
Scheda di sicurezza del 08/02/2010

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

Nome commerciale: **HAIPLEN H T – H TC**
(vedere lista completa prodotti al punto 16)

Uso: compound di polipropilene da stampaggio

Fornitore:
TARO PLAST SPA
Strada Diolo 57/A
I-43019 Soragna (PR)
Tel. +39 0524 596711
Fax +39 0524 599084
e-mail: taroplast@taroplast.com

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:
TARO PLAST SPA
Strada Diolo 57/A
I-43019 Soragna (PR)
Tel. +39 0524 596711
Fax +39 0524 599084

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.
Il contatto con il materiale fuso può causare ustioni.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

POLIPROPILENE CARICATO
Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti:
Nessuna.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Informazioni di carattere generale:

A temperatura ambiente, il prodotto solido non è irritante e non emette vapori pericolosi.

Contatto con la pelle:

Il prodotto, a temperatura ambiente, non è pericoloso per contatto con la pelle. In caso di irritazione, risciacquare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con il materiale fuso, lavare immediatamente con abbondante acqua fredda. Non tentare di rimuovere il prodotto solidificato sulla pelle.

Contatto con gli occhi:

In caso di irritazione causata da polvere, lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti, finché l'irritazione scompare.

In caso di contatto con il materiale fuso, lavare immediatamente con abbondante acqua fredda e consultare un medico.

Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua. Se il dolore o l'irritazione persiste consultare un medico, mostrando la scheda di sicurezza.

Inalazione:

Polvere fine del prodotto può causare una leggera irritazione alle vie respiratorie. Si raccomanda di aerare l'ambiente. In caso di irritazione dovuta all'inalazione di vapori del processo di lavorazione, rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento CE n° 1907/2006

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. Prodotti di combustione: monossido di carbonio (CO).

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Evitare la formazione di polvere.

Usare guanti protettivi, durante la lavorazione del materiale fuso.

Sversamenti di prodotto sul pavimento, possono provocare pericolo di scivolamento.

Precauzioni ambientali:

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:

Raccogliere il prodotto con mezzi meccanici per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni manipolazione:

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Evitare la formazione di polvere. Usare guanti protettivi, durante la lavorazione del materiale fuso.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Prendere le opportune precauzioni nel trasferimento del materiale, compresa la messa a terra di tutti i macchinari e il mantenimento di atmosfera inerte, per prevenire la formazione di cariche elettrostatiche.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Condizioni di stoccaggio:

stoccare in contenitori chiusi, in luogo secco e asciutto, non esposto alla luce solare. Tenere lontane fiamme libere e sorgenti di ignizione.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali:

Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale. Usare protezioni per le vie respiratorie durante le operazioni ad alta temperatura.

Protezione delle mani:

Non necessaria per l'utilizzo normale. Indossare guanti protettivi durante le operazioni ad alta temperatura.

Protezione degli occhi:

Non necessaria per l'utilizzo normale. Utilizzare occhiali protettivi durante le operazioni ad alta temperatura. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle:

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale. Indossare abiti protettivi durante le operazioni ad alta temperatura.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Talco (CAS 14807-96-6)

TLV TWA: 2 mg/m³

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento CE n° 1907/2006

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:	solido in granuli – vario a seconda della colorazione	
Odore:	quasi inodore	
Temperatura / ambito di fusione:	> 100°C	
Punto di ebollizione:	N.A.	
Punto di infiammabilità:	N.A.	
Peso specifico:	> 1.00 g/cm ³	
Idrosolubilità:	poco solubile	
Liposolubilità:	N.A.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) :	N.A.	
Densità dei vapori:	N.A.	

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- Condizioni da evitare:
Stabile in condizioni normali. Decomposizione termica oltre i 350°C
- Sostanze da evitare:
Nessuna in particolare.
- Pericoli da decomposizione:
monossido di carbonio e anidride carbonica.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, 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:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze. Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 3.

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Il prodotto non è da considerarsi rifiuto pericoloso. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessuna informazione particolare. Il materiale non è da considerarsi pericoloso.

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.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) e successivi emendamenti; D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 99/45/CEE e successivi adeguamenti.

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento CE n° 1907/2006

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56: Nessuno
Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV): Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:
Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)
D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).
D.M. 16 Gennaio 2004 n.44 (direttiva COV)

16. ALTRE INFORMAZIONI

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.

La presente scheda di sicurezza è valida per i seguenti materiali:

- HAIPLEN H* T** - HAIPLEN H* T** G***
- HAIPLEN H* TC** - HAIPLEN H* TC** G***

Dove: * = ogni grado di fluidità (da 10 a 150)

** = da 2 a 10 (T, TC: talco)

*** = da 1 a 10 (G: fibra vetro)

disponibili nelle versioni: H, W, HT, L, BA, I, D, Z.

Redatto da Ufficio Sicurezza Prodotti

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition