

SCHEDA DI SICUREZZA

SECONDO le direttive CE 1907/2006 (REACH) e 1272/2008 (CLP)

Page: 1/

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome Del Prodotto

Pang Bead e riparazione Sealer

Codice prodotto (s)

B77 F

Uso identificato (s) **1.2 Usi pertinenti**

identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Sigillante tra la flangia della ruota e il tallone del pneumatico.

Prodotto esclusivamente per uso professionale

Nessuno identificato

Usi sconsigliati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Identificazione società

Tech Europe
15 Ballinderry Strada
Lisburn
BT28 2SA
Regno Unito

Telefono

+44 2892 665721

E-Mail (persona esperta)

info@eurotyrerepair.com

Numero telefonico di emergenza Telefono di emergenza 1.4 No.

+44 2892 665721 (ore 09.00 - 17.00 GMT)
+1 703 527 3887 (Chemtrec - US Tutte le altre volte)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1.2 La direttiva 67/548 / CEE e la direttiva 1999/45 / CE F: Facilmente infiammabile 2.1

Classificazione della miscela

2.1.1 Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) Flam.Liq. 2, Asp.Tox.1, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2; STOT SE 3 R22: Nocivo per ingestione

Xi: Irritante
Xn: Nocivo
R11: Facilmente infiammabile

R42: Può provocare sensibilizzazione per inalazione

R51 / 53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

2.2 Elementi dell'etichetta

2.2.1 Elementi dell'etichetta sensi del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Pittogramma di pericolo (s)



Avvertenza
Indicazione di pericolo (s)

Pericolo
H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302: Nocivo se ingerito.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (s)

P101: In caso di consultazione medica, hanno contenitore del prodotto o l'etichetta.

P210: Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici calde

- Non fumare

P233: Tenere il recipiente ben chiuso.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P281: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. P301 + P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTI VELENI o un dottore / medico.

P403: Conservare in luogo ben ventilato.

P501: Smaltire contenuto / contenitore: scarica di rifiuti pericolosi



2.2.2 Elementi dell'etichetta
Simbolo di pericolo

Secondo la direttiva 67/548 / CEE e la direttiva 1999/45 / CE

Fraasi di Rischio

R11: Facilmente infiammabile R22: Nocivo per ingestione.

R38: Irritante per la pelle

R42: Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

R52 / 53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Fraasi di Sicurezza

S7 / 9 - Conservare il recipiente ben chiuso e in un luogo ben ventilato.

S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

S23 - Non respirare i vapori

S36 / 37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. S45 - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (mostrare l'etichetta se possibile).

S60 - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

2.3 Altri pericoli Nessuno **2.4 Altre informazioni** Nessuno

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Classificazione CE N. 1272/2008

Componenti pericolosi (s)	% W / W	Numero CAS	No. CE	REACH Registration No.	Pittogramma di pericolo (s) e la dichiarazione di pericolo (s)
Nafta solvente (petrolio), alifatici luce	75-90	64742-89-8	265-192-2	05-2114107985-43	Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 Flam.Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE3, H336
Proprio	0 - 25			Non disponibile	Resp. Sens. 1, H334 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 4, H413

Classificazione CE n ° 67/548 / CEE

Componenti pericolosi (s)	% W / W	Numero CAS	No. CE	REACH Registration No.	CE CLASSIFICAZIONE n e Frasi di rischio
Nafta solvente (petrolio), alifatici luce	90 - 100	64742-89-8	265-192-2	05-2114107985-43	F, Xn, Xi, N R11, R38, R51 / 53, R65, R67
Proprio	0,1-25			Non disponibile	R42 R53

3.3 Ulteriori informazioni

Per il testo completo di H / P frasi vedere paragrafo 16.

Secondo la nota P regolamento EC1272 / 2008 "La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno dello 0,1% w / w benzene (EINECS No 200-753-7)."

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO



4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

L'inalazione Togliere persone colpite dal vapore all'aria aperta.

Coloro che prestano assistenza, evitare l'esposizione a y noi stessi o

altri.

In caso di irritazione delle vie respiratorie, vertigini, nausea, o incoscienza, cercare assistenza medica immediata.

Se la respirazione è irregolare o si è fermata, praticare la respirazione artificiale.

Contatto con la pelle Rimuovere indumenti contaminati e lavare la pelle colpita con acqua.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Contatto con gli occhi Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con è fornito un sacco di acqua fino assistenza medica.

