



Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 10.05.2017

Pagina 1 di 12

Data di revisione: 02.02.2018

Security Coat

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

1.1 Elemento identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Security Coat

Codice prodotto: 738, 738G

Informazioni supplementari: Rev 2.0

1.2 Usi rilevanti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti identificati: Sigillante per riparazione pneumatici

Usi sconsigliati: Non determinato o non disponibile.

Motivi per gli usi sconsigliati: Non determinato o non disponibile.

1.3 Dettagli del produttore/fornitore della scheda dati di sicurezza

Fabbricante:

North America

Tech International
200 East Coshocton Street
Johnstown, OH 43031
1-740-967-9015

Fornitore:

Regno Unito

Tech International Europe
15 Ballinderry Road
Lisburn, BT28 2SA, UK
0044 2892 665721
info@techeurope.co.uk

1.4 Numero telefonico per emergenze:

Regno Unito

CHEMTREC

UK (London) +(44)-870-8200418

Italy 800-789-767 & (Milan) +(39)-0245557031

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela:

La classificazione è secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP): La sostanza non è classificata pericolosa in conformità con il Sistema Globale Armonizzato (GHS).

Componenti di etichettatura che determinano il rischio: Nessuno

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: Nessuno

Termine di segnalazione: Nessuno

Indicazioni di pericolo: Nessuno

Consigli di prudenza: Nessuno

2.3 Altri pericoli:

Nessuna nota

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanza: Non applicabile.

3.2 Miscela:

Identificazione	Nome	La classificazione è secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Peso %

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 10.05.2017

Pagina 2 di 12

Data di revisione: 02.02.2018

Security Coat

Numero CAS: 1333-86-4	Nero fumo aggregato	Non classificato	0.1-0.2
Numero CAS: 67-56-1	Metanolo	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Stot SE 1; H370 Flam. Liq. 2; H225	<0.1
Numero CAS: 25322-68-3	Poli (ossido di etilene)	Stot SE 3; H335	<0.03

Informazioni supplementari:

Il nero fumo è classificato cancerogeno solo se in forma respirabile. Poiché il nerofumo in questo prodotto non è respirabile, il prodotto stesso non è classificato come cancerogeno nella forma presentata.

Testo integrale delle frasi H e EUH: Vedere la Sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali:

Non determinato o non disponibile.

In seguito a inalazione:

Allentare gli indumenti secondo la necessità e sistemare l'infortunato in posizione comoda

Mantenere libere le vie aeree

Chiedere assistenza medica se non ci si sente bene

In seguito a contatto con la pelle:

Lavare accuratamente l'area esposta con acqua e sapone

Se si sviluppano sintomi e se i sintomi persistono rivolgersi al medico

In seguito a contatto con gli occhi:

Sciacquare/irrorare delicatamente gli occhi esposti con acqua per 15-20 minuti

Se si sviluppano sintomi e se i sintomi persistono rivolgersi al medico

In seguito a ingestione:

Sciacquare accuratamente la bocca

Rivolgersi a un medico se persiste irritazione, disagio o vomito

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi acuti ed effetti:

Non determinato o non disponibile.

Sintomi ed effetti ritardati:

Non determinato o non disponibile.

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

Trattamento specifico:

Non determinato o non disponibile.

Note per il medico:

Non determinato o non disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti adeguati

Utilizzare agenti antincendio adeguati per materiali combustibili o fonti di accensione adiacenti.

Mezzi estinguenti non adeguati:

Non determinato o non disponibile.

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 10.05.2017

Pagina 3 di 12

Data di revisione: 02.02.2018

Security Coat

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela:

La decomposizione termale può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Dispositivi di protezione individuale:

Utilizzare ordinaria attrezzatura antincendio, apparato di respirazione autocontenuto, tuta speciale sigillata.

Precauzioni particolari:

Non determinato o non disponibile.

