di contatto prolungato con la pelle può causare sensibilità cutanea.**
Composizione sostanza attiva **Circa 10%**

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

In caso di dubbio o qualora sintomi di malessere persistano, consultare il medico. Non somministrare mai nulla per via orale

- Inalazione **Evitare di respirare la polvere senza mascherina**
- Contatto della pelle **Evitare il contatto con la pelle, perché potrebbe provocare sensibilizzazione cutanea. In tal caso si raccomanda di lavare con acqua corrente**
- Contatto con gli occhi **Lavare gli occhi aperti sotto l'acqua corrente. Se l'irritazione persiste consultare un medico**
- Ingestione **In caso di ingestione, consultare un medico immediatamente. Non provocare il vomito**

5. Misure antincendio

- Mezzi da utilizzare **In caso di incendio nell'ambiente, utilizzare appropriati mezzi antincendio**
- Rischi **A seguito della combustione o decomposizione termica, si possono formare prodotti pericolosi: ossido di carbonio, anidride carbonica. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere dannoso per la salute**

Scheda dati di Sicurezza

- Altre raccomandazioni

Raffreddare con acqua serbatoi, cisterne o contenitori vicino alla fonte di calore. Si controlli la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati contro fuoco non entrino in scarichi, fognature o corsi d'acqua.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto diretto con il prodotto. Il suolo può diventare scivoloso. Per l'uso corretto delle protezioni controllare il punto 8.

6.2. Precauzioni ambientali.

Evitare la contaminazione di fognature, delle acque superficiali e del suolo. Nel caso di grandi versamenti in laghi, fiumi o fognature, contattare le autorità competenti.

6.3. Metodi per la pulizia.

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con strumenti idonei alla viscosità e rimuovere il prodotto rimanente con spugna e acqua. Conservare i resti in un contenitore chiuso.

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 nell'uso corretto.

Rispettare la legislazione vigente in materia di sicurezza e salute sul lavoro.

- | | |
|--|--|
| - Raccomandazioni generali | Evitare qualsiasi tipo di fuoriuscita o perdita. Non lasciare aperto il contenitore. |
| - Raccomandazioni per la prevenzione degli incendi e di esplosione | Anche se per la sua bassa infiammabilità non rappresenta un serio pericolo di incendio, si devono adottare tutte le misure appropriate per evitare ogni possibilità di accensione |
| - Raccomandazioni per la prevenzione dei rischi tossicologici | Non mangiare, bere o fumare nelle aree vicine all'utilizzo. Dopo l'utilizzo, lavare le mani con acqua e sapone. Esposizione e misure di protezione: vedere sezione 8. |
| - Raccomandazioni per evitare la contaminazione dell'ambiente | Evitare qualsiasi fuoriuscita nell'ambiente. Fornire particolare attenzione alla pulizia dell'acqua. In caso di fuoriuscita accidentale, seguire le istruzioni come in sezione 6. |

7.2. Condizioni di stoccaggio.

Vietare l'ingresso di persone non autorizzate. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore. Se possibile, evitare il contatto diretto con radiazione solare. Per evitare fuoriuscite, il contenitore, una volta aperto, deve essere richiuso con cura e collocato in posizione verticale. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 10.1.

- | | |
|---|--|
| - Classe di stoccaggio | Secondo le norme vigenti |
| - Periodo massimo di stoccaggio | 12 mesi |
| - Temperatura | Min. +5 C° - Max + 35 C° |
| - Materiali incompatibili | Tenere lontano da agenti ossidanti, fortemente alcalini e fortemente acidi. |
| - Tipo di imballaggio | Secondo la normativa vigente. |
| - Quantità limite, la direttiva 96/82/CE ~ 2003/105/CE (RD.1254/1999 ~ RD,948/2005) (Seveso III): Soglia inferiore: 50 tonnellate | |

7.3. Usi finali particolari.

Non ci sono raccomandazioni specifiche per l'uso di questo prodotto diversi da quelli già indicati.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo.

Valori limite (TLV) INSHT 2008 (RD.39/1997)
VLA – Valore Limite di Soglia, ED – Esposizione giornaliera, UE – poca durata.

Scheda dati di Sicurezza

I valori VLA sono disponibili all'indirizzo: http://ghs_reach.info/es/

8.2. Controllo dell'esposizione, la direttiva 89/686/CEE (RD.1407/1992)

Prevedere una giusta ventilazione. Evitare che le varie particelle rimangano nell'ambiente in quanto potrebbero venire inalate. Se queste misure non possono essere rispettate usare una mascherina.

Protezione delle VIE RESPIRATORIE **Evitare l'inalazione di vapori**

- Maschera: obbligatoria se il prodotto viene applicato a spruzzo.

Protezione degli OCCHI e del VISO

Tenere sempre a portata di mano acqua pulita in caso di contatto con gli occhi

- Occhiali: obbligatori (secondo EN 166:2001 conformemente alla normativa UE)

- Visiera: non necessaria.

Protezione delle MANI e della PELLE

Avere a disposizione acqua corrente nel caso di contatto diretto, lavare abbondantemente con sapone neutro, non utilizzare creme

- Guanti: Obbligatori. I guanti devono essere immediatamente sostituiti se presentano segni di degrado (secondo norma EN 455-1,2 e 3 con conformità UE)

- Stivali: No.

- Grembiule: No.

- Abbigliamento: consono al lavoro.