Ingestione Se ingerito, non provocare il vomito: consultare un medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia Mal di testa, vertigini, sonnolenza, nausea, e altri SNC

effetti acuti e ritardati. **Torpore, crampi muscolari, debolezza e paralisi**

che può essere ritardata. Prurito, dolore, arrossamento e gonfiore della pelle.

4.3 Indicazione di cure mediche immediate e di trattamenti speciali Se ingerito, il materiale può essere aspirato nei polmoni e di cause chimico polmonite. Trattare in modo appropriato. Questo

miscela può essere associato a sensibilizzazione cardiaca seguente Sures molto alte Expo (ben al di sopra dei limiti di esposizione professionale) o con l'esposizione concomitante a elevati livelli di stress o sostanze a cuore stimolante come adrenalina. La somministrazione di tali sostanze dovrebbe essere evitato. Gli individui con malattia neurologica shou Id preesistente evitare l'esposizione.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Adatto estinzione

Estinguere con polvere chimica, schiuma, acqua nebulizzata, o anidride carbonica.

Mezzi Antincendio

Getti diretti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici. In caso di incendio si possono liberare: ossidi di carbonio; idrocarburi; ossidi di azoto (NOx); ossidi di zolfo; cianuro di idrogeno (acido cianidrico); e ossidi metallici

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Evacuare l'area. Se una perdita o una fuoriuscita non ha preso fuoco, usare acqua nebulizzata per disperdere i vapori e proteggere il personale che cercano di fermare una perdita. Evitare la dei materiali antincendio e la contaminazione di corsi d'acqua, fognature condotte di acqua potabile. TERS fuoco-figh devono usare equipaggiamento di protezione standard e in spazi chiusi, autorespiratore (SCBA). Usare spruzzi d'acqua per raffreddare le superfici esposte all'incendio e proteggere il personale.

SEZIONE 6: MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di attrezzature Evitare il contatto con il materiale versato. Indossare dispositivi di protezione e procedure di emergenza adeguato. Riferirsi alla sezione 5 per antincendio; Sezione 4 per

consigli di pronto soccorso; e la sezione 8 per i requisiti minimi per i dispositivi di protezione individuale.

6.2 Precauzioni ambientali Non consentire l'immissione in scarichi, fognature o corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e Eliminare le fonti di ignizione. Fermare le perdite se non c'è rischio.

bonifica Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro assorbente idoneo materiale.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni Vedere 6.1 **6.5 Ulteriori informazioni** None

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle. Evitare di respirare i fumi. Evitare l'ingestione. Evitare l'inalazione di vapori. Usare solo con ventilazione adeguata. Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione. Conservare il recipiente ben chiuso. Indossare guanti protettivi / indumenti e gli occhi / la faccia protezione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura Di Conservazione

Ambientale

Pressione di stoccaggio

Ambientale

Materiali incompatibili

Gomma naturale; Gomma butilica; EPDM; Polistirolo

7.3 Usi finali specifici (s) Sezione 1.2 informa sulla fine usi identificati.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale

SOSTANZA.	Numero CAS	LTEL (8 ore TWA ppm)	LTEL (8 ore TWA mg / m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg / m ³)	Note:
esano n-	110-540-3	20	72	Non disponibile	Non disponibile	EH 40

8.1.2 valore limite biologico Non fissato

8.1.3 PNEC e DNEL

DNEL	Orale	Inalazione	Dermal
Industria - Long Term - Effetti locali	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Industria - lungo termine - effetti sistemici	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Industria - a breve termine - effetti locali	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Industria - a breve termine - effetti sistemici	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Professional - Long Term - Effetti locali	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Professional - Long Term - effetti sistemici	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Professionale - a breve termine - effetti locali	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Professionale - a breve termine - effetti sistemici	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Consumatori - a lungo termine - effetti locali	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Consumatori - a lungo termine - effetti sistemici	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Consumatori - a breve termine - effetti locali	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Consumatori - a breve termine - effetti sistemici	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile

PNEC	
Comparto acquatico	Non disponibile
Terrestre Vano	Non disponibile
Atmosferico Vano	Non disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Dispositivi tecnici adeguati controlla il livello di protezione ei tipi di controlli necessari

dipendono dalle potenziali condizioni di esposizione. Controllo

Misure da considerare: adeguata ventilazione in modo che l'esposizione

limiti non vengano superati.

