



Scheda di sicurezza
secondo direttiva UE
No. 453/2010

1. Identificazione della sostanza / miscela e della società / impresa

1.1	Identificatore del prodotto	8004A5		
	Nome del prodotto:	STONKLEEN NC9	Data di revisione:	05/08/2013
			Sostituisce:	08/04/2013
1.2	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	Detergente industriale		
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza			
	Importatore:	StonCor Europe 9 Rue du Travail, 1400 Nivelles, Belgium		
	Fabbricante:	Stonhard, Division of StonCor Group, Inc. 1000 East Park Avenue Maple Shade, NJ 08052 +1 856 7797500 (US) Informazione Regolamentare / Tecniche +32 67493710 Nivelles, Belgium +39 02253751 Cologno Monzese, Italy		
	Scheda di sicurezza revisione di:	Darnell, Benjamin - ehs@stoncor.com		
1.4	Numero telefonico di emergenza:	CHEMTREC +1 703 5273887 (Fuori dagli U.S.A)		

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la direttiva sui preparati pericolosi - Direttiva CE 1999/45/CE

2.2 Elementi dell' etichetta

Simbolo(i) del prodotto

Simboli di pericolo non esiste

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Non esistono prodotti chimici denominati in questo prodotto

Nessuna
informazione

2.3 Altri pericoli

non applicabile

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Nessuna informazione

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscele****Sostanze pericolose**

<u>No. CAS</u>	<u>No. EINECS</u>	<u>Nome CEE</u>	<u>%</u>	<u>Simbolo(i) del prodotto</u>	<u>Frase R</u>
		Nessun elemento pericoloso esistono			

<u>No. CAS</u>	<u>REACH Reg No.</u>	<u>Simboli CLP</u>	<u>Indicazioni di pericolo CLP</u>	<u>Fattori M</u>
		Nessun elemento pericoloso esistono		

Ulteriori informazioni: Il testo completo delle frasi H e R citati in questo capitolo e riportato al capitolo 16.

4. Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Se inalato: Portare all'aria aperta.

In caso di contatto con la pelle: Usare sapone dolce, se disponibile. Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto.

Se ingerito: Pulire delicatamente o sciacquare la bocca con acqua. NON indurre il vomito. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ingerire. Irritante per gli occhi e la pelle.

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

Non sono disponibili informazioni sui test clinici e sul monitoraggio medico. Se sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze, si potranno trovare nella sezione 11.

5. Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione appropriati:**

Anidride carbonica, polvere chimica, Schiuma, Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza: Alcol, soluzioni a base di alcol, altre sostanze non elencate sopra.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti pericolosi di combustione: Nessuna informazione

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all' estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Getto d'acqua abbondante. Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali

Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non scaricare il prodotto nelle fogne.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Istruzioni ulteriori: Fare riferimento ai requisiti di smaltimento EU o alle norme locali specifiche per questo materiale.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzione per la manipolazione sicura: Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione. Indossare indumenti protettivi.

Misure di protezione e di igiene: Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

7.2 Condizioni per l' immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

CONDIZIONI DA EVITARE: Nessuna informazione

Condizioni di stoccaggio: Non congelare. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

7.3 Usi finali specifici

8. Controllo dell' esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione delle sostanze contenute

(IT)

Nome	%	LTEL ppm	STEL ppm	STEL mg/m3	LTEL mg/m3	OEL Nota
------	---	----------	----------	------------	------------	----------

Nessun elemento pericoloso esistono

Ulteriori consigli: Fare riferimento ai limiti di esposizione per la manodopera imposti dalla legge per ciascun paese. Alcuni componenti non sono stati classificati a livello UE nella legge relativa alle sostanze e preparazioni pericolose.

8.2 Controlli dell' esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria: Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani: Guanti di protezioneVestiaro con maniche lungheTogliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

ALTRE APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE: Nessuna informazione

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Clear / Blue
Stato fisico	Liquido
Odore	Fruttato
Soglia di odore	NON DETERMINATO
pH	7
Punto di fusione / punto di congelamento	NON DETERMINATO

Punto di ebollizione / intervallo (° C)	NON DETERMINATO
Punto di infiammabilità, °C	999
Velocità di evaporazione	NON DETERMINATO
Infiammabilità (solidi, gas)	NON DETERMINATO
Limiti superiore / inferiore di infiammabilità o esplosività	N/D - N/D
Pressione di vapore, mmHg:	Same as water
Densità di vapore	Same as water
densità relativa	NON DETERMINATO
Solubilità in / miscibilità con acqua	Solubile
Coefficiente di ripartizione: n-octano/water	NON DETERMINATO
Temperatura di auto-accensione	NON DETERMINATO
temperatura di decomposizione	NON DETERMINATO
Viscosità:	Simile all'acqua
proprietà esplosive	N/D
proprietà ossidanti	N/D

