

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



#### **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Data di revisione: 09.07.2024 N. del materiale: 00359-1360 Pagina 1 di 10

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**ESKANOL VE SF CONDUCTIVE** 

Art.-No.

10755

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

## Utilizzazione della sostanza/della miscela

Resina laminato

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

Ditta: TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

Indirizzo: Heuweg 4

Città: D-06886 Wittenberg

Telefono: +49(0)3491/635-50 Telefax: +49(0)3491/635-552

Dipartimento responsabile: Responsabile della redazione della scheda di dati di sicurezza:

sds@gbk-ingelheim.de

<u>1.4. Numero telefonico di</u> INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

emergenza:

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

## Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Dimetacrilato di tetrametilene Cobalto bis(2-etilesanoato)

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



#### Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

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.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Data di revisione: 09.07.2024 N. del materiale: 00359-1360 Pagina 2 di 10

## 2.3. Altri pericoli

A norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), questo prodotto non contiene sostanze PBT / vPvB. La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

#### Caratterizzazione chimica

Miscela delle sostanze e aggiunte specificate in seguito:

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
	Resina acrilata			< 50 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
2082-81-7	Dimetacrilato di tetrametilene			< 40 %
	218-218-1		01-2119967415-30	
	Skin Sens. 1B; H317			
27253-31-2	Cobalto bis(2-etilesanoato)			< 0,25 %
	248-373-0	607-230-00-6	01-2119970733-31	
	Repr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H360D H302 H317 H412			
79-10-7	Acido acrilico			< 1 %
	201-177-9	607-061-00-8	01-2119452449-31	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H226 H332 H312 H302 H314 H318 H400 H411			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA		
27253-31-2	248-373-0	Cobalto bis(2-etilesanoato)	< 0,25 %
	per via orale: ATE = 500 mg/kg		
79-10-7	201-177-9	Acido acrilico	< 1 %
	per inalazione: CL50 = 3,6 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = > 290 mg/kg; per via orale: DL50 = > 192 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=1		

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.

In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato e distenderlo.

## In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori.

Se la persona è in stato di incoscienza disporla su um fianco in posizione stabile.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



#### **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Data di revisione: 09.07.2024 N. del materiale: 00359-1360 Pagina 3 di 10

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

#### In seguito a contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Consultare immediatamente il medico (oculista).

## In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito.

Consultare subito il medico.

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

Non somministrare alcunche a persone svenute.

La decisione di provocare il vomito o no incombe al medico.

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

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione idonei

Schiuma, biossido di carbonio (CO2), polvere chimica, acqua nebulizzata.

Le misure antiincendio devono essere adatti alle condizioni circostanti.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno.

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

In caso di incendio, può sorgere:

monossido e diossido di carbonio

Gas di carbonizzazione: irritanti/corrosivi, combustibili ed anche velenosi.

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

Indossare un respiratore autonomo e un vestito di protezione.

#### Ulteriori dati

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Tenere lontano da fonti di calore.

Portare le persone al sicuro.

## Per chi non interviene direttamente

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



#### **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Data di revisione: 09.07.2024 N. del materiale: 00359-1360 Pagina 4 di 10

#### Per chi interviene direttamente

In caso di formazione di vapore usare respiratore.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

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

#### Per contenimento

Evitare l'espansione superficiale (ad es.con il contenimento o con barriere anti-olio).

#### Per la pulizia

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale).

Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Osservare la prescrizione per la protezione (vedi sezione 7 e 8).

Per quanto riguarda lo smaltimento vedere il capitolo 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Provvedere ad una adeguata aspirazione sulle macchine.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

## Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono richieste particolari misure di protezione antincendio.

## Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Non respirare i vapori.

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Incompatibile con:

perossidi

. Basi

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

#### 7.3. Usi finali particolari

Resina laminato

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



#### **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Data di revisione: 09.07.2024 N. del materiale: 00359-1360 Pagina 5 di 10

# VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
79-10-7	Acido acrilico; Acido prop-2-enoico	10	29		8 ore	D.lgs.81/08
		20	59		Breve termine 1 min	D.lgs.81/08
79-10-7	Acrylic acid	2			TWA (8 h)	ACGIH-2023

#### Altre informazioni sugli valori limite

Questo prodotto non contiene delle sostanze sostanze per le quali sono stabiliti valori limite di esposizione professionale in concentrazioni superiori ai limiti.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

## Protezioni per occhi/volto

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura (EN 15154).

#### Protezione delle mani

Guanti protettivi contro rischi chimici in nitrile, con uno spessore minimo di 0,43 mm, tempo di passaggio (durata d'uso) di circa 480 minuti ad es. guanti <Camatril 732> della www.kcl.de

La presente raccomandazione fa esclusivamente riferimento alla compatibilità chimica e il test eseguito in conformità alla norma EN 374 sotto condizioni di laboratorio.

Le esigenze possono variare in funzione dell'uso. Perciò occorre osservare addizionalmente quanto specificato dal produttore dei guanti protettivi.

#### Protezione della pelle

Vestiario con maniche lunghe (DIN EN ISO 6530)

#### Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta (tipo filtro per gas A) (EN 14387).

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico: Viscoso Colore: Nero

Odore: Caratteristico

#### Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di
ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

n.d.

Punto di scorrimento: n.a.

Punto di infiammabilità: > 100 °C

Infiammabilità

Solido/liquido: n.a.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Data di revisione: 09.07.2024 N. del materiale: 00359-1360 Pagina 6 di 10

## Proprieta' esplosive

Il prodotto non è esplosivo, tuttavia possono formarsi delle miscele esplosive di vapore/aria.

Inferiore Limiti di esplosività: n.d.
Superiore Limiti di esplosività: n.d.

Temperatura di autoaccensione: n.d.

#### Temperatura di autoaccensione

Solido: n.a. Gas: n.a.

Temperatura di decomposizione: n.d.

Valore pH: n.d.
Viscosità / dinamico: 2100 mPa·s

(a 25 °C)

Viscosità / cinematica: n.d.

Tempo di scorrimento: n.d.

Idrosolubilità: Non miscibile

(a 20 °C)

## Solubilità in altri solventi

n.d.

Coefficiente di ripartizione n.d.

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: n.d.

Densità (a 20 °C): 1,21 g/cm³
Densità apparente: n.a.
Densità di vapore relativa: n.d.

## 9.2. Altre informazioni

### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà ossidanti

Il prodotto non ha proprietà ossidanti.

## Altre caratteristiche di sicurezza

Test di separazione di solventi: n.d.

Solvente: n.d.

Velocità di evaporazione: n.d.

Ulteriori dati

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Polimerizzazione esotermica.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile alle condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con perossidi.

Reazioni con alcali (soluzioni alcaline).



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



#### **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Data di revisione: 09.07.2024 N. del materiale: 00359-1360 Pagina 7 di 10

#### 10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

#### 10.5. Materiali incompatibili

perossidi

Basi.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

In caso di incendio, può sorgere:

Gas di carbonizzazione: irritanti/corrosivi, combustibili ed anche velenosi.

Monossido e biossido di carbonio

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non sono disponibili dati tossicologici.

#### ATFmix calcolate

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

#### Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca grave irritazione oculare.

#### Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (Dimetacrilato di tetrametilene; Cobalto bis(2-etilesanoato))

## Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Ulteriori dati per le analisi

La classificazione è stata fatta in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Dati sull'ecologia non sono disponibili.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



#### **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Data di revisione: 09.07.2024 N. del materiale: 00359-1360 Pagina 8 di 10

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## 12.7. Altri effetti avversi

Contaminante dell'acqua.

#### Ulteriori dati

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

## Informazioni sull'eliminazione

Può venire incenerito quando la legislazione locale lo consente.

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discaria.

## Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080409

RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

## Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Trasporto stradale (ADR/RID)				
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.			
14.2. Designazione ufficiale ONU di	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.			
trasporto:				
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.			
trasporto:				
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.			
Trasporto fluviale (ADN)				
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.			
14.2. Designazione ufficiale ONU di	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.			
trasporto:				
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.			
trasporto:				
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.			
Trasporto per nave (IMDG)				
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.			
14.2. Designazione ufficiale ONU di	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.			
trasporto:				
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.			
trasporto:				
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.			
Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)				



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



#### **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Data di revisione: 09.07.2024 N. del materiale: 00359-1360 Pagina 9 di 10

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 75

Indicazioni con riferimento alla Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la

direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle

lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurrezza.

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Abbreviazioni ed acronimi

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Data di revisione: 09.07.2024 N. del materiale: 00359-1360 Pagina 10 di 10

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

## Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

#### [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1; H317	Metodo di calcolo

## Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

_	sito delle liasi il e Lori (liamero e testo completo)			
	H226	Liquido e vapori infiammabili.		
	H302	Nocivo se ingerito.		
	H312	Nocivo per contatto con la pelle.		
	H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.		
	H315	Provoca irritazione cutanea.		
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
	H318	Provoca gravi lesioni oculari.		
	H319	Provoca grave irritazione oculare.		
	H332	Nocivo se inalato.		
	H360D	Può nuocere al feto.		
	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.		
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		

## Ulteriori dati

Le istruzioni dei punti 4 fino 8, ed anche 10 fino 12 non parlano dell' impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare.

Queste informazioni descrivono solamente le esigenze di sicurezza del prodotto/dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

Per le specifiche di fornitura riferirsi ai rispettivi bollettini tecnici dei prodotti.

Non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto descritto/dei prodotti descritti nel senso delle disposizioni legali.

(n.a. - non applicabile, n.d. - non determinato)

(Tutti i dati relativi agli ingredienti rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)