

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
Data di revisione: 20-06-2017
La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto:	SLICK SAND 2 K
Numero magazzino:	104709
Altri mezzi di identificazione:	
Sinonimi:	Nessuno conosciuto
1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:	
Usi identificati pertinenti:	Polyester Primer Surfacers
Usi sconsigliati:	Usi diversi da quelli raccomandati.
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
Numero telefonico di emergenza:	CHEM TEL: +1-813-248-0598
E-mail:	
1.4 Numero telefonico di emergenza:	CHEM TEL: +1-813-248-0598
Informazioni Centro antiveneni di contatto:	Istituto Superiore di Sanità, National Center for Chemicals Viale Regina Elena, 299 I-00161 ROMA Tel: +39 0649906140 and +39 0649902064 Email: rosa.draisci@iss.it and maristella.rubbiani@iss.it Website: www.preparatipericolosi.iss.it

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008:	Sensibilizzazione cutanea, categoria di pericolo 1 Cancerogenicità, categoria di pericolo 1A Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola, categoria di pericolo 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta, categorie di pericolo 1 Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2 Gravi lesioni oculari, categoria di pericolo 2 Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria di pericolo 2 Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
--	---

2.2 Elementi dell'etichetta:

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
Data di revisione: 20-06-2017
La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

Etichettatura in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315 - Provoca irritazione cutanea.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H350 - Può provocare il cancro.
H361fd - Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
H370 - Provoca danni agli organi.
H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza:

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.
P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.
P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

Informazioni di pericolo supplementari (UE):

EUH208 - Contiene Trimethylolpropane triacrylate. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli:

I rapporti hanno associato ripetuta e prolungata sovraesposizione occupazionale ai solventi con danni permanenti al cervello e al sistema nervoso.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
 Data di revisione: 20-06-2017
 La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

Nome chimico	Concentrazione	Numero CAS	Numero CE Num. REACH	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Fattore M	Limiti di concentrazione specifici
Crystalline Silica (Quartz)	0.1 - 1	14808-60-7	Nessuno conosciuto	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Carc. 1A; H350 STOT RE 1; H372 STOT SE 1; H370	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Trimethylolpropane triacrylate	1 - 5	15625-89-5	239-701-3	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 EUH208	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Acetone	10 - 30	67-64-1	200-662-2	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 Repr. 2; H361 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335, H336 EUH066	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Styrene	10 - 30	100-42-5	202-851-5	Aquatic Acute 1; H400 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4 (Inh Dust/Mist); H332 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Muta. 2; H341 Repr. 2; H361 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 1; H372 STOT SE 1; H370	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Talc	10 - 30	14807-96-6	Nessuno conosciuto	STOT RE 1; H372	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
 Data di revisione: 20-06-2017
 La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

Titanium dioxide	0.5 - 1.5	13463-67-7	Nessuno conosciuto		nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Dolomite	0.1 - 1	16389-88-1	Nessuno conosciuto		nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Neodecanoic acid, cobalt salt	0.1 - 1	27253-31-2	Nessuno conosciuto	Eye Irrit. 2; H319	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Iron Oxide Black	< 0.1	1317-61-9	Nessuno conosciuto	Eye Irrit. 2; H319	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Aluminum oxide	< 0.1	1344-28-1	Nessuno conosciuto		nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Methoxy 2-propyl Acetate	< 0.1	108-65-6	203-603-9	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335, H336	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Silica, amorphous	< 0.1	7631-86-9	Nessuno conosciuto	Carc. 1A; H350 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 1; H372 STOT SE 3; H335, H336	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Butylated Hydroxytoluene	< 0.1	128-37-0	Nessuno conosciuto	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 STOT SE 1; H370 EUH208	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Aliphatic Hydrocarbons (stoddard type)	< 0.01	64742-48-9	265-150-3	Asp. Tox. 1; H304	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
 Data di revisione: 20-06-2017
 La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

Toluene	< 0.01	108-88-3	203-625-9	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 Repr. 2; H361 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H373 STOT SE 2; H371 STOT SE 3; H335, H336	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Hydroquinone	< 0.01	123-31-9	204-617-8	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Carc. 2; H351 Eye Dam. 1; H318 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 STOT SE 1; H370 EUH208	AQUATIC ACUTE 1: M = 10	nessun dato disponibile
Benzene	< 0.01	71-43-2	200-753-7	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Carc. 1A; H350 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 Muta. 1B; H340 Repr. 2; H361 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 1; H372 STOT SE 1; H370	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile

Per il testo completo dei codici H citati in questa sezione, vedere la sezione 16..