9.2 Informazioni supplementari

Contenuto di VOC, g/l:	0
Grammi di VOC per litro di prodotto da rivestimento come stabilito (miscela di parte A e parte B) per ASTM D2369 secondo il Metodo E	
Densità (g/cm³)	1.028

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conoscono pericoli di reattività in condizioni normali di stoccaggio e utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Nessuna informazione

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna informazione

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna informazione

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

LD50 Orale: Nessuna informazione

Inalazione LC50: Nessuna informazione

Irritazione: Nessuna informazione disponibile.

Corrosività: Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità a dose ripetuta: Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità: Nessuna informazione disponibile.

Mutagenicità: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione: Nessuna informazione disponibile.

Se non sono riportate informazioni alla voce **Tossicità acuta**, ciò è dovuto al fatto che la tossicità acuta di questo prodotto non è stata testata. Dati tabulati sui singoli componenti sono elencati sotto:

Ulteriori informazioni:

Nessuna informazione

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

EC50 48hr (Daphnia): Nessuna informazione

IC50 72hr (Algae): Nessuna informazione

LC50 96hr (fish): Nessuna informazione

12.2 Persistenza e degradabilità: Nessuna informazione

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Nessuna informazione

12.4 Mobilità nel suolo: Nessuna informazione

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Nessuna informazione

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti: Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Codice CER (EWC): 080111

14. Informazioni Sul Trasporto

14.1	Numero UN	N/D
14.2	Nome di spedizione dell' ONU	NON REGOLAMENTATO
	Nome tecnico	N/D
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	NESSUNO
	Pericolo di spedizione secondario	
14.4	Gruppo d'imballaggio	
14.5	Pericoli per l'ambiente	
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	non applicabile
	EmS-No.:	N/D
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l' allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	non applicabile

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

REGOLAMENTI NAZIONALI:

Danimarca del prodotto Numero di registrazione:

Danese MAL Code:

Svezia del prodotto Numero di registrazione:

Norvegia del prodotto Numero di registrazione:

Classe WGK:

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

16. Altre informazioni

Classificazione secondo il regolamento (CE) n°1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

MOTIVO DELLA REVISIONE

Nessuna informazione

Elenco dei riferimenti

Questa Scheda dei Dati di Sicurezza è stata compilata con dati e informazioni provenienti dalle fonti seguenti

L'archivio di dati per la regolamentazione Ariel fornito dalla 3E Corporation a Copenhagen, Danimarca
ESIS (Il sistema informativo europeo per le sostanze chimiche), fornito dal centro di ricerca della commissione europea riunita ad
Ispra, in Italia
Allegato VI della Direttiva del Consiglio EU 67/548/EEC
Direttiva 67/548/EEC del Consiglio - Allegato I, oppure Direttiva del Consiglio EU 1999/45/CE
Decisione 2000/532/EC del Consiglio EU e il suo Allegato intitolato "Lista dei rifiuti".

CLP Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
EC Commissione Europea
EU Unione Europea
US Stati Uniti
CAS Chemical Abstract Service
EINECS Inventario Europeo delle sostanze chimiche
REACH Regolamento relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
GHS Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
LTEL Limite di esposizione a lungo termine
STEL Limite di esposizione a breve termine
OEL Limite di esposizione professionale
ppm Parti per milione
mg/m³ Milligrammi/metro cubo
TLV Valore limite di soglia
ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists
OSHA Occupational Safety & Health Administration
PEL Limiti di esposizione ammissibili
VOC Composti organici volatili
g/l Grammi/litro
mg/kg Milligrammi/chilogrammo
N/A Non applicabile
LD50 Dose letale 50%
LC50 Concentrazione letale 50%
EC50 Concentrazione efficace mediana (50%)
IC50 Concentrazione Inibente mediana (50%)
PBT Sostanza tossica persistente bioaccumulabile
vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile
EEC Comunità Economica Europea
ADR Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada
RID Regolamento riguardante il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose
UN Nazioni Unite
IMDG Accordo internazionale per il trasporto via mare di merci pericolose
IATA Associazione Internazionale del Trasporto Aereo
MARPOL Convenzione Internazionale del 1973 modificata dal protocollo del 1978 per la prevenzione dell' inquinamento causato da navi
IBC International Bulk Container

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi, non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.