8.2.2 Dispositivi di protezione individuale

Occhi / volto Occhiali di sicurezza Indossare una protezione chimica con protezione laterale, o spruzzi occhiali a prova di norma CEN EN 166.



Protezione della pelle (Protezione delle mani / Altro) Le informazioni di guanti specifici fornite si basano su

dati della letteratura pubblicata e guanto-produttore. Contattare il produttore di guanti per la selezione guanto e innovative volte per le condizioni di utilizzo. Ispezionare e sostituire usurati o



guanti danneggiati. Guanti resistenti ai prodotti chimici sono

consigliato. In caso di contatto probabile con gli avambracci, indossare guanti -style Gauntlet. Nitrile, norme CEN EN 420 e EN 374 fornire requisiti generali e l'elenco dei tipi di guanti.

Protezione respiratoria Se i controlli tecnici non mantengono contaminante nell'aria

concentrazioni a un livello adeguato a proteggere la salute dei lavoratori, un respiratore può essere opportuno.

La scelta del respiratore, usare, e la manutenzione deve essere in



conformità ai requisiti normativi. Tipi di respiratore

da considerare per questa miscela sono: respiratore con filtro Half-face; Tipo A materiale filtrante CEN standard EN136, EN140 e EN 405 forniscono maschere respiratore e EN 149 e EN 143 forniscono raccomandazioni filtro.

Misure specifiche di igiene Lavarsi accuratamente dopo l'uso. Durante il lavoro non mangiare,

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

bere o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e dispositivi di protezione. Eliminare gli indumenti e le scarpe che non possono essere puliti. Praticare una buona pulizia.

8.2.3 controllo dell'esposizione ambientale Vedi le sezioni 6,7,12,13

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquid (viscoso)
Colore	Nero
Odore	Paraffinico
Soglia olfattiva (ppm)	Nessun dato disponibile
pH (Valore)	Nessun dato disponibile
Punto di Fusione (°C) / Punto di congelamento (°C)	Nessun dato disponibile
Temperatura di ebollizione / ebollizione (°C):	98,3-110 °C
Punto di infiammabilità (°C)	-6.7 °C (Vaso chiuso)
Velocità di evaporazione	> 1 (acetato di butile = 1)
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato disponibile
Limite Esplosivo gamme.	: 1 - 8% (v)
Pressione di vapore (mm Hg)	14.7 kPa @ 20 °C
Densità vapore (aria = 1)	> 1
Densità (g / ml)	0.76 @ 15.5 °C
Solubilità (Acqua)	<0,1 g / l
Solubilità (Altro)	Miscibile con solventi idrocarburici
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo / acqua)	ca.4
Temperature di Autoaccensione (°C)	350 °C (ASTM E-659)
Temperatura di decomposizione (°C)	Nessun dato disponibile
Viscosità (mPa.s)	Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività Stabile in condizioni normali di utilizzo

10.2 Stabilità chimica Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non si prevede

10.4 Condizioni da evitare Evitare calore, scintille, fiamme libere e altre fonti di ignizione

10.5 Materiali incompatibili ossidazione, acidi

10.6 pericolosi di decomposizione del prodotto (s) Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, prodotti di decomposizione pericolosi non dovrebbe essere prodotto. La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici. In caso di incendio si possono liberare: ossidi di carbonio; idrocarburi; ossidi di azoto (NOx); ossidi di zolfo; idrogenazione n cianidrico (acido cianidrico); e ossidi metallici

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.2 Miscela

Tossicità acuta

Tossicità orale: si prevede che presenti bassa tossicità: LD50>

2000mg / kg, Ratto

L'aspirazione nei polmoni in seguito ad ingestione o vomito può provocare polmonite chimica, che può essere fatale.

Tossicità cutanea: Si ritiene che presenti bassa tossicità: LD50>

2000mg / kg, Ratto

Tossicità per inalazione: Si ritiene che presenti bassa tossicità: LC50> 20 mg / l / 4 ore Ra t. Concentrazioni elevate possono causare depressione del SNC con conseguente mal di testa, vertigini e nausea; continua inalazione può causare perdita di coscienza e / o la morte.

Irritazione

Irritazione della pelle: provoca irritazione della pelle. Il contatto prolungato / ripetuto può causare de-ingrasso della pelle che può portare a dermatiti.

Irritazione degli occhi: dovrebbe essere non irritante per gli occhi. I vapori possono essere irritanti per gli occhi.