SEZIONE 6: Misure relative al rilascio accidentale

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

Assicurarsi che vi sia un'adeguata ventilazione.
Accertarsi che tutti i sistemi di gestione dell'aria siano funzionanti.
Indossare protezione per gli occhi, guanti e indumenti protettivi.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non rilasciare nell'ambiente.
Impedire alla sostanza di raggiungere scarichi, condotte fognarie o corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Indossare protezione per gli occhi, guanti e indumenti protettivi.
Raccogliere con materiale assorbente non combustibile (sabbia, terra diomacea (argilla), leganti di acidi, leganti universali).
Smaltire il contenuto/contenitore in conformità al regolamento locale.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Non determinato o non disponibile.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Utilizzare solo con adeguata ventilazione.
Evitare di respirare i vapori o la nebbia.
Evitare di mangiare, bere, fumare o utilizzare prodotti personali durante la manipolazione di sostanze chimiche.

7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità:

Mantenere i contenitori ben chiusi.
Proteggere dal congelamento e dai danni fisici.
Conservare in ambiente fresco, ben ventilato.

7.3 Impiego/hi finale/i specifico/i:

Non determinato o non disponibile.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale



8.1 Parametri di controllo

Di seguito sono incluse solo sostanze con valori limite.

Valori limiti di esposizione occupazionale:

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 10.05.2017

Pagina 4 di 12

Data di revisione: 02.02.2018

Security Coat

Paese (Base legale)	Sostanza	Identificatore	Concentrazione consentita
Croatia	Nero fumo aggregato	1333-86-4	Valori limite di esposizione di sostanze pericolose nel luogo di lavoro: 3,5 mg/m ³ (8 ore); 7,0 mg/m ³ 7,0 mg/m ³ (15 min)
	Metanolo	67-56-1	Massimo (8 ore) concentrazione ammissibile: 200 ppm (260 mg/m ³)
Cyprus	Nero fumo aggregato	1333-86-4	Controllo dell'atmosfera di fabbrica e delle sostanze pericolose nella regolamentazione delle fabbriche: MPT 3,5 mg/m ³ (8 ore)
Czech Republic	Nero fumo aggregato	1333-86-4	Decreto governativo 361/2007 Sb.: MPT 2,0 mg/m ³ (8 ore)
	Metanolo	67-56-1	8-ore MPT: 250 mg/m ³
	Metanolo	67-56-1	Limite massimo (NPK-P): 1000 mg/m ³
Poland	Nero fumo aggregato	1333-86-4	Dz.U.Poz. 817/2014, Allegato 1: MPT (NDS) 4,0 mg/m ³ (8 ore)
	Metanolo	67-56-1	8-ore MPT (NDS): 100 mg/m ³
	Metanolo	67-56-1	15 minuti LEBT (NDSCh): 300 mg/m ³
Slovakia	Nero fumo aggregato	1333-86-4	Regolamento n. 355.2006 relativo alla protezione dei lavoratori esposti agli agenti chimici, allegato 1: MPT (NPEL) 2,0 mg/m ³
	Metanolo	67-56-1	8-ore MPT (NPEL): 200 ppm (260 mg/m ³)
	Poli (ossido di etilene)	25322-68-3	8-ore MPT (NPEL): 1000 mg/m ³
Belgium	Nero fumo aggregato	1333-86-4	Valore limite di esposizione: MPT 3,5 mg/m ³ (8 ore)
	Metanolo	67-56-1	8-ore MPT: 200 ppm (266 mg/m ³)
	Metanolo	67-56-1	15 minuti LEBT: 250 ppm (333 mg/m ³)
Denmark	Nero fumo aggregato	1333-86-4	Limiti di esposizione per sostanze e materiali: MPT 3,5 mg/m ³
	Poli (ossido di etilene)	25322-68-3	MPT: 1000 mg/m ³
Finland	Nero fumo aggregato	1333-86-4	Limiti di esposizione occupazionale: 3,5 mg/m ³ 3,5 mg/m ³ (8 ore); 7,0 mg/m ³ (15 min)
	Metanolo	67-56-1	8-ore limite: 200 ppm (270 mg/m ³)
	Metanolo	67-56-1	15 minuti limite: 250 ppm (330 mg/m ³)
France	Nero fumo aggregato	1333-86-4	Valori limite di esposizione (VLEP): Media ponderata temporale(VME) 3,5 mg/m ³
	Metanolo	67-56-1	Media ponderata temporale (VME): 200 ppm (260 mg/m ³)
	Metanolo	67-56-1	Limite di esposizione a breve termine: 1000 ppm (1300 mg/m ³)

