

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Numéro de version: 4

Délivré: 2023-11-22

Remplace la fiche de données de sécurité: 2021-09-02

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

N° d'article

230852

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

Utilisation

Nettoyage de roues de véhicules

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.

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Numéro de version: 4

Délivré: 2023-11-22

Remplace la fiche de données de sécurité: 2021-09-02

2.2 Éléments d'étiquetage

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

2.3 Autres dangers

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
Copolymère d'éthylène-acétate de vinyle	24937-78-8 607-457-0 - -	30 - 70%	-	- - -	-
Polyéthylène homopolymère	9002-88-4 618-339-3 - -	30 - 60%	-	- - -	-
Minéraux	- - - -	<10%	-	- - -	-
Pigments et additifs	- - - -	<2%	-	- - -	-

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Numéro de version: 4

Délivré: 2023-11-22

Remplace la fiche de données de sécurité: 2021-09-02

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation

S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de problèmes respiratoires : pratiquer la respiration artificielle et/ou donner de l'oxygène. Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau/au savon.

Contact avec les yeux

Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste: Demander une aide médicale.

Ingestion

Rincer la bouche. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf sur instruction du personnel médical.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas connu.

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

L'eau pulvérisée, la mousse, la poudre ou le dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, des gaz toxiques (COx, NOx) 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.

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Numéro de version: 4

Délivré: 2023-11-22

Remplace la fiche de données de sécurité: 2021-09-02

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter le contact prolongé et itératif. Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. Ventiler la zone. Eloigner toute source d'ignition.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

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.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures préventives pour la manipulation

Aucune mesure particulière.

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

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Stocker dans un endroit sec. Protéger contre la chaleur et la lumière directe du soleil. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.

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.

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Numéro de version: 4

Délivré: 2023-11-22

Remplace la fiche de données de sécurité: 2021-09-02

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / du visage

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

P rotection des mains

Pour manipuler du produit à chaud, utiliser des gants résistant à la chaleur. Gants appropriés peuvent être indiqués par le fournisseur de gants.

Autres protections de la peau

Protection corporelle: non indispensable.

Recommandation : Vêtements à longues manches.

Protection respiratoire

Une protection respiratoire n'est pas requise.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique

Pastilles.

Couleur

divers

Odeur

Vinaigre.

Point de fusion / congélation

50 - 125 °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

260 °C

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Numéro de version: 4

Délivré: 2023-11-22

Remplace la fiche de données de sécurité: 2021-09-02

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

Coefficient de partage n-octanol / eau

Donnée non disponible

Pression de vapeur

Donnée non disponible

Densité et/ou densité relative

0,8 - 1 g/cm³

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.

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Numéro de version: 4

Délivré: 2023-11-22

Remplace la fiche de données de sécurité: 2021-09-02

10.2 Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4 Conditions à éviter

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation.

10.5 Matières incompatibles

Substances oxydantes , Composés halogénés .
Acides.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.
En cas d'incendie, risque de dégagement de: Hydrocarbures , Formaldéhyde , Acroléine .

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.

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.

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Numéro de version: 4

Délivré: 2023-11-22

Remplace la fiche de données de sécurité: 2021-09-02

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

On ne considère pas que ce produit ait des effets néfastes sur l'environnement.

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

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 de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

12.7. Autres effets néfastes

Donnée non disponible

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Numéro de version: 4

Délivré: 2023-11-22

Remplace la fiche de données de sécurité: 2021-09-02

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimination

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

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 DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Numéro de version: 4

Déjà délivré: 2023-11-22

Remplace la fiche de données de sécurité: 2021-09-02

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

Modifications par rapport à la révision précédente

Modifications apportées conformément au règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II de REACH.

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