Insufficiente a classificare. Irritazione delle vie respiratorie: L'inalazione di vapori o di nebbie può causare irritazione alle vie respiratorie.

Corrosività

Moderatamente irritante per la pelle con l'esposizione prolungata

Sensibilizzazione

Può essere un allergene respiratorio

Tossicità a dose ripetuta

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Esposizione ripetuta colpisce il CNS.

Cancerogenicità

Nessuna prova.

Mutagenicità

Nessuna prova.

Tossicità per la riproduzione

Nessuna tossicità per la riproduzione.

11.2 Altre informazioni

L'esposizione a concentrazioni molto elevate di materiali simili è stata associata a ritmi cardiaci irregolari e arresto cardiaco.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità Non sono disponibili dati sulla miscela stessa. Il prodotto

contiene le seguenti sostanze pericolose per

l'ambiente: nafta Proprietary e solvente

(Petrolio) alifatico luce.

La tossicità acuta del proprietario è (IUCLID):

Tossicità per i pesci - LC50 / 96h / trota iridea = 520 mg / L

Tossicità per dafnia - EC50 / 48h / dafnie = 0,74 mg / L La tossicità acuta di nafta solvente (petrolio), alifatici luce è (IUCLID):

Tossicità per le alghe - EC50 / 72h / alghe = 4700 mg / L

12.2 Persistenza e degradabilità La miscela non è stata testata

12.3 Potenziale di bioaccumulo la miscela non è stato testato

12.4 Mobilità nel suolo La miscela non è stata testata

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB La miscela non contiene una sostanza che è un PBT o vPvB

12.6 Altri effetti avversi Nessuno

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e di sicurezza. Fare riferimento alle misure di protezione elencate nella sezione 7 e 8. I contenitori vuoti trattengono del residuo (liquido e / o vapore) e possono essere pericolosi. Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica, il vuoto d'rum.

Smaltire in conformità alle direttive europee in materia di rifiuti e di rifiuti pericolosi. I rifiuti devono essere classificati ed etichettati prima del riciclo o lo smaltimento. Secondo Catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma Applicazione specifico. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta il prodotto.

13.2 Ulteriori informazioni

Nessuno

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Trasporto via terra (ADR / RID)

Numero UN UN 1993

Nome di spedizione Liquido infiammabile, NAS (nafta solvente (petrolio) luce alifatici)

Classe di pericolo connesso al trasporto (es) 3

Gruppo di imballaggio II

Etichetta di pericolo (s)



Pericoli per l'ambiente Sì

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

F1 - Liquidi infiammabili aventi un punto di infiammabilità o inferiore a 61 °C

Numero di identificazione del pericolo: 33 - Liquido altamente infiammabile (Punto di infiammabilità inferiore a 23 °C)

Ulteriori informazioni possono essere spediti in una quantità limitata durante il trasporto in

contenitori non più grande than 5.0 L, in combinazione imballaggio non più grande di 30 kg di massa lorda. Può essere spediti come una quantità limitata quando trasportate in contenitori non più grandi di 1,0 L, in vassoi con fodera termoretraibile o estensibile non superiore a 20 kg di massa lorda.

14.2 Trasporto via mare (IMDG)

Numero UN UN 1993

Nome di spedizione Liquido infiammabile, NAS (nafta solvente (petrolio) luce Numero di identificazione del pericolo: 33 -

altamente infiammabile alifatici liquido)

Classe di pericolo connesso al trasporto (es) 3

Gruppo di imballaggio II

Marine Pollutant Sì
Precauzioni speciali per gli utilizzatori F1 - Liquidi infiammabili aventi un punto di infiammabilità o inferiore a 61 °C

(Punto di infiammabilità inferiore a 23 °C

Ulteriori informazioni possono essere spediti in quantità limitata durante il trasporto in contenitori non più grandi di 5.0 litri; in confezioni non superiore a 30 kg di massa lorda.