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 10.05.2017

Pagina 5 di 12

Data di revisione: 02.02.2018

Security Coat

Paese (Base legale)	Sostanza	Identificatore	Concentrazione consentita
Greece	Nero fumo aggregato	1333-86-4	Decreto 307/1986: MPT 3,5 mg/m ³ (8 ore); LEBT 7,0 mg/m ³ (15 min)
	Metanolo	67-56-1	8-ore MPT: 200 ppm (260 mg/m ³)
	Metanolo	67-56-1	15 minuti LEBT: 250 ppm (325 mg/m ³)
Ireland	Nero fumo aggregato	1333-86-4	2016 Regolamento del codice di buona pratica per gli agenti chimici del 2001: MPT 3,0 mg/m ³ (8 ore) OEL
	Metanolo	67-56-1	8-ore OEL (MPT): 200 ppm (260 mg/m ³)
Italy	Nero fumo aggregato	1333-86-4	Decreto legislativo n.81: MPT 3,0 mg/m ³ (8 ore)
	Metanolo	67-56-1	8-ore MPT: 200 ppm (260 mg/m ³)
Portugal	Nero fumo aggregato	1333-86-4	VLE: 3,5 mg/m ³ 3,5 mg/m ³ (8 ore)
	Metanolo	67-56-1	Decreto legge n. 24/2012 8-ore MPT: 200 ppm (260 mg/m ³)
	Metanolo	67-56-1	NP 1796-2007 Limite di esposizione di 8 ore: 200 ppm
	Metanolo	67-56-1	NP 1796-2007 Limite di esposizione a breve termine: 250 ppm
Spain	Nero fumo aggregato	1333-86-4	VLA: VLA_ED 3,5 mg/m ³ (8 ore)
	Metanolo	67-56-1	8-ore limite di esposizione giornaliero (VLA-ED): 200 ppm (266 mg/m ³)
United Kingdom	Nero fumo aggregato	1333-86-4	WEL: MPT 3,5 mg/m ³ ; LEBT 7,0 mg/m ³
	Metanolo	67-56-1	MPT: 200 ppm (266 mg/m ³)
	Metanolo	67-56-1	LEBT: 250 ppm (333 mg/m ³)
Bulgaria	Metanolo	67-56-1	MPT: 260,0 mg/m ³ (200 ppm)
Estonia	Metanolo	67-56-1	8-ore MPT: 200 ppm (250 mg/m ³)
	Metanolo	67-56-1	LEBT: 250 ppm (350 mg/m ³)
Hungary	Metanolo	67-56-1	8-ore MPT (Valore ÁK): 260 mg/m ³
Latvia	Metanolo	67-56-1	8-ore MPT: 260 mg/m ³ (200 ppm)
Lithuania	Metanolo	67-56-1	8-ore MPT: 260 mg/m ³ (200 ppm)
Malta	Metanolo	67-56-1	MPT: 200 ppm (260 mg/m ³)
Romania	Metanolo	67-56-1	8-ore MPT: 260 mg/m ³ (200 ppm)
Slovenia	Metanolo	67-56-1	8-ore MPT: 260 mg/m ³ (200 ppm)
	Poli (ossido di etilene)	25322-68-3	8-ore MPT: 1000 mg/m ³ (frazione inalabile)
	Poli (ossido di etilene)	25322-68-3	LEBT: 4000 mg/m ³ (frazione inalabile)
European Union	Metanolo	67-56-1	Limite di soglia IOEL: 260 mg/m ³ (200 ppm)
Germany	Metanolo	67-56-1	Valore limite AGW: 200 ppm (270 mg/m ³)

