



**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

**STOP FUITES RADIATEURS 300ml
CO 1012**

Date d'impression : 01.01.2020

Page : 1/6

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

1.1. Identificateur de produit

STOP FUITE RADIATEUR 300ml

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: CLAS Equipements
Rue: 83 chemin de la CROUZA
Lieu: 73800 GHIGNIN - FRANCE
Téléphone: +33 (0)4 79 72 62 22
e-mail: contact@clas.com
Internet: www.clas.com

RFILA (INRS FRANCE) +33 (0)1 45 42 59 59 (24 heures/7 jours)

1.4. Numéro d'appel d'urgence:

Information supplémentaire

Numéro d'article: CO 1012

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

UFI : YWUT-55AG-400P-ONYG

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de la directive 1999/45/CE.

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

Classification SGH

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Conseils supplémentaires

Selon la directive 67/548/CEE, le produit n'est pas soumis à l'étiquetage.

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Concentré d'étanchéité biodégradable.

Composants dangereux

Nº CE	Substance	Quantité
Nº CAS	Classification	
Nº Index	Classification SGH	
Nº REACH		
208-534-8	Benzoate de Sodium	1 - < 5 %
532-32-1	Xi - Irritant R36	
	Eye Irrit. 2; H319	

Texte des phrases R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.



**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31
STOP FUITES RADIATEURS 300ml
CO 1012**

Date d'impression : 01.01.2020

Page : 2/6

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Changer les vêtements imprégnés.

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.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

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

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

SECTION 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 sections

Aucune donnée

SECTION 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



**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31
STOP FUITES RADIATEURS 300ml
CO 1012**

Date d'impression : 01.01.2020

Page : 3/6

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.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

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.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

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

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C):

7

Modification d'état

Point initial d'ébullition et intervalle

85 - 110 °C

d'ébullition:

Densité (à 20 °C):

0,95 - 1,1 g/cm³

Hydrosolubilité:

facilement soluble.

(à 20 °C)

9.2. Autres informations

Aucune donnée

SECTION 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.



**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31
STOP FUITES RADIATEURS 300ml
CO 1012**

Date d'impression : 01.01.2020

Page : 4/6

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune décomposition selon utilisation prescrite.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nº CAS	Substance					
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce		Source
532-32-1	Benzoate de Sodium					
	par voie orale	DL50 mg/kg	>2000	Rat		
	dermique	DL50 mg/kg	>2000	Lapin		
	par inhalation (4 h) vapeur	CL50	>12,2 mg/l	Lapin		

Irritation et corrosivité

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Nº CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Méthode	Dose	[h] [d]	Espèce	Source
532-32-1	Benzoate de Sodium					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	>100 mg/l	96 h	Poisson	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	>10 mg/l	72 h	Algues	
	Toxicité aiguë pour la crustacea	CE50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna	

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable.

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.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

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 agréé.



**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31
STOP FUITES RADIATEURS 300ml
CO 1012**

Date d'impression : 01.01.2020

Page : 5/6

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

- 14.1. Numéro ONU:** -
14.2. Nom d'expédition des Nations unies: -
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)

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 L'ENVIRONNEMENT: non

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 73/78 et au recueil IBC

Aucune information disponible.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Informations réglementaires UE

Information supplémentaire

Contient:
Agents de conservation.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): - - sans danger pour l'eau.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

SECTION 16: Autres informations

Texte des phrases R (Numéro et texte intégral)

36 Irritant pour les yeux.

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.



**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31
STOP FUITES RADIATEURS 300ml
CO 1012**

Date d'impression : 01.01.2020

Page : 6/6

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.