

SYNTECH HAG – CLEANER

Data di compilazione : 05 Giugno 2007 - Data di aggiornamento : Pagina: 1 / 4

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

Denominazione commerciale : SYNTECH HAG CLEANER

Carattere chimico : Miscela di vari tipi di benzoati

Uso : Agente di pulizia per sigillanti poliuretanic

Importatore esclusivo : AZICHEM S.r.l. Via G. gentile 16/A – 46044 – GOITO – MN (I)

Produttore su ricetta : Advanced Construction System – B 200 – Antwerpen – Belgium

Informazioni fornite da : Advanced Construction System - +32 (0) 3 385 38 50

Emergenza: Centro Antiveleni di Niguarda, Milano - tel. 02-66101029

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Composizione chimica: acido benzoico

Componenti che contribuiscono al pericolo per la salute secondo la direttiva delle sostanze pericolose 67/548 CEE :

CAS-Nr	nome della sostanza	Conc.%	Symb.	R-phrases
120-55-8, 27138-31-4	Benzoic Acid		Xn	R 22/23 – R 51/53

Vedere il testo delle FRASI-R nei capitoli 15 e 16

3. Identificazione dei pericoli

Avvertenze particolari per l'uomo e l'ambiente :



Xn = nocivo

R22 = nocivo per ingestione

R23 = tossico per inalazione



N = pericoloso per l'ambiente

R51/R53 = Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare, a lungo termine, effetti negativi per l'ambiente acquatico

4. Interventi di primo soccorso

Precauzione di carattere generale : in caso di dubbi o di persistenza dei sintomi consultare il medico

- Nel caso di contatto con l'epidermide: Lavare la pelle con acqua corrente e sapone. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Non utilizzare mai diluenti o solventi.
- Nel caso di contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con acqua pulita per almeno 15 minuti. Rimuovere eventuali lenti a contatto.
- Nel caso di ingestione: Consultare immediatamente il medico.

5. Misure antincendio

Classe d'infiammabilità: ininfiammabile.

Mezzi di estinzione idonei : anidride carbonica, schiuma, water haze.

Rischi particolari: CO, CO₂.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Protezione ambientale: Evitare ogni contaminazione del terreno, delle falde, delle reti fognarie, dei corsi d'acqua.

Metodi di pulizia: Raccogliere il liquido con materiali assorbenti o sabbia. Porre i residui in fusti adeguatamente etichettati. Per maggiori dettagli fare riferimento alla sezione 13.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Evitare qualsivoglia spruzzo del prodotto, non bere, mangiare o fumare durante la manipolazione.

Stoccaggio: Conservare nei fusti originali chiusi ed asciutti.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale



Protezione degli occhi :

Utilizzare occhiali di protezione adeguati, atti ad assicurare la completa protezione degli occhi dagli eventuali schizzi di prodotto.



Protezione delle mani :

Utilizzare guanti, possibilmente in PVC o neoprene. In caso di dubbi chiedere consiglio al proprio rivenditore di fiducia. L'uso di creme protettive è idoneo per favorire la protezione delle zone esposte ma non garantisce una protezione fisica globale. Non applicare tali creme quando il contatto con il prodotto è già avvenuto.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma/stato fisico :	liquido trasparente
Densità relativa a 25 °C	1,15 kg/dm ³
Punto d'infiammabilità	230 °C
Punto di fusione	< 0 °C
pH	7

10. Stabilità e reattività

Stabilità : stabile alle normali condizioni ambientali di stoccaggio.

Condizioni da evitare: ACIDI ed ALCALI

Prodotti di decomposizione pericolosi : Nessuno nelle normali condizioni ambientali.

11. Informazioni tossicologiche

- Pericoli di esposizione : contatto con gli occhi.
- Effetti di esposizione e sintomi : può causare irritazione agli occhi.

12. Informazioni ecologiche

- Non contaminare con il prodotto il terreno, le falde freatiche, le reti fognarie, i corsi d'acqua, le acque di scarico, ecc.

13. Osservazioni sullo smaltimento

- I residui e gli imballaggi vuoti debbono essere considerati e trattati quali rifiuti speciali da smaltire in conformità con le direttive vigenti.

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali : prodotto non considerato pericoloso per il trasporto.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Prodotto destinato esclusivamente all'impiego da parte di applicatori professionali.

Sigla e etichettatura di pericolosità :



N = pericoloso per l'ambiente

Frase R ed S

R 51/R53 = Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare, a lungo termine, effetti negativi per l'ambiente acquatico.

S 60 = Questo materiale ed il suo contenitore debbono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

16. Altre informazioni

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative :

D.P.R. 303/56 (Controlli sanitari)

Legge 136/83 (Normativa relativa agli scarichi delle sostanze pericolose nelle acque)

La presente scheda contiene informazioni tecnico-scientifiche elaborate al meglio delle nostre conoscenze. Si raccomanda comunque, di verificare anche le regolamentazioni nazionali e regionali applicabili allo specifico settore di utilizzo, nonché quelle vigenti in tema di sicurezza ed igiene del lavoro e di tutela dell'ambiente.

AZICHEM S.r.l. – Via G. Gentile 16/A - GOITO MN

tel. (0376) 604185 - fax (0376) 604398 - www.azichem.it