DATA DI REVISIONE: NOVEMBER 2009



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA SPECIAL PLASTIC GREASE

1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

NOME DEL PRODOTTO SPECIAL PLASTIC GREASE PRODOTTO N° SPG35SL [ESPG35SL]

UTILIZZO Grasso

FORNITORE ELECTROLUBE. A division of

HK WENTWORTH LTD KINGSBURY PARK, MIDLAND

ROAD

SWADLINCOTE

DERBYSHIRE, DE11 0AN UNITED KINGDOM +44(0)1283 222 111 +44(0)1283 550 177 info@hkw.co.uk

TELEFONO DI EMERGENZA +44(0)1283 222 111 between 8.30 am - 5.00pm Mon - Fri

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non considerato pericoloso per la salute o per l'ambiente secondo la legislazione vigente.

AMBIENTE

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome	N° EEC	N° CAS	Contenuto	Classificazione
	(EINECS)			
N,N-bis(2-ethylhexyl)	279-503-4	80584-90-3	<0.5%	Xi;R38. N;R51/53. R43.
-4-methyl-1H-benzotriazole-1methylamine				

Il testo completo per tutte le frasi R si trova alla sezione 16.

COMMENTI SULLA COMPOSIZIONE

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INALAZIONE

Non rilevante.

INGESTIONE

Sciacquare a fondo la bocca. Bere molta acqua. Consultare un medico.

CONTATTO CON LA PELLE

Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste dopo aver lavato la parte, consultare un medico.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disturbo continua.

5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

MEZZI ESTINGUENTI

Il prodotto non è infiammabile. Usare il mezzo di estinzione adeguato a seconda dell'eventuale presenza di altre sostanze chimiche.

DATA DI REVISIONE: NOVEMBER 2009

SPECIAL PLASTIC GREASE

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ

Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Lavare abbondantemente con acqua l'area dove è fuoriuscito il materiale.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

PRECAUZIONI D'USO

Evitare fuoriuscite e contatto con gli occhi e la pelle.

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo fresco e asciutto. Conservare nell'imballaggio originale.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

COMMENTI SUGLI INGREDIENTI

IT = Limiti d'esposizione italiani.

MISURE TECNICHE

Tutte le manipolazioni devono essere eseguite in luogo ben ventilato.

PROTEZIONE DELLE MANI

Usare guanti protettivi adatti per rischi di contatto sulla pelle. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Laddove esiste il rischio di schizzi, portare occhiali di sicurezza o schermo facciale.

ALTRE PROTEZIONI

Usare indumenti protettivi adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.

MISURE DI IGIENE

NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO! Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Lavarsi prontamente quando la pelle si bagna o in caso di contaminazione della pelle. Usare un'apposita crema per la pelle contro l'essiccamento della pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO Grasso

COLORE Chiaro (o pallido) Marrone

SOLUBILITÀ Insolubile in acqua.

DENSITÀ RELATIVA 0.900 VISCOSITA' @ °c

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C) 243 (469.4 F) Vaso chiuso. TEMPERATURA DI > 355 (671 F)

AUTOINFLAMMABILITÀ (°C)

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

STABILITÀ

Stabile a temperature normali.

CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare calore eccessivo per prolungati periodi di tempo.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Il fuoco provoca: Monossido di carbonio (CO). Acido carbonico (CO2).

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INGESTIONE

Il liquido irrita le membrane mucose e può provocare dolore addominale in caso di ingestione. Nausea, vomito.

AVVERTENZE PER LA SALUTE

Nessuna avvertenza specifica per la salute.

Non sono menzionati rischi acuti o cronici per la salute, ma questo prodotto chimico può avere un effetto negativo sulla salute umana, in generale o su alcuni soggetti predisposti o con problemi latenti.

DATA DI REVISIONE: NOVEMBER 2009

SPECIAL PLASTIC GREASE

ALTRI EFFETTI SULLA SALUTE

Questa sostanza non ha mostrato di avere proprietà carcinogene.

Nome Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene

DOSE DI TOSSICITA 1 - LD50 >2000 mg/Kg (orale ratti)

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

ECOTOSSICITÀ

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

Nome Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene

LC50, 96 ORE, PESCI, mg/l >71 EC50, 48 ORE, DAFNIA, mg/l

Nome N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1methylamine

LC50, 96 ORE, PESCI, mg/l 1.3 EC50, 48 ORE, DAFNIA, mg/l 1.4 IC50, 72 ORE, ALGHE, mg/l 69

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

METODI DI SMALTIMENTO

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

GENERALE Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di

materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

Non è richiesto alcun segnale di avvertimento per il trasporto

NOTE PER IL TRASPORTO

FERROVIARIO

Non classificato.

NOTE PER IL TRASPORTO

Non classificato.

MARITTIMO

NOTE PER IL TRASPORTO

Non classificato.

AEREO

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

FRASI DI RISCHIO

NC Non classificato.

FRASI DI SICUREZZA

P14 Contiene N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1methylamine: può

provocare una reazione allergica.

DIRETTIVE EUROPEE

Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.

Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE.

Sistema di informazioni specifiche relative ai preparati pericolosi. 2001/58/CE.

Direttiva 2000/39/CE della Commissione, dell'8 giugno 2000, relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi in applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esportazione ad agenti chimici sul luogo di lavoro.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

16 ALTRE INFORMAZIONI

COMMENTI SULLA REVISIONE

Revised in accordance with CHIP3 and EU Directives 1999/45/EC and 2001/58/EC

DATA DI REVISIONE: NOVEMBER 2009

SPECIAL PLASTIC GREASE

EMESSO DA

Helen O'Reilly

DATA DI REVISIONE NOVEMBER 2009

N° di REVISIONE/ SOSTITUZIONE 5

DATA

SdS N° 10579

TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO

R38 Irritante per la pelle.

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.

RISERVA DI RESPONSABILITA'

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale usato insieme ad altro materiale o in altro processo. Tali informazioni sono, per quanto l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. In ogni caso non si presta nessuna garanzia in merito alla loro precisione, affidabilità o completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che tali informazioni siano adeguate per l'uso specifico.