10-M3-G687.GHS_Ital Pagina 1 di 5

Novagard SolutionsTM **SCHEDA DI SICUREZZA**

SEZIONE 1 - ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO CHIMICO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

1.1 NOME DEL PRODOTTO: G 687

1.2 DESCRIZIONE GENERALE: Lubrificante in gomma siliconica e plastica

Composto dielettrico siliconico

1.3 SOCIETÀ PRODUTTRICE: Novagard SolutionsTM

5109 Hamilton Avenue Cleveland, OH 44114 +1 216 881 8111

1.4 SITO WEB: www.novagard.com

1.5 NUMERO TELEFONICO PER

LE EMERGENZE: CHEMTREC +1 800 424 9300 (24 ore)

1.6 INDIRIZZO EMAIL: techsolutions@novagard.net

SEZIONE 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA

Questo prodotto non è pericoloso ai sensi delle norme OSHA

Questo prodotto non è pericoloso ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008

Questo prodotto non è pericoloso ai sensi delle direttive UE 67/548/CEE o 1999/45/CE

2.2 ETICHETTATURA

Non sussistono speciali requisiti di confezionamento o etichettatura

SEZIONE 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 AI SENSI DELLE DIRETTIVE UE 67/548/CEE E 1999/45/CE

COMPONENTE N. CAS % IN PESO NUMERO REGISTRAZIONE

EINECS/ELINCS REACH

Questo prodotto non contiene ingredienti pericolosi

3.2 AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE) 1272/2008

COMPONENTE N. CAS % IN PESO NUMERO REGISTRAZIONE

EINECS/ELINCS REACH

Questo prodotto non contiene ingredienti pericolosi

Novagard SolutionsTM **SCHEDA DI SICUREZZA**

SEZIONE 4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Occhi Il contatto con gli occhi può causare un'irritazione temporanea. Irrorare gli occhi con acqua

abbondante per almeno 15 minuti. Ricorrere ad assistenza medica se l'irritazione agli occhi

diventa cronica.

Pelle Il contatto con la pelle non dovrebbe causare irritazioni. Lavare le aree del contatto con

acqua e sapone.

Bocca Non indurre vomito se il prodotto viene ingerito. Somministrare lentamente 1-2 bicchieri di

acqua o latte e ricorrere ad assistenza medica. Non somministrare nulla per via orale se

l'infortunato non è cosciente.

SEZIONE 5 - MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI ESTINGUENTI

Acqua, CO₂, polvere chimica asciutta, schiuma.

5.2 PROCEDURE ANTINCENDIO SPECIALI Nessuna

5.3 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Questo prodotto contiene metilpolisilossani che possono generare formaldeide a partire da circa 150°C (300°F) in atmosfere con ossigeno. La formaldeide è un sensibilizzante per la pelle e l'apparato respiratorio, causa irritazione a occhi e gola, ha un'acuta tossicità e ha un potenziale cancerogeno.

SEZIONE 6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Lo smaltimento del prodotto raccolto, dei residui e dei materiali di pulizia può essere regolamentato a livello nazionale. Osservare tutte le normative pertinenti a livello locale, regionale e statale in materia di smaltimento dei rifiuti. Raccogliere e contenere i versamenti per il riutilizzo o l'eliminazione. Lavare tutte le superfici di passaggio con acqua e detersivo per ridurre il rischio di scivolamenti. Rispettare tutte le raccomandazioni descritte nelle sezioni 5 e 8 relativamente alle attrezzature di protezione personale. È possibile che si debbano avvisare le autorità locali, regionali e statali in caso di versamenti o fuoriuscite del prodotto nell'ambiente. Consultare le informazioni sulla conformità alle normative vigenti nella sezione 15.

SEZIONE 7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

PRECAUZIONI Tenere i contenitori chiusi quando non sono utilizzati. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Novagard SolutionsTM **SCHEDA DI SICUREZZA**

SEZIONE 8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

8.1 CONTROLLI TECNICI

Sistema di aspirazione: Ventilazione generale: Stazione di lavaggio occhi:

non necessario non necessaria consigliata

8.2 ATTREZZATURE DI PROTEZIONE PERSONALE PER LA MANIPOLAZIONE DI ROUTINE

Occhi Occhiali di sicurezza

Pelle Lavare dopo il contatto. Indossare guanti di tela o gomma.