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
Data di revisione: 20-06-2017
La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

SOCCORSO:

Inalazione:

Portare all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, far somministrare ossigeno da un individuo esperto. Se non respira, somministrare la respirazione artificiale e far somministrare ossigeno da un individuo esperto. Ricorrere immediatamente alle cure di un medico. Se la persona colpita ha smesso di respirare aprire le vie respiratorie, allentare il colletto e la cintura e somministrare la respirazione artificiale. Mantenere la persona colpita calda e tranquilla.

Contatto con gli occhi:

Lavare gli occhi con quantità abbondanti di acqua per almeno 20 minuti tirando spesso indietro le palpebre. Piegare la testa in modo da evitare che la sostanza chimica possa andare a finire nell'altro occhio. Ricorrere immediatamente alle cure di un medico.

Contatto con cutanea:

Lavare con acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli. Ricorrere alle cure di un medico se si sviluppa irritazione o se questa persiste. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Lavare la zona interessata con acqua e sapone.

Ingestione:

Non indurre il vomito e ricorrere immediatamente alle cure di un medico. Bere due bicchieri di acqua o latte per diluire. Fornire all'operatore sanitario questo Opuscolo dei Dati di Sicurezza dei Materiali (SDS). In caso di vomito spontaneo, tenere la testa sotto le anche per evitare l'aspirazione di liquido nei polmoni. Se possibile, non lasciare incustodito individuale. Se l'individuo è sonnolento o incosciente, non dare nulla per via orale; posto individuale sul lato sinistro con la testa in giù.

Autoprotezione del soccorritore:

nessun dato disponibile

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. Provoca danni agli organi. Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Nessuna informazione sull'intervento di pronto soccorso è disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

Usare schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, o prodotti chimici a secco per lo spegnimento di fuochi. L'acqua può non essere efficace ma getti d'acqua possono essere usati per spegnere un incendio se diretti attraverso la base del fuoco. L'acqua può assorbire calore e prevenire che il materiale esposto sia danneggiato dal fuoco. schiuma standard

Mezzi di estinzione non idonei:

nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
Data di revisione: 20-06-2017
La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

I vapori possono prendere fuoco in presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione se il materiale si trova al di sopra del punto di infiammabilità e dare così origine ad un incendio (Classe B). I vapori sono più pesanti dell'aria e possono raggiungere una fonte di accensione e dar luogo ad un ritorno di fiamma.

Prodotti di combustione pericolosi:

Anidride carbonica, Monossido di carbonio, ossido di stirene, , Idrocarburi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Non entrare nella zona dell'incendio senza una adeguata protezione che comprenda un sistema di respirazione a circuito chiuso ed un equipaggiamento di protezione totale. Contrastate il fuoco da una distanza di sicurezza e da una posizione protetta a causa del rischio potenziale rappresentato dai vapori nocivi e dai prodotti di decomposizione. Indossare un autorespiratore (NIOSH), con un pezzo faccia piena funzionare nel modo a pressione positiva con adeguata una tuta da lavoro e dispositivi di protezione individuale resistente alle sostanze chimiche . L'acqua può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi per evitare l'accumulo di pressione e la possibile accensione automatica o esplosione quando esposto ad estremo calore .

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente: Il personale non di emergenza devono essere tenuti lontano dalla zona.

Per chi interviene direttamente: L'esposizione al materiale versato può essere irritante o nociva. Seguire le raccomandazioni sull'equipaggiamento per la protezione della persona che si trovano nella Sezione 8 di questo Opuscolo dei Dati di Sicurezza dei Materiali (SDS). Precauzioni ulteriori possono essere necessarie sulla base delle specifiche circostanze create dal versamento caso per caso compresi: il materiale che è stato rovesciato, la quantità del versamento, la zona nella quale si è verificato il versamento. Bisogna considerare anche le competenze degli impiegati che si trovano nella zona del versamento.

