
Scheda di sicurezza del 8/4/2009, revisione 2

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale: VIP IPERCOLLA

Codice commerciale: 57630001/57631001/57633001

Fornitore:

SARATOGA INT. SFORZA S.p.A.

Via Edison, 76 Trezzano s/Naviglio Milano - I -

tel. +39 02445731

fax +39 024452742

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

SARATOGA INT. SFORZA S.p.A. tel. 02445731

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Nessuna

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

Ingestione:

Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.

Se dovesse apparire una infiammazione (rossore, irritazione, ecc.) chiamare un medico.

E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

Acqua, CO2, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni manipolazione:

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Condizioni di stoccaggio: Proteggere dagli agenti atmosferici e dalle basse temperature.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente aerati.

Scheda di sicurezza

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali:
Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.
Protezione respiratoria:
Proteggere le vie respiratorie se i locali non sono adeguatamente areati.
Protezione delle mani:
Non necessaria per l'utilizzo normale.
Protezione degli occhi:
Occhiali di sicurezza con schermi laterali, EN 166.
Protezione della pelle:
Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.
Limiti di esposizione delle sostanze contenute:
Nessuno

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

| | |
|---|------------------------|
| Aspetto e colore: | liquido pastoso bianco |
| Odore: | lieve ammoniacale |
| pH: | nd |
| Punto di fusione: | N.D. |
| Punto di ebollizione: | ca. 100 °C |
| Punto di infiammabilità: | + 130 °C |
| Infiammabilità solidi/gas: | N.D. |
| Proprietà esplosive: | no |
| Proprietà comburenti: | no |
| Pressione di vapore: | 23 hPa (20°C) |
| Densità relativa: | 1.3 |
| Idrosolubilità: | parziale |
| Liposolubilità: | N.D. |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) : | N.D. |
| Densità dei vapori: | >1 |

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:
Stabile in condizioni normali.
Sostanze da evitare:
Nessuna in particolare.
Pericoli da decomposizione:

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.
Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:
polimero acrilico
Se il prodotto, seccandosi, aderisce alla pelle può insorgere un'irritazione
silice amorfa da fiamma
Inalazione cronica: gli effetti polmonari osservati negli esperimenti sugli animali erano reversibili; nessuna indicazione di silicosi.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

0.5% - 1% alchilarilpoliglicoletere
CAS: 37205-87-1
R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Scheda di sicurezza

Stradale e Ferroviario (ADR/RID): No soggetto

Aereo (ICAO/IATA): No soggetto

Marittimo (IMDG/IMO): No soggetto

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.M. 7/9/2002 (Scheda informativa in materia di sicurezza per sostanze e preparati). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali), D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29° ATP), Direttiva 2006/8/CE (modifica della direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi) e successivi adeguamenti / aggiornamenti.

Fraasi S:

S23 Non respirare i vapori/aerosoli.

S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Disposizioni speciali:

ATTENZIONE: TEME IL GELO

Classi di sostanze secondo DPR 303/56 "Controlli sanitari":

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV):

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

D.Lgs 17 agosto 1999 n. 334 (Direttiva Seveso Bis).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.