



Plastic Rubber Maintenance Aerosol

Data di stampa: 05.10.2011

N. del materiale: 393

Pagina 1 di 6

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

Identificatore del prodotto

Plastic Rubber Maintenance Aerosol

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergenti e protettivi.

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	CTP-GmbH	
Indirizzo:	Saalfelder Straße 35	
Città:	D-07338 Leutenberg	
Telefono:	+4936734/230-0	Telefax: +4936734/230-22
E-Mail:	hotline@ctp-gmbh.de	
Persona da contattare:	Jens Moeller, Dipl.-Chem.	Telefono: +4936734/230-19
Internet:	www.ctp-gmbh.de	

Ulteriori dati

COD.: 22012

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

Indicazioni di pericolo : Estremamente infiammabile

Frase "R":

Estremamente infiammabile.

Elementi dell'etichetta

Simboli di avvertimento: F+ - Estremamente infiammabile



F+ - Estremamente
infiammabile

Frase R

12 Estremamente infiammabile.

Frase S

02 Conservare fuori della portata dei bambini.

23 Non respirare i Aerosol .

51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Etichettatura speciale di determinate miscele

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.

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare fuori della portata dei bambini.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Miscela



Plastic Rubber Maintenance Aerosol

Data di stampa: 05.10.2011

N. del materiale: 393

Pagina 2 di 6

Caratterizzazione chimica

sostanze coadiuvanti
olio di silicone

Aerosol di carburante gassoso.:
Miscela di propano e butano

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla.
Cambiare indumenti contaminati.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di pericolo di perdita dei sensi sistemare la persona in posizione stabile, sdraiata su un fianco, anche in caso di trasporto.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con Acqua e sapone
In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 5.
min. Successivamente consultare un oculista.

In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito. Consultare il medico.

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Si possono verificare i seguenti sintomi:
svenimento. Stato di ebbrezza. vomito. stordimento. Dolori di testa.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Idonei mezzi estinguenti

Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Getto d'acqua a diffusione.
schiuma resistente all' alcool.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Pieno getto d'acqua.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Indossare un adeguato abbigliamento protettivo secondo la
EN 465. Conservare lontano da fiamme e scintille. - Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con
la pelle.
Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol.

Precauzioni ambientali

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di
diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fognare informare le autorità competenti.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).



Plastic Rubber Maintenance Aerosol

Data di stampa: 05.10.2011

N. del materiale: 393

Pagina 3 di 6

Riferimento ad altre sezioni

Esplosivo/a. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Areare bene il posto di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Il pavimento deve essere impermeabile, non deve presentare fughe e pori. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Non conservare a temperature sopra i: 50 °C
Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

Controllo dell'esposizione

Misure generali di protezione ed igiene

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione respiratoria

Areare bene il posto di lavoro.

Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: FKM (Caucciù di fluoro (Viton)).NBR (Caucciù di nitrile).

Protezione degli occhi

Utilizzare occhiali protettivi a chiusura ermetica

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	aerosol
Colore:	incolore
Odore:	Odore lieve

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:	ca. - 190 °C
Punto di ebollizione:	ca. - 42 °C
Punto di infiammabilità:	< 0 °C
Inferiore Limiti di esplosività:	1,5 vol. %
Superiore Limiti di esplosività:	9,4 vol. %
Temperatura di accensione:	400 °C



Plastic Rubber Maintenance Aerosol

Data di stampa: 05.10.2011

N. del materiale: 393

Pagina 4 di 6

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

Non conservare a temperature sopra i: 50 °C
Conservare lontano da fonti di calore.

Materiali incompatibili

Forti ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono note reazioni pericolose.
Non sono conosciuti residui di decomposizione pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Orale LD50 > 2000 mg/Kg(topo)

Irritazione e corrosività

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.
Irritante per gli occhi: possibile irritazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Potenziale di bioaccumulo

Galleggia sull'acqua. Lieve potenziale d'accumulazione biologico

Ulteriori dati

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non smaltire con i rifiuti domestici

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

160504 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto; gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
Classificato come rifiuto pericoloso.

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

160504 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto; gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
Classificato come rifiuto pericoloso.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltimento secondo le norme dell'autorità locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale ADR/RID

Numero UN:

UN1950

Nome di spedizione dell'ONU:

AEROSOLS
Miscela di propano e butano

Classi di pericolo connesso al trasporto:

2

Plastic Rubber Maintenance Aerosol

Data di stampa: 05.10.2011

N. del materiale: 393

Pagina 5 di 6

Gruppo di imballaggio: -
Etichette: 2.1

Codice di classificazione: 5F
Disposizioni speciali: 190 327 625
Quantità limitate (LQ): 1 L
Categoria di trasporto: 2
Numero pericolo: -
Codice restrizione tunnel: D

Trasporto fluviale

Numero UN: UN1950
Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLS
Miscela di propano e butano

Classi di pericolo connesso al trasporto: 2

Gruppo di imballaggio: -
Etichette: 2.1


Codice di classificazione: 5F
Disposizioni speciali: 190 327 344 625
Quantità limitate (LQ): 1 L

Trasporto per nave

Numero UN: UN1950
Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLS
Propane/butane-mixture

Classi di pericolo connesso al trasporto: 2

Gruppo di imballaggio: -
Etichette: 2, see SP63

Marine pollutant: -
Disposizioni speciali: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Quantità limitate (LQ): See SP277
EmS: F-D, S-U

Trasporto aereo

Numero UN/ID: UN1950
Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLS, flammable
Propane/butane-mixture

Classi di pericolo connesso al trasporto: 2.1

Plastic Rubber Maintenance Aerosol

Data di stampa: 05.10.2011

N. del materiale: 393

Pagina 6 di 6

Gruppo di imballaggio:

-

Etichette:

2.1



Disposizioni speciali:

A145 A167

Quantità limitate (LQ) Passenger:

30 kg G

Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:

203

Max quantità IATA - Passenger:

75 kg

Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:

203

Max quantità IATA - Cargo:

150 kg

Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente:

no

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D):

2 - pericoloso per le acque

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

12

Estremamente infiammabile.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

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