6.2 Precauzioni ambientali:

nessun dato disponibile

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

Piccole fuoriuscite:

Fare riferimento alle informazioni fornite per i grandi sversamenti

Fuoriuscite di grandi dimensioni:

Prevenire lo spargimento di qualsiasi versamento per ridurre al minimo il rischio per la salute dell'uomo e per l'ambiente se questa operazione è priva di rischi. Indossare come misura minima un adeguato equipaggiamento per la protezione della persona secondo le raccomandazioni della Sezione 8. Preparare un argine con un materiale assorbente adeguato quale argilla granulata. Raccogliere e conservare in un contenitore sigillato in attesa di una valutazione per la eliminazione dei rifiuti. Usare un assorbente inerte

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
Data di revisione: 20-06-2017
La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

quali sabbia o vermiculite. Mettere in contenitori chiusi propriamente contraddistinti. Evitare di respirare i vapori. Tutto il personale dell'area deve essere protetto come al punto 8. Attivare disponibili apparecchiature di ventilazione nelle immediate vicinanze fuoriuscita. Spegnerle le fonti di accensione, compresi equipaggiamenti elettrici e fiamme. Proibire che si fumi nella zona.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni: Fare riferimento alla sezione 13 per informazioni sullo smaltimento

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Materiale pericoloso o irritante. Evitare il contatto e l'inalazione di questo materiale. Usare solamente in una zona ben ventilata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Non ingerire. Evitare il contatto con il materiale, evitare di respirare polveri o fumi, usare solamente in zone adeguatamente aerate. Usare con una ventilazione adeguata. Lavarsi le mani prima di mangiare. Fare in modo che non vada negli occhi, sulla cute o sugli indumenti. Vanno rispettate tutte le precauzioni di pericolo riportate nella scheda tecnica.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro:

Conservare in un luogo fresco e asciutto. Separare dai materiali e dalle condizioni incompatibili. Tenere i contenitori chiusi. Evitare il contatto con materiali incompatibili. Conservare in un contenitore chiuso saldamente. Tenere lontano da calore, scintille e fiamme. Per la massima qualità del prodotto, di evitare una conservazione prolungata a temperature superiori a 75 ° F (25 ° C).

Materiali da evitare / Chemical Incompatibilità:

Perossidi, Acidi forti, Agenti ossidanti forti, Halogens, Alkali forti

7.3 Usi finali particolari:

Polyester Primer Surfacer

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo:

I valori limite nazionali di esposizione professionale:

Nome chimico	Italia - I valori limite nazionali di esposizione professionale (TWA)	Italia - I valori limite nazionali di esposizione professionale (STELs)	Italia - I valori limite nazionali di esposizione professionale (BEI)
Acetone	500 ppm TWA Media Ponderata nel Tempo; 1210 mg/m ³ TWA Media Ponderata nel Tempo	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
Data di revisione: 20-06-2017
La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

Methoxy 2-propyl Acetate	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Toluene	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
Benzene	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile

DNEL: nessun dato disponibile

PNEC: nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione:

Controlli tecnici idonei: Nessun limite di esposizione esiste per i costituenti di questo prodotto. Usare un sistema di ventilazione degli scarichi locali o altri sistemi tecnici di controllo per ridurre al minimo l'esposizione e mantenere il benessere dell'operatore.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:

Protezione degli occhi e del volto: Indossare occhiali di protezione resistenti agli agenti chimici con schermatura laterale quando si maneggia questo prodotto. Non portare lenti a contatto. Occhiali protettivi chimici prova della spruzzata si raccomanda di proteggere da eventuali schizzi di prodotto .

Protezione della pelle:

Protezione delle mani: Protective gloves are recommended when prolonged skin contact cannot be avoided.