8.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare qualsiasi fuoriuscita nell'ambiente. Evitare le emissioni.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato Fisico	soluzione acquosa
Colore	incolore
Odore	inodore

Caratteristiche	
Peso specifico	1 Kg/l
Solubilità	miscibile in acqua in tutti gli utilizzi
Temperatura di congelamento	ca. 0° C
Temperatura di ebollizione	100° C
Caratteristiche di esplosività	Non presenti
Caratteristiche di infiammabilità	Non infiammabile

10. Stabilità e reattività

10.1. Condizioni da evitare.

Durante l'imballaggio e l'utilizzo evitare il contatto diretto

- Calore	Tenere lontano da fonti di calore
- Luce	Se possibile, evitare il contatto diretto con radiazione solare
- Aria	Non applicabile
- Pressione	Non applicabile
- Shock	Non applicabile

10.2. Materiali da evitare.

Elementi ferrosi.

10.3. Decomposizione termica

Non applicabile.

11. Informazioni tossicologiche

- Tossicità acuta
- Effetti locali
- Sensibilizzazione
- Effetti specifici

Nei laboratori non sono stati riscontrati danni alla pelle per contatto diretto.
Possibile irritazione della pelle se si prolunga con il contatto diretto.
Potrebbe causare un lieve arrossamento, che scompare in pochi giorni.
In conformità alla procedura di calcolo nella versione più recente della
Classificazione Generale CE

Scheda dati di Sicurezza

12. Informazioni ecologiche

Non sono disponibili dati sperimentali eco tossicologici sul preparato in quanto tale. La classificazione eco tossicologica di questa preparazione è stata fatta con il metodo di calcolo convenzionale della direttiva 1999/45/CE(RD.225/2003)

12.1. Eco tossicità dei singoli componenti

In alta concentrazione può causare contaminazione in mezzi acquosi.

12.2. Mobilità: non disponibile

- Versamenti sul suolo
- Fuoriuscite di acqua

Evitare la contaminazione del suolo

Poco nocivo per acqua.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Non permettere che il prodotto si riversi in scarichi, fognature o corsi d'acqua

- Emissioni nell'atmosfera

Non è un rischio di emissioni in atmosfera

12.3. Persistenza e degradabilità

Molto lieve in caso di contatto persistente con terra o in soluzioni acquose.

12.4. Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

In conformità dell'allegato XIII del regolamento (CE) N. 1907/2006: non disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Non disponibile.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Gestione dei rifiuti,

Direttiva 75/442/CEE ~ 91/156/CEE (Legge 10/1998)

Prendere tutte le misure necessarie per ridurre al minimo la produzione di residui. Analizzare possibili metodi di rivalutazione o di riciclaggio. Non riversare in scarichi o nell'ambiente. Smaltire in un punto di raccolta autorizzato. I rifiuti devono essere trattati in conformità ai regolamenti locali o nazionali. Per il controllo dell'esposizione e delle misure di protezione, vedere la sezione 8.

13.2 Smaltimento dei contenitori vuoti

Direttiva 94/62/CE ~ 2004/12/CE (Legge 11/1997, RD.782/1998 ~ RD 252/2006)

I contenitori vuoti e gli imballaggi devono essere smaltiti in conformità con le leggi locali o le leggi nazionali.

13.3 Procedure per la neutralizzazione o distruzione del prodotto

Discarica autorizzata in conformità alla normativa vigente.

14. Informazioni sul trasporto

- Trasporto via terra secondo la normativa 94/55/CE (ADR 2007)
- Trasporto per treno secondo la normativa 96/49/CE (RID 2007)
- Trasporto via mare (IMDG 33-06)
- Trasporto via mare (ICAO/IATA 2007)

Esente

Esente

Esente

Esente

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Etichetta CE

Questo prodotto non richiede pittogrammi, ai sensi della direttiva 7/548/CEE 2004/73/CE (RD.363/1995) ~ OM.PRE/1244/2006) e 1994/45/CE ~ 2006/8/CE RD.255/2003 ~ OM.PRE/164/2007)

- Frase R

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

- Frase S

- S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S23 Non respirare i vapori
- S29 Non gettare i residui nelle fognature
- S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato

Scheda dati di Sicurezza

- Ingredienti pericolosi

Nessun in particolare pari o al di sopra del limite per il nome.

15.2. Restrizioni alla commercializzazione all'uso direttiva 76/769/CEE (RD.1406/1989)

Non applicabile.

15.3 Altre normative CEE

15.4 Altre normative

Non presenti

16. Altre informazioni

- Normativa in materie di Schede di Sicurezza: Scheda di Sicurezza ai sensi dell'allegato II del regolamento (CE) n 1907/2006 (REACH).
- Principali fonti bibliografiche:
 - Ufficio europeo delle sostanze chimiche: sostanze chimiche esistenti – <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/existingchemicals/>
 - Solventi industriali Manuale, Ibert Mellan (Noyes dati CO., 1970)
 - Limiti di esposizione professionale agli agenti chimici, in Spagna (INSHT, 2008)

Nota per l'utilizzatore:

Le notizie e le raccomandazioni summenzionate sono fornite sulla base delle nostre attuali conoscenze.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso di prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà di 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.

Queste informazioni descrivono il prodotto dal punto di vista della sicurezza ed ecologia e non hanno quindi lo scopo di garantire determinate proprietà tecniche.