Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du

produit: Ref.Nr.:

Stop Fuite Radiateur

AD130111

Date de création/révision 29.06.18 Version : 2

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

## 1.1. Identificateur de produit

#### AD130111 Stop Fuite Radiateur GS27 Technics

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

Additifs

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

**GS27** 

540 rue Gilles de Gennesv - Node

**Park Touraine** 

37310 Tauxigny -FRANCE

TEI: 02.47.73.77.77

FAX: 02.47.37.38.86 www.gs27.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORFILA (INRS, France) +33 1 45 42 59 59 http://www.centres-antipoison.net

# SECTION 2: Identification des dangers

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification conformément au règlement (CE) No 1272/2008

Physique: Non-classifié Le classement est basé sur méthode de calcul. Santé: Non-classifié Le classement est basé sur méthode de calcul. **Environnement:** Non-classifié Le classement est basé sur méthode de calcul.

Contient: Autres dangers :

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Peut produire une réaction allergique.

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du

Stop Fuite Radiateur

produit: Ref.Nr.:

AD130111

Date de création/révision 29.06.18 Version : 2

Autres dangers : Non-classifié

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Etiquetage conformément au règlement (CE) No 1272/2008

Aucun(e)

Conseil(s) de prudence: P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un

équipement de protection des yeux/du visage.

P501-2 : Éliminer le contenu / récipient dans une décharge agréée.

Informations additionnelles sur Contient:

les dangers:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Peut produire une réaction allergique.

## 2.3. Autres dangers

Pas de renseignements disponibles

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable.

#### 3.2. Mélanges

Composants dangereux	Numéro d'enregistrement	N° CAS	EC-nr	w/w %	Classe et catégorie de danger	Mention de danger	Notes
hydroxyde de potassium; potasse caustique	01-2119487136-33	1310- 58-3	215- 181-3	<0.5	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A	H290,H302,H314	В
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	-	2634- 33-5	220- 120-9	<0.1	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1	H302,H315,H318,H317,H400	x
Explication des notes							
B : substances avec limite d'exposition nationale sur le lieu de travail							
X : SCL (limites de concentration spécifiques)conformément à l'article 10 du règlement CLP n ° 1272/2008							

<sup>(\*</sup> Explication des phrases: chapitre 16)

## 4.1. Description des premiers secours

SECTION 4: Premiers secours

Contact avec les yeux : Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup

d'eau pendant quelques minutes

Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

Contact avec la peau : Laver au savon.

Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du

Stop Fuite Radiateur

produit: Ref.Nr.:

AD130111

Date de création/révision 29.06.18 Version : 2

Inhalation: Air frais, tenir calme et au chaud.

Faire appel à un médecin si des effets négatifs apparaissent

Ingestion: Ne pas faire vomir en cas d'ingestion

Consulter un médecin

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation: L'inhalation de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et

étourdissements

Ingestion: Peut causer des troubles gastro-intestinaux Contact avec la peau: Peut déclencher une réaction allergique.

Peut entraîner irritation.

Symptômes: rougeur, douleur.

Peut entraîner irritation. Contact avec les yeux :

Symptômes: rougeur, douleur.

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

Informations générales : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

Si les symptômes persistent dans tous les cas consulter un médecin

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Mousse, dioxyde de carbone ou agent sec

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Forme des produits de décomposition dangereux CO,CO2

## 5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir le(s) recipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Supprimer les points d'ignition

Assurer une ventilation adéquate

Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout ou dans les rivières

Si l'eau polluée atteint les systèmes d'égoûts ou les cours d'eau, informer immédiatement les autorités

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du

Stop Fuite Radiateur

produit: Ref.Nr.:

AD130111

Date de création/révision 29.06.18 Version : 2

compétentes

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations voir section 8.

# SECTION 7: Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones ventilées

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Laver à fond après l'usage

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé Conserver hors de la portée des enfants.

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

Additifs

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

#### **Limites d'exposition:**

Composants dangereux		méthode	
limites d'exposition professionnelle nationales, België, Belgique, Belgien			
hydroxyde de potassium; potasse caustique	1310-58-3	VLE	2 mg/m3
limites d'exposition professionnelle nationales, France			
hydroxyde de potassium; potasse caustique	1310-58-3	VLE	2 mg/m3

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Procédures d'ordre technique : Assurer une ventilation adéquate

Protection individuelle: Prenez les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les

yeux lors de l'utilisation du produit

La bonne pratique d'utilisation du produit consiste à porter des gants et à

assurer une ventilation suffisante

Dans tous les cas, manipulez et utilisez le produit conformément aux normes

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du

Stop Fuite Radiateur

produit: Ref.Nr.:

AD130111

Date de création/révision 29.06.18 Version : 2

d'hygiène en vigueur dans l'industrie. En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié. inhalation: Masque antigaz contre les vapeurs organique (type A) Protection respiratoire recommandée: Dans des conditions d'autilisation correcte, l'autilisation de gants jetables est la peau et les mains : suffisante pour protéger la peau d?une exposition accidentelle. Un gant abîmé doit immédiatement et impérativement être remplacé afin d?assurer une

protection optimale durant toute la durée totale d?utilisation du produit.