Altri protezione della pelle: Indossare guanti protettivi. Cercare nei guanti la presenza di eventuali lacerazioni prodotte da sostanze chimiche e sostituirli regolarmente. Pulire regolarmente l'equipaggiamento di protezione. Lavarsi le mani ed altre parti esposte con acqua e sapone prima di mangiare, bere e prima di andarsene dal lavoro. Per evitare il contatto ripetuto o prolungato della pelle , indossare indumenti impermeabili e stivali I guanti devono essere fatte di neoprene o gomma naturale . Guanti e abbigliamento adeguato dovrebbero essere indossati per evitare il contatto con la pelle.

Protezione respiratoria: Un sistema di protezione dell'apparato respiratorio può essere necessario per evitare l'esposizione eccessiva quando si maneggia questo prodotto. Un sistema di ventilazione generale o locale degli scarichi è il metodo di protezione di scelta. Usare un respiratore se non è disponibile un sistema di ventilazione generale dell'ambiente o se questo non è sufficiente ad impedire il manifestarsi dei sintomi. Utilizzare un respiratore approvato NIOSH progettato per rimuovere le particelle e vapori di solventi organici .

Tipo respiratore (s): Respiratore che purifica l'aria con una cartuccia a vapore organico e con filtro HEPA per polvere/vapore approvato dal National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)., I respiratori che purificano l'aria

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
Data di revisione: 20-06-2017
La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

	non devono essere usati negli ambienti IDLH a scarso contenuto di ossigeno.
Pericoli termici:	nessun dato disponibile
Controlli dell'esposizione ambientale:	nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto:	liquido
Colore:	Grigio
Odore:	Aromatico/a
Soglia olfattiva:	nessun dato disponibile
pH:	Neutral
Punto di fusione/punto di congelamento (°C):	
Punto di fusione (°C):	nessun dato disponibile
Punto di congelamento (°C):	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C):	56
Punto di infiammabilità (°C):	17
Velocità di evaporazione:	nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas):	nessun dato disponibile
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività:	
Limiti superiori di infiammabilità o di esplosività:	12.8
Limiti inferiori di infiammabilità o di esplosività:	1
Tensione di vapore:	nessun dato disponibile
Densità di vapore:	Più pesante dell'aria. I vapori che si liberano da questo prodotto tendono a dirigersi e ad accumularsi nei pressi del pavimento.
Densità relativa:	1,36
Solubilità (e solubilità):	insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	1.36
Temperatura di autoaccensione (°C):	nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione (°C):	nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
Data di revisione: 20-06-2017
La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

Viscosità: nessun dato disponibile
Proprietà esplosive: nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti: nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni:

Prodotti chimici organici volatili: 30 - 40 %
VOC (come confezionati-meno esenta e acqua): 2.54 lbs/gal or 305 g/L

VOC (come applicato * - 2% in peso hardener- meno esenta e acqua): 1.72 lbs/gal or 206 g/L

VHAP Contenuto in peso - confezionato (%): 17.2 %

Densità: 11,3

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Non dovrebbe essere reattiva
10.2 Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali di manipolazione
10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Nessuno previsto in condizioni standard di stoccaggio
10.4 Condizioni da evitare: Contaminazione
10.5 Materiali incompatibili: Perossidi, Acidi forti, Agenti ossidanti forti, Halogens, Alkali forti
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Anidride carbonica, Monossido di carbonio, ossido di stirene, Idrocarburi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta:

Nome chimico	DL50 Orale	DL50 Dermico	CL50 Inalazione
Styrene	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile	INHALATION LC50-4H Ratto 11,7 MG/L
Acetone	ORAL LD50 Ratto 5800 mg/kg	DERMAL LD50 Coniglio > 15700 mg/kg	INHALATION LC50-8H Ratto 50100 MG/M3
Trimethylolpropane triacrylate	ORAL LD50 Ratto 5190 UL/KG	DERMAL LD50 Coniglio 5170 mg/kg	nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
Data di revisione: 20-06-2017
La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

pH	Neutral
----	---------

La classificazione è basata su pH e componenti elencate nella sezione 3.