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 10.05.2017

Pagina 6 di 12

Data di revisione: 02.02.2018

Security Coat

Paese (Base legale)	Sostanza	Identificatore	Concentrazione consentita
	Poli (ossido di etilene)	25322-68-3	Limite di esposizione (15 min) a breve termine AGW: 8000 mg/m ³ (frazione inalabile)
	Poli (ossido di etilene)	25322-68-3	Valore limite AGW: 1000 mg/m ³ (frazione inalabile)
Luxembourg	Metanolo	67-56-1	MPT: 200 ppm (260 mg/m ³)
Netherlands	Metanolo	67-56-1	Vincolante 8-ore MPT: 133 mg/m ³
Sweden	Metanolo	67-56-1	Livello dei valori limite (NGV): 200 ppm (250 mg/m ³)
	Metanolo	67-56-1	Limite a breve termine (KTV): 250 ppm (350 mg/m ³)

Valori limite biologici:

Nessun limite di esposizione biologica notato per gli ingredienti.

Livello derivato senza effetto (DNEL):

Non determinato o non disponibile.

Concentrazione prevista senza effetto (PNEC):

Non determinato o non disponibile.

Informazioni sulle procedure di monitoraggio:

Può essere richiesto il monitoraggio della concentrazione di sostanze nella zona di respirazione dei lavoratori o nel luogo di lavoro generale per confermare la conformità con un limite di esposizione professionale e l'adeguatezza dei controlli dell'esposizione

Il controllo biologico può anche essere adatto per alcune sostanze

8.2 Controlli di esposizione

Controlli tecnici adeguati:

Stazione lavaocchi di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze di utilizzo o manipolazione.

Fornire ventilazione per estrazione o altri controlli tecnici per mantenere le concentrazioni atmosferiche di vapore e nebbie al di sotto dei limiti di esposizione occupazionale (OEL) indicati sopra.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi e viso:

Occhiali o maschera di sicurezza, o protezione oculare adeguata.

Protezione della pelle e del corpo:

Scegliere guanti in materiale impermeabile e resistente alla sostanza. Indossare indumenti appropriati per evitare ogni possibilità di contatto con la pelle. Lo spessore del guanto deve essere in genere superiore a 0,35 mm a seconda della marca e del modello del guanto. Chiedere sempre indicazioni ai fornitori di guanti. Per un contatto continuo raccomandiamo guanti in nitrile con un tempo di penetrazione maggiore di 240 minuti con preferenza per > 480 minuti ove sia possibile identificare i guanti adatti.

Protezione delle vie respiratorie:

Se i controlli tecnici non mantengono le concentrazioni atmosferiche al di sotto dei limiti di esposizione consigliati (dove possibile) o ad un livello accettabile (in paesi nei quali i limiti di esposizione non sono stati stabiliti), indossare un respiratore approvato.

Utilizzare un respiratore approvato ad adduzione d'aria a pressione positiva in caso esista la possibilità di fuoriuscite non controllate, se i livelli di esposizione non sono noti e in tutti quei casi in cui i respiratori filtranti non forniscano una protezione adeguata.

Utilizzare un respiratore approvato con la norma europea EN149 in caso di superamento dei limiti di esposizione o se si riscontrano irritazioni o altri sintomi. Rispettare le norme Standard Europeo EN149.

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 10.05.2017

Pagina 7 di 12

Data di revisione: 02.02.2018

Security Coat

Misure igieniche in generale:

- Evitare il contatto con pelle, occhi e abiti.
- Lavarsi le mani prima di pause e alla fine del proprio turno lavorativo.
- Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Controlli dell'esposizione ambientale:

- Scegliere controlli basati sulla valutazione del rischio di condizioni locali.
- Vedere la Sezione 6 per informazioni sulle misure relative al rilascio accidentale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base