14.3 Trasporto aereo (ICAO / IATA)

Numero UN UN 1993

Nome di spedizione Liquido infiammabile, NAS (nafta solvente (petrolio) luce alifatici)

Classe di pericolo connesso al trasporto (es) 3

Gruppo di imballaggio II

Pericoli per l'ambiente Sì

Precauzioni speciali per gli utilizzatori F1 - Liquidi infiammabili aventi un punto di infiammabilità o inferiore a 61 °C

Numero di identificazione del pericolo: 33 - Liquido altamente infiammabile (Punto di infiammabilità inferiore a 23 °C

Ulteriori informazioni, fare riferimento alla appropriata Istruzioni di imballaggio, prima di spedizione questo materiale. Rivedere tutte le variazioni nazionali e operatori, prima di spedire questo materiale.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Sicurezza, salute e regolamentazioni ambientali / legislazione specifica per la sostanza o la miscela sostanza o miscela

1907/2006 - REACH

1272/2008 - CLP

67/548 / CEE del Consiglio -DSD

199/45 / CE - DPD

2004/42 / CE - Limiti emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in prodotti per carrozzeria

15.1.1 Regolamenti UE

Le autorizzazioni e / o restrizioni d'uso

Fare riferimento al regolamento comunitario per i dettagli di eventuali azioni o restrizioni dai regolamenti o direttive di cui sopra

15.1.2 Disposizioni nazionali

Fare riferimento alla normativa nazionale per i dettagli di eventuali azioni o restrizioni dalla normativa o direttive di cui sopra

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

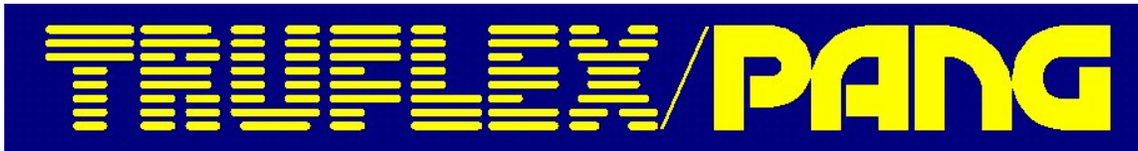
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata per questa miscela

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

14.4 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Non disponibile MARPOL73 / 78 ed il codice IBC

Le seguenti contengono revisioni o nuove specifiche: 1-16.

Pang Bead e riparazione Sealer Pagina: 1/1 Data: 4 aprile 201 Revis su 1.0



LEGEND
LTEL Long
Term limite di
esposizione

STEL Breve Termine di esposizione
STOT specifica per organi bersaglio
DNEL Livello derivato senza effetto

PNEC concentrazione prevedibile senza effetto

PBT vPvB persistenti bioaccumulanti tossici Molto persistente
molto bioaccumulabili

Riferimenti: Fonti di informazioni utilizzate nella preparazione di questa scheda di sicurezza inclusi uno o più dei seguenti: risultati da in-house o studi il fornitore di tossicologia; pubblicazioni di associazioni di categoria; ECHA pubblicazioni; Direttive comunitarie o altre fonti, se del caso

Frase di rischio e di prudenza

R11: Facilmente infiammabile

R22: Nocivo per ingestione.

R38: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

S7 / 9: Conservare il recipiente ben chiuso e in un luogo ben ventilato. R42:

Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

R51 / 53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

S16: Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.

S36 / 37: Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S45: In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (mostrare l'etichetta se possibile). S60: Questo materiale e il suo contenitore devono essere disposti ed come rifiuti pericolosi.

S63: In caso di incidente per inalazione: portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo.

April 201

H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

Indicazione di pericolo (s) e di prudenza (s)

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302: Nocivo se ingerito.

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315: Provoca irritazione cutanea.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H413: Può provocare effetti dannosi duraturi per gli organismi acquatici.

P101: In caso di consultazione medica, hanno contenitore del prodotto o l'etichetta. P210:

Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici calde - Non fumare P233:

Tenere il recipiente ben chiuso.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P281: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

P301 + P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTI VELENI o un dottore / medico.

P403 + P233: Conservare in un pozzo-vent posto ilated.Conservare il recipiente ben chiuso. P501:

Smaltire contenuto / contenitore in discarica di rifiuti pericolosi

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come altrimenti fornito agli utenti è da ritenersi precise e vengono fornite in buona fede, ma è per t egli utenti di accertarsi della idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo.Tech Europe non fornisce alcuna garanzia per l'idoneità del prodotto per uno scopo particolare e qualsiasi garanzia implicita o condizione (legale o di altro tipo) è esclusa se non nella misura in cui l'esclusione sia prevista dalla legge.Tech Europe non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni personali causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da dipendenza da questo Informatio n.Libertà sotto brevetti, copyright, disegni e modelli non può essere assunto.

Page: /Date:4April 20 Rev 1