Gants recommandés: Nitrile

Porter des lunettes de protection hermétiques selon norme EN 166. les yeux :

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : état physique : Liquide. couleur: Brun.

odeur: Odeur caractéristique.

: Hg 6 - 8 Point/intervalle d'ébullition : > 100 °C Point d'éclair : none Vitesse d'évaporation : Non connu. Limites d'explosion : limite Non connu. supérieure : limite inférieure : Non connu. Pression de vapeur : Non connu.

Densité relative : 1.025 g/cm³ (à 20°C). Hydrosolubilité: Soluble dans l'eau

Auto-inflammabilité : > 200 °C

#### 9.2. Autres informations

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

## 10.4. Conditions à éviter

Eviter surchauffage

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du produit:

Stop Fuite Radiateur

Ref.Nr.:

AD130111

Date de création/révision 29.06.18 Version : 2

# 10.5. Matières incompatibles

Agent comburant fort

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

CO,CO2

# SECTION 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
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
sensibilisation respiratoire ou cutanée:	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	compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

# Informations sur les voies d'exposition probables:

Inhalation :	L'inhalation de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements
Ingestion :	Peut causer des troubles gastro-intestinaux
Contact avec la peau :	Peut entraîner irritation.
-	Peut déclencher une réaction allergique.
Contact avec les yeux :	Peut entraîner irritation.

# Données toxicologiques :

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
hydroxyde de potassium; potasse caustique	1310-58-3	LD50 oral rat	333 mg/kg

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du

Stop Fuite Radiateur

produit: Ref.Nr.:

AD130111

Date de création/révision 29.06.18 Version : 2

# SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Non-classifié

#### Données ecotoxicologiques:

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
hydroxyde de potassium; potasse caustique	1310-58-3	LC50 poisson	80 mg/l

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de données expérimentales disponibles

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données expérimentales disponibles

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Soluble dans l'eau

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de renseignements disponibles

#### 12.6. Autres effets néfastes

Pas de données expérimentales disponibles

## SECTION 13: Considérations relatives à l'éimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute Produit:

précaution d'usage.

Ne pas rejeter à l'égoût ou dans l'environnment, éliminer ce produit dans un

centre agréé de collecte des déchets.

Réglementations nationales : La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et

nationale

# SECTION 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du

Ref.Nr.:

Stop Fuite Radiateur

produit: AD130111

Date de création/révision 29.06.18 Version : 2

Numéro UN:

Non classifié comme dangeureux pour le transport

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: Non applicable.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe: Non applicable.

ADR/RID - Code de classification: Non applicable.

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: Non applicable.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

ADR/RID - Dangereux pour Non l'environnement: IMDG - Polluant marine No IATA/ICAO - Dangereux pour Non l'environnement:

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR/RID - Code tunnel:	Non applicable.
IMDG - Ems:	Non applicable.
IATA/ICAO - PAX:	Non applicable.
IATA/ICAO - CAO	Non applicable.

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

Non applicable.

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

La Fiche de Données de Sécurité est élaborée suivant les exigences Européennes actuelles.

Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)

Données nationales	(FR) France
Maladies professionnelles: tableau n°:	Tableau n°65: Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas de renseignements disponibles

Règlement (CE) n o 1907/2006 Art.31

Nom du produit:

Ref.Nr.:

Stop Fuite Radiateur

AD130111

Date de création/révision

29.06.18 Version: 2

## SECTION 16: Autres informations

\*Explication des mentions de

H290 : Peut être corrosif pour les métaux.

danger:

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H315 : Provoque une irritation cutanée. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

REVISIONS DANS LE

CHAPITRE:

8.2. Contrôles de l'exposition

VME = valeurs limites de moyenne d'exposition acronyms and synonyms:

VLE = valeurs limites d?exposition (de court terme)

COV = composés organiques volatils PBT = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant very bioaccumulative

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et en conformité avec les réglementations locales.

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ont pour but de décrire nos produits dans le cadre des exigenges de sécurité. Par conséquent elles ne sauraient être considérées comme une garantie des propriétés spécifiques.

Sauf dans le cas d'études ou de recherches sur les risques sur la santé, la sécurité et l'environnement, aucun de ces documents ne peut être reproduit sans la permission écrite de GS27