

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

N° d'article

R3230 (20 kg); R9280 (25 kg)

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation

Granulé pour l'élaboration de thermoplastiques.

Granulés pour lave roue de Hedson.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur

Hedson Technologies AB

Adresse

Hammarv. 4

SE - 232 37 Arlöv

Suède

Téléphone

+46 40 53 42 00

Courriel

info@hedson.se

1.4 Numéro d'appel d'urgence

112 / +33 (0) 1 45 42 59 59

Disponibilité en dehors des horaires de bureau

Oui

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas considéré comme dangereux aux termes du règlement CE 1272/2008.

2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément au règlement CLP (CE) No 1272/2008

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

2.3 Autres dangers

Production de gaz toxiques en cas de chauffage.
Ce produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB.
Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nom chimique	Numéro CAS Numéro CE Numéro REACH Numéro index	Groupe	Classification	Phrase H Facteur M aigu Facteur M chronique	Remarque
Styrène base d'élastomère thermoplastique	- - - -	90%	-	- - -	-
Minéraux	- - - -	10%	-	- - -	-
Pigments et additifs	- - - -	<2%	-	- - -	-

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

Inhalation

Peu probable du fait de la forme du produit.

Contact avec la peau

Rincer la peau à l'eau.

Contact avec les yeux

Rincer avec de l'eau.

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

Ingestion

Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le produit en fusion peut entraîner de graves brûlures.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction d'incendie appropriés

Dioxyde de carbone

Eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, des vapeurs toxiques et irritantes peuvent se produire.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures préventives pour la manipulation

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stocker dans un endroit sec. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en détail à la Section 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

Valeurs limites ne sont pas assignées.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une aération suffisante.

Protection des yeux / du visage

Dans des conditions d'utilisation normales, il n'est pas requis de se protéger les yeux.

Utiliser des gants de protection, des lunettes et éventuellement des habits de protection quand on manipule le matériau fondu.

Protection des mains

Il n'est pas nécessaire de se protéger les mains.

Utiliser des gants de protection, des lunettes et éventuellement des habits de protection quand on manipule le matériau fondu.

Protection respiratoire

Une protection respiratoire n'est pas requise.

En cas d'échauffement, des vapeurs/gaz nocifs peuvent se produire. Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique

Granulés

Couleur

divers

Odeur

Donnée non disponible

Point de fusion / congélation

150 °C

Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et plage d'ébullition

Donnée non disponible

Inflammabilité

Donnée non disponible

Limites inférieure et supérieure d'explosivité

Donnée non disponible

Point d'inflammation

Donnée non disponible

Température d'auto-allumage

Donnée non disponible

Température de dégradation

Donnée non disponible

pH

Donnée non disponible

Viscosité cinématique

Donnée non disponible

Solubilité

Donnée non disponible

Hydrosolubilité

Insoluble dans l'eau.

Coefficient de partage n-octanol / eau

Donnée non disponible

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

Pression de vapeur

Donnée non disponible

Densité et/ou densité relative

0,96

Densité de vapeur relative

Donnée non disponible

Propriétés des particules

Donnée non disponible

9.2 Autres informations

Donnée non disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Non réactif dans des conditions normales.

10.2 Stabilité chimique

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 Conditions à éviter

Évitez les températures élevées ou la lumière directe du soleil.

10.5 Matières incompatibles

Donnée non disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Lorsque exposé à des températures élevées, risque de formation de produits de décomposition dangereux.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Provoque des allergies des organes respiratoires et cutanées

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Non applicable.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

N'est pas classé comme dangereux pour l'environnement.

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité

Le produit est insoluble dans l'eau.

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

12.7. Autres effets néfastes

Donnée non disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Non pertinent

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non pertinent

14.4 Groupe d'emballage

Non pertinent

14.5 Dangers pour l'environnement

Non pertinent

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non pertinent

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non pertinent

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations européennes

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006, avec modifications.

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Réglementations nationales

Décret n° 2021-434 du 12 avril 2021 fixant des valeurs limites d'exposition professionnelle contraignantes pour certains agents chimiques

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations

PBT = persistant, bioaccumulatif et toxique.

vPvB = très persistant et fortement bioaccumulatif.

CLP: Classification, étiquetage et emballage

REACH Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques

CAS: Chemical Abstracts Service