

# Scheda tecnica di sicurezza

secondo disposizione (UE) 1907/2006

Stato: 25.03.2011

Versione: 1.0



**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

Pagina 1 di 6

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Applicazione(i) prevista(e): Uso cosmetico.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Evonik Industries AG

Consumer Specialties

Bäckerpfad 25

47805 Krefeld

Germania

+49-2151-38-1370

Indirizzo E-Mail della persona competente in materia:

usgq-krefeld@evonik.com

Numero di emergenza: +49-2151-38-1370

Telefax : +49-2151-38-1647

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Non sono conosciuti pericoli particolari.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**direttiva 67/548/CE o direttiva 1999/45/CE**

non necessariamente classificabile

Il prodotto è sottoposto alle norme prescritte per la cosmetica.

### 2.3. Altri pericoli

nessuno conosciuto

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.1. Sostanze

---

### 3.2. Miscela

Detergente speciale per le mani, contenente un agente frizionante e un dissolvente, con un tenside non-ionico-attivo.

## 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle non applicabile

Contatto con gli occhi Sciacquare a lungo con acqua. Se necessario consultare un medico.

# Scheda tecnica di sicurezza

secondo disposizione (UE) 1907/2006

Stato: 25.03.2011

Versione: 1.0



**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

Pagina 2 di 6

Ingestione In caso di effetti contrari consultare immediatamente un medico.

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

nessuno conosciuto

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

Trattare sintomaticamente.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Getto d'acqua polverizzato, schiuma, anidride carbonica, estintori secchi.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Maschera a gas

In caso di incendio raffreddare con acqua le attrezzature di immagazzinamento in pericolo.

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

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

Il prodotto rovesciato provoca pericolo di scivoli. Arieggiare sufficientemente.

### 6.2. Precauzioni ambientali

non lasciare subentrare il prodotto concentrato nelle acque.

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

Asciugare con materiale assorbente inerte. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Consigli per l'utilizzo sicuro I contenitori devono essere chiusi ermeticamente. Arieggiare bene i posti di lavoro. non lasciare agire su sostanze di materia plastica Non usare per la pulizia di superfici, soprattutto in locali poco aerati.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni allontanare da calore e punti di infiammazione

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

### 7.3. Usi finali specifici

no

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

# Scheda tecnica di sicurezza

secondo disposizione (UE) 1907/2006

Stato: 25.03.2011

Versione: 1.0



**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

Pagina 3 di 6

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di igiene	Osservare le misure di sicurezza usuali per la manipolazione di prodotti chimici e le regole di pulizia.
Protezione delle mani	non necessari
Protezione degli occhi	non applicabile

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica	suspensione viscosa
Colore	beige
Odore	profumato
Punto di fusione/intervallo	<-15 °C
Punto di ebollizione/intervallo	>100 °C
Punto di infiammabilità	> 100 °C (DIN EN 22719)
Temperatura di accensione	365 °C (solvente)
Densità	circa 1.131 g/cm <sup>3</sup> (20.00 °C)
Idrosolubilità	(20 °C) Solubile ad eccezione dell'agente frizionante.
pH	(20 °C) Non applicabile.
Viscosità (dinamico)	< 22,000 mPa.s (20.00 °C)

### 9.2. Altre informazioni

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

vedere sezione 10.2.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile a seconda delle normali premesse di applicazione.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conosciuta.

### 10.4. Condizioni da evitare

Per mantenere le qualità del prodotto, non esporre permanentemente a temperature superiori a 40°C.

### 10.5. Materiali incompatibili

agenti ossidanti forti  
non lasciare agire su sostanze di materia plastica

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna conosciuta.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

# Scheda tecnica di sicurezza

secondo disposizione (UE) 1907/2006

Stato: 25.03.2011

Versione: 1.0



**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

Pagina 4 di 6

Indicazioni generali Sulla base delle conoscenze sulle caratteristiche delle componenti, con un utilizzo corretto, non si prevedono effetti contrari alla la salute.  
Il prodotto è considerato pratico per l'uso e compatibile alla pelle grazie ad analisi sperimentali su umani.  
È stata effettuata una valutazione di sicurezza conf, Direttiva UE per la cosmetica.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Pericoloso per le acque Non sono disponibili dati di test specifici

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Degradabilità biologica Non permettere al prodotto concentrato di penetrare le acque naturali senza previa depurazione biologica.  
Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Fabbisogno ossigeno biologico DEV H 51 (dyn., Sapromat) 378 mg/g

Ossigeno chimico richiesto EU/440/2008/ C 6 1,525 mg/g

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche

### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e VPVB PBT:no  
vPvB: noi dati sono valori corrispondenti alle aspettative della composizione

### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali Nessuna conosciuta.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Eliminare sotto osservazione delle regole locali in vigore, p.e in un impianto di incenerazione adeguato.

Imballaggi non depurati. Gli imballaggi non danneggiati possono essere riutilizzati, a propria responsabilità, dopo una pulizia appropriata.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1. Numero ONU

vedere sezione 14.2.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

#### Trasporto su strada ADR/GGVSEB

Merce non pericolosa ai sensi delle normative per il trasporto.

#### Trasporto su strada RID/GGVSEB

Merce non pericolosa ai sensi delle normative per il trasporto.

# Scheda tecnica di sicurezza

secondo disposizione (UE) 1907/2006

Stato: 25.03.2011

Versione: 1.0



**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

Pagina 5 di 6

## Transporto fluviale ADN/GGVSEB (Germania)

Merce non pericolosa ai sensi delle normative per il trasporto.

## Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Merce non pericolosa ai sensi delle normative per il trasporto.

## Trasporto aereo ICAO/IATA

Merce non pericolosa ai sensi delle normative per il trasporto.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

vedere sezione 14.2.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

vedere sezione 14.2.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

se non nominato in 14.2, allora non pertinente

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

vedere sezione 14.2.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Autorizzazione per il trasporto, vedi normative

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

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

#### Normativa nazionale

WGK - Classe di pericolosità per l'acqua (Germania) / Wassergefährdungsklasse (Deutschland) 2 (2 pericoloso per le acque (autoclassifica). )

Stato di registrazione

REACH (CE)	elencata o esclusa
TSCA (USA)	elencata o esclusa
DSL (CDN)	elencata o esclusa
AICS (AUS)	elencata o esclusa
METI (J)	elencata o esclusa
ECL (KOR)	elencata o esclusa
PICCS (RP)	elencata o esclusa

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Fonti

manuali e pubblicazioni pertinenti  
esami eseguiti nei nostri laboratori  
studi tossicologici e ecotossicologici eseguiti nei nostri laboratori  
studi tossicologici e ecotossicologici di altri produttori  
SIAR  
OECD-SIDS  
RTK public files

# Scheda tecnica di sicurezza

secondo disposizione (UE) 1907/2006

Stato: 25.03.2011

Versione: 1.0



**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

Pagina 6 di 6

I punti contrassegnati con || sono stati modificati rispetto all'ultima versione.

Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna responsabilità e/o garanzia, espressa o tacita, sulle qualità e caratteristiche dei prodotti. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.

Data di stampa : 10.12.2013