



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 11/6/2015

Versione: 4

Lingua: it-IT

Data di stampa: 3/5/2016

FORMA GUARNIZIONE SILICONICA A RETICOLAZIONE OSSIMICA, NERO, GRIGIO, ROSSO, bomboletta autoestrudente

Numero del materiale SIOS/R/G.K200##

Pagina:

1 di 12

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto:

FORMA GUARNIZIONE SILICONICA A RETICOLAZIONE OSSIMICA,
NERO, GRIGIO, ROSSO, bomboletta autoestrudente
Questa cartella informativa riguarda i seguenti prodotti:
- SIOS.K200
- SIOR.K200
- SIOG.K200

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso generale: Materiale di guarnizione a base di silicone

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della ditta: GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG

Via/casella post.: Am Biotop 8a

CAP, Luogo: 97259 Greußenheim
Germania

WWW: www.gluetec.de

E-mail: info@gluetec.de

Telefono: +49 (0)9369-98 36-0

Telefax: +49 (0)9369-98 36-10

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Reparto QS, Telefono: +49 (0)9369-98 36-0, e-mail: technik@gluetec.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

**GIZ-Nord, Göttingen, Germania,
Telefono: +49 551-19240**

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Aerosol 3; H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (CLP)

Avvertenza: **Attenzione**

Indicazioni di pericolo: H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 11/6/2015

Versione: 4

Lingua: it-IT

Data di stampa: 3/5/2016

FORMA GUARNIZIONE SILICONICA A RETICOLAZIONE OSSIMICA, NERO, GRIGIO, ROSSO, bomboletta autoestrudente

Numero del materiale SIOS/R/G.K200##

Pagina:

2 di 12

Consigli di prudenza:	P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
	P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
	P262	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
	P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
	P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Speciale etichettatura

EUH208

Contiene Butan-2-one O,O',O''-(metilsililidin)triossima, N-(3-(Trimetoxisilil)propil)etilenediammina, 2-Butanon-O,O',O''-(vinilsililidin)-triossima e 2-Butanonossima. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

A contatto con l'acqua: formazione di 2-Butanonossima (MEKO: CAS 96-29-7). Possibilità di effetti cancerogeni — prove insufficienti. MEKO può danneggiare la mucosa nasale con esposizione a lungo termine. Se MEKO viene inalato ad alta concentrazione e a lungo termine, si possono verificare danni irreversibili alla salute. quando insorge l'indurimento butanon-2-ossima.

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: non applicabile

3.2 Miscela

Caratterizzazione chimica: 1 K-Silikonfugendichtmasse, contiene: Polidimetilsilossano, riempitivi (anorganico)



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 11/6/2015

Versione: 4

Lingua: it-IT

Data di stampa: 3/5/2016

FORMA GUARNIZIONE SILICONICA A RETICOLAZIONE OSSIMICA, NERO, GRIGIO, ROSSO, bomboletta autoestrudente

Numero del materiale SIOS/R/G.K200##

Pagina:

3 di 12

Ingredienti pericolosi:

Identificazione	Nome	Contenuto	Classificazione
CE N. 265-148-2 CAS 64742-46-7	Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating	< 5 %	Asp. Tox. 1; H304.
CE N. 245-366-4 CAS 22984-54-9	Butan-2-one O,O',O''-(metilsililidin)triossima	< 1 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317.
CE N. 217-164-6 CAS 1760-24-3	N-(3-(Trimetoxisilil)propil) etilenediammina	< 1 %	Acute Tox. 4; H332. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 3; H412.
CE N. 218-747-8 CAS 2224-33-1	2-Butanon-O,O',O''- (vinilsililidin)-triossima	< 1 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317.
CE N. 202-496-6 CAS 96-29-7	2-Butanonossima (MEKO)	< 1 %	Acute Tox. 4; H312. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Carc. 2; H351.

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

Ulteriori indicazioni: Propellente: Aria
Il prodotto può formare altro metiletilchetossima (MEKO) sotto l'effetto dell'umidità presente nell'aria.
Esistono indicazioni Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating: contiene Idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <0,03% aromatici

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: In caso di malessere consultare un medico.

In caso di inalazione: Portare la persona all'aperto, allentare i vestiti eventualmente stretti, metterla in posizione di riposo. Tenere libere le vie respiratorie. In caso di malesseri consultare un medico.

In seguito a un contatto cutaneo: Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Togliere con un panno o della carta con azione meccanica. Lavare subito con acqua e sapone e risciacquare a fondo. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10-15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. In caso di svenimento, non somministrare mai nulla per via orale. Consultare subito un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In soggetti sensibili può provocare una sensibilizzazione.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 11/6/2015

Versione: 4

Lingua: it-IT

Data di stampa: 3/5/2016

FORMA GUARNIZIONE SILICONICA A RETICOLAZIONE OSSIMICA, NERO, GRIGIO, ROSSO, bomboletta autoestrudente

Numero del materiale SIOS/R/G.K200##

Pagina:

4 di 12

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati:

Getto d'acqua a diffusione, estintore a polvere, schiuma resistente all'alcool, biossido di carbonio (anidride carbonica).

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza:

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi pericolosi gas esplosivi e vapori.

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio e biossido di carbonio.

Il surriscaldamento oltre 50 °C produce un aumento della pressione: pericolo di scoppio ed esplosione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio:

Portare indumenti antincendio e maschera di protezione ermetica.

Ulteriori indicazioni:

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Raffreddare i contenitori minacciati con acqua nebulizzata.

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

L'acqua per spegnere incendi, se contaminata, deve essere eliminata secondo le direttive delle autorità ufficiali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare vapore/aerosol/nebbia.

Indossare attrezzatura di protezione adatta. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

La superficie inquinata va pulita con acqua e sapone.

Ulteriori indicazioni:

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche sezione 8 e 13.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 11/6/2015

Versione: 4

Lingua: it-IT

Data di stampa: 3/5/2016

FORMA GUARNIZIONE SILICONICA A RETICOLAZIONE OSSIMICA, NERO, GRIGIO, ROSSO, bomboletta autoestrudente

Numero del materiale SIOS/R/G.K200##

Pagina:

5 di 12

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Provvedere ad una buona aerazione e ventilazione del magazzino e del posto di lavoro.
Non respirare vapore/aerosol/nebbia. Usare soltanto in luogo ben ventilato.
Indossare attrezzatura di protezione adatta. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Protezione antincendio e antideflagrante:

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.
Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme.
Conservare soltanto nel recipiente originale. Conservare al riparo dall'umidità. Proteggere dall'umidità.
Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta.
temperatura di stoccaggio: 0 °C fino a 30 °C.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Con l'umidità il silicone che somiglia all'ossima, facendo presa, emette man mano butanonossima (MEKO). Conservare lontano da alimenti e bevande. Non conservare insieme a: acidi

7.3 Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni: Non contiene sostanze con valori limite per il posto di lavoro.

8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione dell'ambiente di lavoro e/o a un impianto d'aspirazione sul posto di lavoro.

Protezione individuale

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio:

In caso di vapori adoperare una maschera protettiva.
Raccomandazione: Usare filtro combinato di tipo A/P conforme a EN 14387.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 11/6/2015

Versione: 4

Lingua: it-IT

Data di stampa: 3/5/2016

FORMA GUARNIZIONE SILICONICA A RETICOLAZIONE OSSIMICA, NERO, GRIGIO, ROSSO, bomboletta autoestrudente

Numero del materiale SIOS/R/G.K200##

Pagina:

6 di 12

Protezione per le mani:	Guanti protettivi conformi a EN 374. Materiale dei guanti: Caucciù di nitrile - Spessore dello strato: >0,1 mm Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilità e tempo di rottura degli stessi.
Protezione degli occhi:	Occhiali di protezione chiusi, ermetici conformi a EN 166.
Protezione per il corpo:	Usare indumenti protettivi adatti.
Misure generali di igiene e protezione:	Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non respirare vapore/aerosol/nebbia. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Deve esserci un dispositivo per lavare gli occhi. Dotare gli ambienti di lavoro di un impianto lavaocchi e di una doccia di sicurezza.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Forma: Aerosol Colore: variabile, a seconda dei colori
Odore:	caratteristico
Soglia olfattiva:	Nessun dato disponibile
valore pH:	Nessun dato disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità:	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità:	Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione:	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore:	Nessun dato disponibile
Densità di vapore:	Nessun dato disponibile
Densità:	a 20 °C: 1,2 g/cm ³
Solubilità in acqua:	a 23 °C: insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile
Decomposizione termica:	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematico:	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile
Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità	Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Ulteriori indicazioni:	Nessun dato disponibile
------------------------	-------------------------



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 11/6/2015

Versione: 4

Lingua: it-IT

Data di stampa: 3/5/2016

FORMA GUARNIZIONE SILICONICA A RETICOLAZIONE OSSIMICA, NERO, GRIGIO, ROSSO, bomboletta autoestrudente

Numero del materiale SIOS/R/G.K200##

Pagina:

7 di 12

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Al contatto con acidi il prodotto emana biossido di carbonio (anidride carbonica) e Calore.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio indicate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Contenitore sotto pressione.

Il surriscaldamento produce un aumento della pressione: pericolo d'esplosione.

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità e dall'acqua.

Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50 °C.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione causa fumo dannoso e tossico.

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio e biossido di carbonio.
quando insorge l'indurimento butanon-2-ossima.

MEKO può danneggiare la mucosa nasale con esposizione a lungo termine. Se MEKO
viene inalato ad alta concentrazione e a lungo termine, si possono verificare danni
irreversibili alla salute.

Decomposizione termica: Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

LD50 Ratto, per via orale: 2-Butanonossima 2326 mg/kg (OECD 401)

LD50 Ratto, per inalazione: 2-Butanonossima > 4,83 mg/L/4h (OECD 403)

LD50 Coniglio, dermico: 2-Butanonossima > 1000 mg/kg (OECD 402)



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 11/6/2015

Versione: 4

Lingua: it-IT

Data di stampa: 3/5/2016

FORMA GUARNIZIONE SILICONICA A RETICOLAZIONE OSSIMICA, NERO, GRIGIO, ROSSO, bomboletta autoestrudente

Numero del materiale SIOS/R/G.K200##

Pagina:

8 di 12

Effetti tossicologici:

- Tossicità acuta (per via orale): Mancanza di dati.
- Tossicità acuta (dermico): Mancanza di dati.
- Tossicità acuta (per inalazione): Mancanza di dati.
- Corrosione/irritazione cutanea: Mancanza di dati.
- Danni/irritazioni agli occhi: Mancanza di dati.
- Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Mancanza di dati.
- Sensibilizzazione della pelle: Mancanza di dati.
- Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità: Mancanza di dati.
- Cancerogenicità: Mancanza di dati.
- Tossicità per la riproduzione: Mancanza di dati.
- Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Mancanza di dati.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Mancanza di dati.
- Pericolo in caso di aspirazione: Mancanza di dati.

Sintomi

Contatto con la pelle:

Il prodotto può causare irritazioni leggeri. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Dopo contatto con gli occhi: Il prodotto può causare irritazioni leggeri.

Annotazioni generali

Esistono indicazioni N-(3-(Trimetoxisilil)propil)etilenediammina:

Sintomi specifici in tests sugli animali (occhio, Coniglio): Rischio di gravi lesioni oculari. (OECD 405)

Sintomi specifici in tests sugli animali (Pelle, porcellino d'India, test di massimizzazione): sensibilizzanti (OECD 406). Nocivo a contatto con la pelle.

Possibilità di effetti cancerogeni — prove insufficienti.

Esistono indicazioni 2-Butanonossima:

Sintomi specifici in tests sugli animali (occhio, Coniglio): Provoca gravi lesioni oculari. (OECD 405)

Sintomi specifici in tests sugli animali (Pelle, porcellino d'India, test di massimizzazione): sensibilizzanti (OECD 406).



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 11/6/2015

Versione: 4

Lingua: it-IT

Data di stampa: 3/5/2016

FORMA GUARNIZIONE SILICONICA A RETICOLAZIONE OSSIMICA, NERO, GRIGIO, ROSSO, bomboletta autoestrudente

Numero del materiale SIOS/R/G.K200##

Pagina:

9 di 12

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque: Esistono indicazioni Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating:
Tossicità per i pesci:
LD50 pimephales promelas: > 10000 mg/L/96h (OECD 203)
Esistono indicazioni Butan-2-one O,O',O''-(metilsililidin)triossima:
Tossicità per i pesci:
LD50 Brachydanio rerio: > 560 mg/L/96h (OECD 203)
Tossicità per le dafnie:
LD50: > 760 mg/L/48h (OECD 202)
Esistono indicazioni N-(3-(Trimetoxisilil)propil)etilenediammina:
Tossicità per i pesci:
LD50 pimephales promelas: 168 mg/L/96h (OECD 203)
Tossicità per le dafnie:
EC50: 87,4 mg/L/48h (OECD 202)
Tossicità per le alghe:
EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 8,8 mg/L/96h (OECD 201)
NOEC Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 3,1 mg/L/96h (OECD 201)
Esistono indicazioni 2-Butanon-O,O',O''-(vinilsililidin)-triossima:
Tossicità per i pesci:
LD50 Brachydanio rerio: 560 mg/L/96h (OECD 203)
Esistono indicazioni 2-Butanonossima:
Tossicità per i pesci:
LD50 pigo leuciscus idus: 320-1000 mg/L/96h
Tossicità per le dafnie:
EC50: >500 mg/L/48h (EU C.2)
Tossicità per le alghe:
EC50 Desmodesmus subspicatus: 83 mg/L/72h (OECD 201)

12.2. Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni: Esistono indicazioni Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating:
biodegradazione: aerobico 30 % (OECD 301 D)
Esistono indicazioni N-(3-(Trimetoxisilil)propil)etilenediammina:
biodegradazione: aerobico 50 % (OECD Guideline 301 A)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:
Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Esistono indicazioni Butan-2-one O,O',O''-(metilsililidin)triossima:
coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow): 9,83
Esistono indicazioni 2-Butanonossima:
coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow): 0,65



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 11/6/2015

Versione: 4

Lingua: it-IT

Data di stampa: 3/5/2016

FORMA GUARNIZIONE SILICONICA A RETICOLAZIONE OSSIMICA, NERO, GRIGIO, ROSSO, bomboletta autoestrudente

Numero del materiale SIOS/R/G.K200##

Pagina:

10 di 12

12.5 Risultati della valutazione PBTe vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche: Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Numero chiave rifiuto: 16 05 04* = Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

* = Lo smaltimento dev'essere documentato.

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme locali come rifiuto speciale.
Anche dopo l'uso non aprire violentemente o bruciare il contenitore.
Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Imballaggio

Raccomandazione: Svuotare in modo accurato e possibilmente completo.
Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.
Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
UN 1950

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: UN 1950, AEROSOL
IMDG: UN 1950, AEROSOLS
IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, non-flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: Classe 2, Codice: 5A
IMDG: Class 2, Subrisk -, see SP63
IATA-DGR: Class 2.2

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID, IATA-DGR: non applicabile
IMDG: -





SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 11/6/2015

Versione: 4

Lingua: it-IT

Data di stampa: 3/5/2016

FORMA GUARNIZIONE SILICONICA A RETICOLAZIONE OSSIMICA, NERO, GRIGIO, ROSSO, bomboletta autoestrudente

Numero del materiale SIOS/R/G.K200##

Pagina:

11 di 12

14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra (ADR/RID)

Cartello di avvertimento: ADR: Numero ONU UN 1950
RID: No. pericolo 20, Numero ONU UN 1950

etichetta di sicurezza: 2.2

Prescrizioni speciali: 190 327 344 625

Quantità limitate: 1 L

EQ: E0

Imballaggio - Indicazioni: P207 LP02

Imballaggio - Prescrizioni speciali: PP87 RR6 L2

prescrizioni speciali per l'imballaggio: MP9

Codice di restrizione in galleria: E

Trasporto via mare (IMDG)

Numero EmS: F-D, S-U

Prescrizioni speciali: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Quantità limitate: See SP277

EQ: E0

Imballaggio - Indicazioni: P207, LP02

Imballaggio - prescrizioni: PP87, L2

IBC - Indicazioni: -

IBC - prescrizioni: -

Informazioni sul riempimento - IMO: -

Informazioni sul riempimento - UN: -

Informazioni sul riempimento - prescrizioni: -

Stivaggio e movimentazione: SW1 SW22

Separazione: SG69

Proprietà e osservazioni: -

Gruppo di segregazione: none

Trasporto aereo (IATA)

Hazard: Non-flamm. gas

EQ: E0

Passenger Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G

Passenger: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg

Cargo: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg

Special Provisioning: A98 A145 A167 A802

ERG: 2L

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Nessun dato disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 11/6/2015

Versione: 4

Lingua: it-IT

Data di stampa: 3/5/2016

FORMA GUARNIZIONE SILICONICA A RETICOLAZIONE OSSIMICA, NERO, GRIGIO, ROSSO, bomboletta autoestrudente

Numero del materiale SIOS/R/G.K200##

Pagina:

12 di 12

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali - Italia

Nessun dato disponibile

Norme nazionali - Stati membri della CE

Percentuale di composti organici volatili (VOC):

0 % in peso

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori informazioni

Il testo delle frasi H in paragrafo 2 e 3:

H229 = Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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.

H351 = Sospettato di provocare il cancro.

H412 = Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 = Contiene Butan-2-one O,O',O''-(metilsililidin)triossima,
N-(3-(Trimetoxisilil)propil)etilenediammina, 2-Butanon-O,O',O''-(vinilsililidin)-triossima e
2-Butanonossima. Può provocare una reazione allergica.

Motivo degli ultimi cambiamenti:

Rielaborazione generale (Regolamento (UE) N. 2015/830)

Data della prima versione: 17/6/2014

Reparto responsabile delle schede dei dati di sicurezza

Interlocutore/Corrispondente:

vedi alla sezione 1: Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Guida alle prescrizioni in materia di informazione e alla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza. Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.