



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Radiator Stop Leak

Date de révision: 20.10.2021 Code du produit: 1402 Page 1 de 7

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

1.1. Identificateur de produit

Radiator Stop Leak

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

Utilisation de la substance/du mélange

réparation de petites fuites dans le radiateur.

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

Société: CTP GmbH

Rue: Saalfelder Strasse 35h Lieu: D-07338 Leutenberg

Téléphone: +49 (0)36734 230-0 Téléfax: +49 (0)36734 230-22

e-mail: msds@bluechemgroup.com

Interlocuteur: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Téléphone: +49 (0)36734 230-19

Internet: www.bluechemgroup.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence: GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7)

Information supplémentaire

Numéro d'article: 1601, 1602, 1603, 1605, 1608

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) nº 1272/2008

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) nº 1272/2008.

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) nº 1272/2008

Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient 2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol (HHT). Peut produire une

réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Concentré d'étanchéité biodégradable.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Radiator Stop Leak

Date de révision: 20.10.2021 Code du produit: 1402 Page 2 de 7

Composants dangereux

| Nº CAS | Substance | | | Quantité | | |
|-----------|---|----------|------------------|----------|--|--|
| | N° CE | Nº Index | N° REACH | | | |
| | Classification SGH | | | | | |
| 532-32-1 | Benzoate de Sodium | | | | | |
| | 208-534-8 | | 01-2119460683-35 | | | |
| | | | | | | |
| 4719-04-4 | 2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol (HHT) | | | < 0,1 % | | |
| | 225-208-0 | | 01-2119529226-41 | | | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H330 H302 H319 H317 | | | | | |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| Nº CAS | N° CE | Substance | Quantité | | |
|-----------|---|--|----------|--|--|
| | Limites de conc | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA | | | |
| 532-32-1 | 208-534-8 | 534-8 Benzoate de Sodium | | | |
| | par inhalation: CL50 = >12,2 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >2000 mg/kg | | | | |
| 4719-04-4 | 225-208-0 | 2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol (HHT) | < 0,1 % | | |
| | par inhalation: ATE = 0,5 mg/l (vapeurs); par inhalation: CL50 = 0,37 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 580 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,1 - 100 | | | | |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Changer les vêtements imprégnés.

Après inhalation

Aucune information disponible.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Irritant pour les yeux : irritation possible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Poudre d'extinction. mousse résistante à l'alcool. Sable.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Radiator Stop Leak

Date de révision: 20.10.2021 Code du produit: 1402 Page 3 de 7

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information disponible.

5.3. Conseils aux pompiers

Aucune information disponible.

Information supplémentaire

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune information disponible.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour nettoyer le sol ou les objets souillés par ce produit, utiliser beaucoup d'eau.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune donnée

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Température de stockage: de °C: 5 à °C: 50

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

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Conseils supplémentaires

Aucune information disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/du visage

En cas de risque de projection porter des lunettes de sécurité.

Protection des mains

Porter les gants de protection homologués : Caoutchouc butyle.

Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié résistant aux solvants EN 465

Protection respiratoire

Assurer une aération suffisante.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Radiator Stop Leak

Date de révision: 20.10.2021 Code du produit: 1402 Page 4 de 7

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide, Gel
Couleur: vert
Odeur: perceptible

pH-Valeur (à 20 °C):

Modification d'état

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition 85 - 110 °C

et intervalle d'ébullition:

Densité (à 20 °C): 0,95 - 1,1 g/cm³ Hydrosolubilité: facilement soluble.

(à 20 °C)

9.2. Autres informations

Aucune donnée

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Aucune décomposition selon utilisation prescrite.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

10.4. Conditions à éviter

Aucune décomposition selon utilisation prescrite.

Radiations UV/rayonnement solaire.

10.5. Matières incompatibles

maintenir à l'écart d'agents oxydant.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune décomposition selon utilisation prescrite.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

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





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Radiator Stop Leak

Date de révision: 20.10.2021 Code du produit: 1402 Page 5 de 7

| Nº CAS | Substance | ostance | | | | | | | |
|-----------|--|---------------|-----------|--------|--------|---------|--|--|--|
| | Voie d'exposition | Dose | | Espèce | Source | Méthode | | | |
| 532-32-1 | Benzoate de Sodium | | | | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | >2000 | Rat | | | | | |
| | cutanée | DL50 mg/kg | >2000 | Lapin | | | | | |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 mg/l | >12,2 | Lapin | | | | | |
| 4719-04-4 | 2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol (HHT) | | | | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 580 | Rat | | | | | |
| | cutanée | DL50 mg/kg | >2000 | Lapin | | | | | |
| | inhalation vapeur | ATE | 0,5 mg/l | | | | | | |
| | inhalation (4 h) aérosol | CL50 | 0,37 mg/l | Rat | | | | | |

Irritation et corrosivité

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

Effets sensibilisants

Contient 2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol (HHT). Peut produire une réaction allergique.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques 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

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

Expériences tirées de la pratique

Observation diverses

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| N° CAS | Substance | | | | | | | |
|-----------|--|--------------|----------|-----------|---------------------|--------|---------|--|
| | Toxicité aquatique | Dose | | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode | |
| 532-32-1 | 2-1 Benzoate de Sodium | | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | >100 | 96 h | Poisson | | | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r | >10 mg/l | 72 h | Algues | | | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | >100 | 48 h | Daphnia magna | | | |
| 4719-04-4 | 2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol (HHT) | | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | >119 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | | | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 26,1 | 48 h | Daphnia magna | | | |





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Radiator Stop Leak

Date de révision: 20.10.2021 Code du produit: 1402 Page 6 de 7

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

Ne pas éliminer avec les déchets domestiques.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Définir les critères d'élimination avec l'organisme agrée.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU:

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage: -

Autres informations utiles (Transport terrestre)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Transport fluvial (ADN)

Autres informations utiles (Transport fluvial)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Transport maritime (IMDG)

Autres informations utiles (Transport maritime)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

Autres informations utiles (Transport aérien)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Radiator Stop Leak

Date de révision: 20.10.2021 Code du produit: 1402 Page 7 de 7

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

Informations réglementaires UE

Indications relatives à la directive

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

Information supplémentaire

Contient:

Agents de conservation.

Législation nationale

Classe risque aquatique (D): -- sans danger pour l'eau

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Les substances suivantes dans ce mélange ont fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité:

Benzoate de Sodium

2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol (HHT)

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

EUH208 Contient 2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol (HHT). Peut produire une

réaction allergique.

Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)