Aspetto	Liquido grigio-blu
Odore	Lieve di lattice/ammoniaca
Limite di odore	Non determinato o non disponibile.
pH	Non determinato o non disponibile.
Punto di fusione/Punto di congelamento	0°C (32°F)
Punto iniziale e intervallo di ebollizione	100°C (212°F)
Punto di infiammabilità (vaso chiuso)	Non determinato o non disponibile.
Tasso di evaporazione	<1 (n-butilacetato = 1)
Infiammabilità (solido, gassoso)	Non determinato o non disponibile.
Limite superiore di infiammabilità/esplosività	Non determinato o non disponibile.
Limite inferiore di infiammabilità/esplosività	Non determinato o non disponibile.
Pressione di vapore	Non determinato o non disponibile.
Densità di vapore	Non determinato o non disponibile.
Densità	Non determinato o non disponibile.
Densità relativa	0,98
Solubilità	Mischiabile con acqua.
Coefficiente di partizione (n-ottanolo/acqua)	Non determinato o non disponibile.
Temperatura di autocombustione	Non determinato o non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non determinato o non disponibile.
Viscosità dinamica	Non determinato o non disponibile.
Viscosità cinematica	270 cm ² /s (temperatura ambiente)
Proprietà esplosive	Non determinato o non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non determinato o non disponibile.

9.2 Altre informazioni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

Non reagisce in normali condizioni di utilizzo e conservazione.

10.2 Stabilità chimica:

Stabile in normali condizioni di uso e stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 10.05.2017

Pagina 8 di 12

Data di revisione: 02.02.2018

Security Coat

Stabile a normali condizioni di uso e stoccaggio.

10.4 Condizioni da evitare:

Nessuno noto.

10.5 Materiali incompatibili:

Nessuno noto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno noto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza:

Nome	Itinerario	Risultato
Metanolo	orale	DLLo - Uomo- 143 mg/kg
	dermico	DLLo - Scimmia - 393 mg/kg
	inalazione	CLLo - ratto - 64.000 ppm/4 ore

Irritazione/corrosione cutanea

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Danni gravi agli occhi/Irritazione degli occhi

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza:

Nome	Specie	Risultato
Nero fumo aggregato	Non applicabile	La classificazione cancerogena IARC e California Proposition 65 Warning si applicano solo alle particelle disperse nell'aria di dimensioni respirabili del nero di carbonio.

Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC):

Nome	Classificazione
Nero fumo aggregato	Gruppo 2B - Possibilmente carcinogeno per gli esseri umani

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 10.05.2017

Pagina 9 di 12

Data di revisione: 02.02.2018

Security Coat

Programma tossicologico nazionale (NTP): Nessuno dei componenti è elencato.

Mutagenicità cellule germinali

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Tossicità nella riproduzione

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica dell'organo bersaglio (esposizione singola)

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato
Poli (ossido di etilene)	Può causare irritazione alle vie respiratorie agli organi attraverso una singola esposizione.
Metanolo	Il componente colpire il nervo ottico.

Tossicità specifica dell'organo bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Tossicità di aspirazione

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Informazioni sulle probabili vie di esposizione:

Nessun dato disponibile.

Sintomi relativi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:

Nessun dato disponibile.

Altre informazioni:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acuta (a breve termine)

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Tossicità cronica (a lungo termine)

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e biodegradabilità

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 10.05.2017

Pagina 10 di 12

Data di revisione: 02.02.2018

Security Coat

12.3 Potenziale bioaccumulativo

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel terreno

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati di valutazioni PBT e vPvB

Valutazioni PBT: Questo prodotto non contiene sostanze considerate PBT.

Valutazioni vPvB: Questo prodotto non contiene sostanze considerate vPvB.