Inalazione Nessuna attrezzatura necessaria

SEZIONE 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Punto di infiammabilità: >260 (°C) >500 (°F) (metodo COC)

Limiti di infiammabilità in aria: Superiore - non stabilito Inferiore - non stabilito

Forma fisica: Pasta opaca
Odore: Inodore
Gravità specifica a 25?C: 1,02

Punto di ebollizione

(a 760 mm Hg):

Punto di fusione/congelamento:

Non pertinente
Pressione di vapore:

Non pertinente
VOC (metodo EPA 24):

Non pertinente
VOC (metodo EPA 24):

VOC pertinente
VOC (metodo EPA 24):

Non pertinente
VOC (metodo EPA 24):

Percentuale volatilità

per volume: <0,5%
Solubilità in acqua: <1,0%
Solubilità in solvente organico: Oli minerali

SEZIONE 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità chimica:StabilePolimerizzazione pericolosa:ImpossibileCondizioni da evitare:Nessuna notaMateriali da evitare:Nessuno notoCondizioni da evitare:Nessuna nota

Decomposizione termica pericolosa

e prodotti della combustione: Monossido di carbonio, biossido di carbonio, biossido di

silicio e formaldeide

Novagard SolutionsTM **SCHEDA DI SICUREZZA**

SEZIONE 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 TOSSICITÀ ACUTA

LD orale acuta 50 (ratto) >15.400 mg/kg (componente fluida)
LD dermica acuta 50 (coniglio) >2.000 mg/kg (componente fluida)

LC inalazione acuta 50 (mg/l)

Nessuna nota

Al contatto con gli occhi:

Al contatto con la pelle:

Al contatto con la pelle:

All'inalazione:

All'ingerimento:

Può causare irritazione

Può causare lieve irritazione

Non prevista per l'uso industriale

Non prevista per l'uso industriale

11.2 TOSSICITÀ CRONICA

Carcinogeni: Questo prodotto non contiene ingredienti che gli elenchi IARC, NTP e OSHA

indicano come carcinogeni chimici.

Teratogeni: Nessuno noto
Mutageni: Nessuno noto
Tossine riproduttive: Nessuna nota

SEZIONE 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 EFFETTI DI ECOTOSSICITÀ

Nessun effetto negativo su organismi acquatici

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Materiale solido insolubile in acqua. Non sono previsti effetti negativi.

12.3 BIOACCUMULO

Nessun potenziale di bioaccumulo

SEZIONE 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodo di smaltimento: lo smaltimento deve avvenire nel rispetto delle normative locali, regionali e statali.

SEZIONE 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nome di spedizione DOT: Non regolamentato Classe di rischio DOT: Non regolamentata Etichette DOT: Nessuna Numero UN/NA: Nessuno

Cartellonistica: Nessuna IATA: N.P.

Codice IMO IMDG: N.P.

Classe europea:

RID (OCTI): N.P. ADR (ECE): N.P. RAR (IATA): N.P.

Novagard SolutionsTM **SCHEDA DI SICUREZZA**

SEZIONE 15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 STATO DI INVENTARIO

Tutte le sostanze chimiche rilevate in questo prodotto sono conformi ai requisiti di reportistica (TSCA).

Tutti i componenti chimici rilevati in questo prodotto sono elencati, esentati o notificati via EINECS (ELINCS).

AICS: Tutti i componenti elencati, esentati o notificati

DSL: Tutti i componenti elencati, esentati o notificati

15.2 Nomenclatura chimica EPA SARA Title III:

40 CFR 355 Sezione 302

Elenco di sostanze estremamente pericolose:

Nessuna rilevata

Sezione 312, 311 Classe di rischio: Nessuna

40 CFR 372.65 Sezione 313 Elenco di sostanze chimiche tossiche: Nessuna rilevata

Classe di rischio WHMIS:

Non regolamentata

Sistema di classificazione dei rischi:

HMIS: Infiammabilità 0, Reattività 0, Salute 1 NFAPA: Infiammabilità 0, Reattività 0, Salute 1

California Proposition 65: Nessuna

SEZIONE 16 - ALTRE INFORMAZIONI

DATA REVISIONE: 23/05/2013

Le informazioni presentate in questa Scheda di sicurezza riguardano unicamente il prodotto specifico qui menzionato e non viene espressa alcuna garanzia, implicita o esplicita in merito alle prestazioni e alle condizioni del prodotto. Queste informazioni si basano su dati che Novagard ritiene veritieri ed accurati; tuttavia, è responsabilità di ogni singolo utente esaminare queste informazioni nel contesto specifico dell'applicazione intesa.