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

pH	Neutral
----	---------

La classificazione è basata su pH e componenti elencate nella sezione 3.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

EUH208 - Contiene Trimethylolpropane triacrylate. Può provocare una reazione allergica.
Classificazione è stata basata su informazioni tossicologiche dei componenti nella sezione 3.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Classificazione è stata basata su informazioni tossicologiche dei componenti nella sezione 3.

Cancerogenicità:

Classificazione è stata basata su informazioni tossicologiche dei componenti nella sezione 3.

Tossicità per la riproduzione:

Classificazione è stata basata su informazioni tossicologiche dei componenti nella sezione 3.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Classificazione è stata basata su informazioni tossicologiche dei componenti nella sezione 3.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Classificazione è stata basata su informazioni tossicologiche dei componenti nella sezione 3.

Pericolo in caso di aspirazione:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Stirene è tossico per gli organismi acquatici e non deve essere rilasciato per acque reflue, sistemi o qualsiasi specchio d'acqua superiore a concentrazioni di limiti autorizzati per i regolamenti e permessi applicabili drenante .
Tossico per gli organismi acquatici.
Molto tossico per gli organismi acquatici.

Ecotossicità dei dati:

Nome chimico	Numero CAS	Tossicità per le Crustacea	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci
Talc	14807-96-6	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile	96 HR LC50 BRACHYDANIO

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
 Data di revisione: 20-06-2017
 La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

				RERIO > 100 G/L [SEMI-STATIC]
Styrene	100-42-5	48 HR EC50 DAPHNIA MAGNA 3,3 - 7,4 MG/L	96 HR EC50 PSEUDOKIRCHNERIE LLA SUBCAPITATA 0,15 - 3,2 MG/L [STATIC] 72 HR EC50 PSEUDOKIRCHNERIE LLA SUBCAPITATA 0,46 - 4,3 MG/L [STATIC] 96 HR EC50 PSEUDOKIRCHNERIE LLA SUBCAPITATA 0,72 MG/L 72 HR EC50 PSEUDOKIRCHNERIE LLA SUBCAPITATA 1,4 MG/L	96 HR LC50 POECILIA RETICULATA 58,75 - 95,32 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 PIMEPHALES PROMELAS 6,75 - 14,5 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 LEPOMIS MACROCHIRUS 19,03 - 33,53 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 PIMEPHALES PROMELAS 3,24 - 4,99 MG/L [FLOW- THROUGH]
Acetone	67-64-1	48 HR EC50 DAPHNIA MAGNA 12600 - 12700 MG/L 48 HR EC50 DAPHNIA MAGNA 10294 - 17704 MG/L [STATIC]	nessun dato disponibile	96 HR LC50 LEPOMIS MACROCHIRUS 8300 MG/L 96 HR LC50 PIMEPHALES PROMELAS 6210 - 8120 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 ONCORHYNCHUS MYKISS 4,74 - 6,33 ml/l

12.2 Persistenza e degradabilità:	Nessun dato disponibile.
12.3 Potenziale di bioaccumulo:	nessun dato disponibile
12.4 Mobilità nel suolo:	nessun dato disponibile
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:	nessun dato disponibile
12.6 Altri effetti avversi:	nessun dato disponibile
12.7 Ulteriori informazioni:	nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
Data di revisione: 20-06-2017
La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Metodi di smaltimento: Il materiale esaurito o di scarto rappresenta un rifiuto pericoloso.
Codice Smaltimento Rifiuti (s) (Catalogo europeo dei rifiuti): 08 01 11 - pittura e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR), ferroviario e per via navigabile:

14.1 Numero ONU: UN3269
14.2 Nome di spedizione dell'ONU: RESINA POLIESTERE
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 3
14.4 Gruppo di imballaggio: II

Il trasporto internazionale di merci pericolose via mare (IMDG / IMO):

14.1 Numero ONU: UN3269
14.2 Nome di spedizione dell'ONU: RESINA POLIESTERE
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 3
14.4 Gruppo di imballaggio: II

Il trasporto internazionale di merci pericolose per via aerea (IATA):

