

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

Articolo Numero

R3230 (20 kg); R9280 (25 kg)

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzo

Granuli per trattamenti termoplastici.

Granule di plastica per Hedson lavaruate.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Hedson Technologies AB

Indirizzo

Hammarv. 4

SE - 232 37 Arlöv

Svezia

Telefono

+46 40 53 42 00

Indirizzo email

info@hedson.se

1.4. Numero telefonico di emergenza

"CAV ""Osp. Pediatrico Bambino Gesù"" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 - ROMA - Tel. 06-68593726 Az. Osp. Univ. Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 - 71122 - Foggia - Tel. 800183459 Az. Osp. ""A. Cardarelli"" - Via A. Cardarelli, 9 - 80131 - Napoli - Tel. 081-7472870 CAV Policlinico ""Umberto I"" - V.le del Policlinico, 155 - 00161 - ROMA - Tel. 06-49978000 CAV Policlinico ""A. Gemelli"" - Largo Agostino Gemelli, 8 - 00168 - ROMA - Tel. 06-3054343 Az. Osp. ""Careggi"" U.O. Tossicologia Medica - Largo Brambilla, 3 - 50134 - Firenze - Tel. 055- 7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100 - Pavia - Tel . 0382-24444 Osp. Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 - Milano - Tel. 02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Piazza OMS, 1 - 24127 - Bergamo - Tel. 800883300 Verona - Az.Osp.Integrata Verona 800/011858"

Disponibile fuori dell'orario d'ufficio

Sì

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto non richiede etichettatura in conformità al Regolamento CLP (CE) N 1272/2008

2.3. Altri pericoli

Quando riscaldato genera gas tossici.

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome chimico	Numero CAS Numero CE Numero REACH Numero della sostanza	Concentrazione	Classificazione	H-frase Fattore M acuto Fattore M cronico	Nota
Stirene elastomero termo- plastico	- - - -	90%	-	- - -	-
Minerali	- - - -	10%	-	- - -	-
Pigmento e additivo	- - - -	<2%	-	- - -	-

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

Inalazione

È poco probabile a causa della forma del prodotto.

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

Contatto con la pelle

Sciacquare la pelle.

Contatto con gli occhi

Sciacquare con acqua.

Ingestione

Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il prodotto fuso può provocare gravi ustioni.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica)

Acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, possono formarsi gas tossici ed irritanti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature di protezione per i vigili del fuoco

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.
Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure preventive per manipolazione

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Igiene generale

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo asciutto. Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione

Nessun limite di esposizione occupazionale assegnato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Protezione degli occhi / la faccia

In condizioni normali d'uso, non è necessario utilizzare dispositivi di protezione per gli occhi.

Usare occhiali di sicurezza, guanti di sicurezza e possibilmente indumenti protettivi per la manipolazione a caldo del materiale.

Protezione delle mani

La protezione delle mani non è necessaria.

Usare occhiali di sicurezza, guanti di sicurezza e possibilmente indumenti protettivi per la manipolazione a caldo del materiale.

Protezione delle vie respiratorie

Non si richiede alcun apparecchio respiratorio.

In caso di riscaldamento, possono formarsi vapori/gas nocivi. Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

Granuli

Colore

varie

Odore

Nessun dato disponibile

Punto di fusione / congelamento

150 °C

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Nessun dato disponibile

Infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore e superiore di esplosività

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoignizione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione

Nessun dato disponibile

pH

Nessun dato disponibile

Viscosità cinematica

Nessun dato disponibile

Solubilità

Nessun dato disponibile

Idrosolubilità

Insolubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Pressione di vapore

Nessun dato disponibile

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

Densità e/o densità relativa

0,96

Densità di vapore relativa

Nessun dato disponibile

Proprietà delle particelle

Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reattività in base alle condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare temperature elevate o luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Può formare prodotti di decomposizione pericolosi se esposto a delle temperature elevate.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità sulle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione

Non applicabile.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acuta

Non classificato come pericoloso per l'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità

Il prodotto è insolubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 , relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

Regolamento UE (CE) 1907/2006 (REACH)

Norme nazionali

D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche e adeguamenti

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro"

DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni

PBT = sostanze Persistenti, Bioaccumulanti e Tossiche.

vPvB = sostanze molto Persistenti e molto Bioaccumulanti.

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

CAS: Chemical Abstracts Service