12.6 Altri effetti collaterali: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni relative allo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni pertinenti:

L'accurata classificazione di tutti i materiali di rifiuto come previsto dalle entità normative applicabili è responsabilità del generatore di rifiuti

SEZIONE 14: Informazioni per il trasporto

Trasporto internazionale delle merci pericolose su strada/per ferrovia (ADR/RID)

Numero ONU	Non regolato
Nome proprio per la spedizione ONU	Non regolato
Classe/i rischi trasporto ONU	Nessuno
Gruppo di imballaggio	Nessuno
Pericoli per l'ambiente	Nessuno
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno

Trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne (ADN)

Numero ONU	Non regolato
Nome proprio per la spedizione ONU	Non regolato
Classe/i rischi trasporto ONU	Nessuno
Gruppo di imballaggio	Nessuno
Pericoli per l'ambiente	Nessuno
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno

Trasporto internazionale marittime delle merci pericolose (IMDG)

Numero ONU	Non regolato
Nome proprio per la spedizione ONU	Non regolato
Classe/i rischi trasporto ONU	Nessuno
Gruppo di imballaggio	Nessuno
Pericoli per l'ambiente	Nessuno
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno

Regolamento dell'Associazione internazionale del trasporto aereo (IATA-DGR)

Numero ONU	Non regolato
Nome proprio per la spedizione ONU	Non regolato

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 10.05.2017

Pagina 11 di 12

Data di revisione: 02.02.2018

Security Coat

Classe/i rischi trasporto ONU	Nessuno
Gruppo di imballaggio	Nessuno
Pericoli per l'ambiente	Nessuno
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni regolamentari

15.1 Normative/legislazione per la sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per la sostanza o miscela.

Normative Europee

Elencati nell'inventario (EINECS):

1333-86-4	Nero fumo aggregato	elencato
67-56-1	Metanolo	elencato
25322-68-3	Poli (ossido di etilene)	non elencato

Elenco candidati REACH SVHC: Non determinato.

Autorizzazioni REACH SVHC: Non determinato.

Restrizione REACH: Non determinato.

Classe di pericolosità per le acque WGK (Prodotto): Non determinato.

Classe di pericolosità per le acque WGK (Sostanze): Non determinato.

Altri regolamenti

Germania MAK: Poli (ossido di etilene): 8-ore MPT: 1000 mg/m³, Metanolo: 8-ore MPT: 200 ppm (270 mg/m³)

15.2 Valutazione di sicurezza chimica

Non sono state effettuate Valutazioni della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela da parte del fornitore.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Non applicabile.

Abbreviazioni e sigle: Nessuno

Procedura di classificazione:

La classificazione è secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Metodo usato
---	--------------

Sommario della classificazione nella sezione 3:

Acute Tox. 3; H301	Tossicità acuta (orale), categoria 3
Acute Tox. 3; H311	Tossicità acuta (dermico), categoria 3
Acute Tox. 3; H331	Tossicità acuta (inalazione), categoria 3
Stot SE 1; H370	Tossicità specifica dell'organo bersaglio - esposizione singola, categoria 1
Flam. Liq. 2; H225	Liquidi infiammabili, categoria 2
Stot SE 3; H335	Tossicità specifica dell'organo bersaglio - esposizione singola, categoria 3, Irritazione respiratoria

Sommario delle frasi di rischio nella sezione 3:

H301	Tossico se ingerito
H311	Tossico al contatto con la pelle
H331	Tossico se inalato
H370	Provoca danni agli organi

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 10.05.2017

Pagina 12 di 12

Data di revisione: 02.02.2018

Security Coat

H225	Liquido e vapori altamente infiammabili
H335	Può causare irritazione respiratoria

Declino di responsabilità:

Questo prodotto è stato classificato ai sensi della CE 1272/2008 (CLP) e CE 1907/2006 (REACH). I dati forniti nella presente SDS sono corretti, in scienza e coscienza, sulla base dei dati disponibili. Le informazioni fornite sono intese solo come guida alla sicurezza di gestione, utilizzo, stoccaggio, trasporto e smaltimento e non sono da considerarsi una garanzia o una specifica di qualità. Queste informazioni si riferiscono al materiale specifico designato e non possono essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali, salvo specificato nel testo. L'utente ha la responsabilità di fornire un ambiente di lavoro sicuro.

NFPA: 1-0-0

HMIS: 1-0-0

Data iniziale di preparazione: 10.05.2017

Data di revisione: 02.02.2018

Fine della scheda dati di sicurezza