14.1 Numero ONU: UN3269
14.2 Nome di spedizione dell'ONU: RESINA POLIESTERE
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 3
14.4 Gruppo di imballaggio: II
14.5 Pericoli per l'ambiente: sì
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: nessun dato disponibile
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC: nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
Data di revisione: 20-06-2017
La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

Nome chimico	EINECS	SVHC
Talc	sì	no
Styrene	sì	no
Acetone	sì	no
Trimethylolpropane triacrylate	sì	no
Neodecanoic acid, cobalt salt	sì	no
Crystalline Silica (Quartz)	sì	no
Iron Oxide Black	sì	no
Methoxy 2-propyl Acetate	sì	no
Silica, amorphous	sì	no
Butylated Hydroxytoluene	sì	no
Tert- Butylhydroquinone	sì	no
Zirconium Oxide	sì	no
2,6 di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol	sì	no
Di Tert-Butylhydroquinone	sì	no
Styrene Oxide	sì	no
Toluene	sì	no
Hydroquinone	sì	no
Benzene	sì	no

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

No valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa sostanza / miscela, il fornitore.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di revisione: 20-06-2017

Abbreviazioni e Acronimi: nessun dato disponibile

I riferimenti bibliografici e le fonti di dati: nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
Data di revisione: 20-06-2017
La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

principali:

Un elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza pertinenti alle sezioni 3.

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H302 - Nocivo se ingerito.
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312 - Nocivo per contatto con la pelle.
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.
H335 - Può irritare le vie respiratorie.
H340 - Può provocare alterazioni genetiche.
H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H350 - Può provocare il cancro.
H351 - Sospettato di provocare il cancro.
H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto.
H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H371 - Può provocare danni agli organi.
H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

Prevenzione:

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.
P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709
Data di revisione: 20-06-2017
La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

Risposta:

P240 - Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.
P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264 - Lavare accuratamente con sapone e acqua dopo l'uso.
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con sapone e acqua.
P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
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.
P308+P311 - IN CASO di esposizione o di contattare un Centro Antiveleni/medico.
P321 - Trattamento specifico (vedere Sezioni 4 a 8 in sul scheda ed ogni informazione aggiuntiva sull'etichetta).
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P370+P378 - In caso di incendio: utilizzare un estintore adeguato (vedere la sezione 5) per estinguere.
P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.
P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P405 - Conservare sotto chiave.
P501 - Smaltire il prodotto in conformità con la vostra società locale di smaltimento insieme alle normative nazionali / internazionali.

Immagazzinamento:

Smaltimento:

Disconoscimento:

IMPORTANT: WHILE THE DESCRIPTIONS, DATA AND INFORMATION CONTAINED HEREIN ARE PRESENTED IN GOOD FAITH AND BELIEVED TO BE

Scheda di dati di sicurezza

Redatto in conformità al regolamento (UE) della Commissione 2015/830



Numero magazzino: 104709

Data di revisione: 20-06-2017

La data di sostituzione: 15-12-2016

SLICK SAND 2 K

ACCURATE, IT IS PROVIDED FOR YOUR GUIDANCE ONLY. BECAUSE MANY FACTORS MAY AFFECT PROCESSING OR APPLICATION/USE, WE RECOMMEND THAT YOU PERFORM AN ASSESSMENT TO DETERMINE THE SUITABILITY OF A PRODUCT FOR YOUR PARTICULAR PURPOSE PRIOR TO USE. NO WARRANTIES OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE MADE REGARDING PRODUCTS DESCRIBED, DATA OR INFORMATION SET FORTH. IN NO CASE SHALL THE DESCRIPTIONS, INFORMATION, OR DATA PROVIDED BE CONSIDERED A PART OF OUR TERMS AND CONDITIONS OF SALE. FURTHER, THE DESCRIPTIONS, DATA AND INFORMATION FURNISHED HEREUNDER ARE GIVEN GRATIS. NO OBLIGATION OR LIABILITY FOR THE DESCRIPTION, DATA AND INFORMATION GIVEN ARE ASSUMED. ALL SUCH BEING GIVEN AND ACCEPTED AT YOUR RISK.