

Selon règlement (UE) No 2015/830

Bar's Leaks Radiator Stop Leak

SECTION 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTERPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : BAR'S LEAKS RADIATOR STOP LEAK

Code de produit : RSC1L

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

Utilisation : SU21 Produit de consommation. PC0 Autres. Entretien du moteur.

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

Fournisseur : Bar's Products Europe, B.V.

Westelijk Halfrond 487

1183 JD Amstelveen, les Pays-Bas

 Téléphone
 : +31-20-7989301

 Télécopie
 : +31-20-7989302

 E-mail
 : Info@barseurope.com

 Website
 : www.barseurope.com

Fournisseur : Bar's Products International, Ltd.

1510 W. 135th

90249 Gardena, CA, Etats-Unis d'Amérique

Téléphone : +01 310 5155096

1.4. Numéro d'appel d'urgence

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE, seulement pour LES MÉDECINS/LES POMPIERS/LA POLICE: NL - Téléphone : +31-20-7989301 (24 heures sur 24)

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE:

ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59 (24 heures sur 24)

SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP ((CE) no : Toxicité aiguë, catégorie 4. Sensibilisation cutanée, catégorie 1. Toxicité spécifique pour certains

1272/2008) organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2.

Risques pour la santé : Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des lésions aux

organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Risques physiques/

chimiques

: N'est pas classifié selon les directives de CE.

Risques pour : N'est pas classifié selon les directives de CE.

l'environnement

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage ((CE) no 1272/2008):

Pictogrammes de danger :



Nom de produit : Bar's Leaks Radiator Stop Leak Page 1/12

Date d'émission : 14-06-2018 Remplace l'émission du : 10-11-2015 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2015/830

Bar's Leaks Radiator Stop Leak

Mention d'avertissement : Attention

H- et P- phrases : H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H373 kidneys Peut provoquer des lésions aux reins à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P260 vapour Ne pas respirer les vapeurs.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P280 gloves Porter des gants de protection.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/savon.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre officiel de collecte des déchets

dangereux.

Étiquetage des emballages dont le contenu n'excède pas 125 ml et il est techniquement impossible de lister toutes les phrases:

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement : Attention

H- et P- phrases : H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H373 kidneys Peut provoquer des lésions aux reins à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P260 vapour Ne pas respirer les vapeurs.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P280 gloves Porter des gants de protection.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/savon.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre officiel de collecte des déchets

dangereux.

Etiquetage supplémentaire (pour toutes les tailles d'emballage)

: Contient: Ethylène-glycol ; 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one .

: Le mélange contient 3 % de composants dont la toxicité aiguë est inconnue. Contient 15 % de

composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

Autres informations : Selon le Règlement (CE) no 1272/2008 l'emballage doit porter une indication de danger détectable

au toucher.

2.3. Autres dangers

Autres informations : Ne contient pas des substances PBT ou vPvB.

SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de produit : Bar's Leaks Radiator Stop Leak Page 2/12
Date d'émission : 14-06-2018 Remplace l'émission du : 10-11-2015 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2015/830

Bar's Leaks Radiator Stop Leak

3.2. Mélanges

Description de produit : Mélange.

Information sur les substances dangereuses:

Nome CE		Numéro CAS	Numéro CE	Remarque	Numéro REACH
	(w/w) (%)				
Ethylène-glycol	25 - < 50	107-21-1	203-473-3		01-2119456816-28
Curcumine	1 - < 5	458-37-7	207-280-5		
Carbonate de sodium	0,1 - < 1	497-19-8	207-838-8		
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	0,0015 - < 0,1	2682-20-4	220-239-6		

Nome CE	Classe de danger	Phrases H	Pictogrammes	
Ethylène-glycol	Acute Tox. 4; STOT RE	H302; H373	GHS07; GHS08	
	2			
Curcumine	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2;	H315; H319; H335	GHS07	
	STOT SE 3			
Carbonate de sodium	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Acute Tox. 2; Acute	H330; H301; H311;	GHS05; GHS06;	M (acute) = 10
	Tox. 3; Acute Tox. 3;	H314; H317; H400;	GHS09	M (chronic) = 1
	Skin Corr. 1B; Skin	H410; EUH071		H317 : C >= 0.0015 %
	Sens. 1A; Aquatic			
	Acute 1; Aquatic			
	Chronic 1			

Les concentrations limites d'exposition connues, si applicable, sont listées dans la rubrique 8.

Se référer à la rubrique 16 pour le texte complet de chaque phrase H mentionnée.

SECTION 4 PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

Inhalation : Déplacez la victime à l'air frais. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.

Contact cutané : Enlever tout vêtement souillé. Avant que le produit ne sèche, rincer la peau avec beaucoup d'eau

et du savon. En cas d'irritation s'élève, consulter un médecin.

Contact oculaire : Rincer avec de l'eau (tiède). Enlever les lentilles de contact. En cas d'irritation persistante,

consulter un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Ne rien faire ingérer à une

personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin en cas d'indisposition, de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets et symptômes

Inhalation : Peut provoquer maux de tête, vertiges et nausées.

Contact cutané : Peut provoquer rougeurs et irritation, sensibilisation. Peut produire une réaction allergique. Peut

provoquer une peau sèche.

Contact oculaire : Peut provoquer piqueurs des yeux et rougeurs.

Ingestion : Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées. Peut provoquer nausées, malaise et

essoufflement ou suffocation.

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

Instructions pour le

Médecin

Nom de produit : Bar's Leaks Radiator Stop Leak Page 3/12

Date d'émission : 14-06-2018 Remplace l'émission du : 10-11-2015 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2015/830

Bar's Leaks Radiator Stop Leak

Général : Risque d'acidose métabolique.

SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

: Dioxyde de carbone (CO2). Mousse résistant à alcool. Produit chimique sec. Eau pulvérisée. Appropriés

Non appropriés : Inconnu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition

: Inconnu.

particuliers

Produits de combustions

: En cas de destruction incomplète, formation de monoxyde de carbone possible.

et de décompositions thermiques dangereux

5.3. Conseils aux pompiers

Précaution à prendre pour : Utilisation d'un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.

pompiers

SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles

: Danger de glissement. Nettoyer immédiatement le produit répandu. Porter des chaussures avec semelles antidérapantes. Eviter un contact avec du matériau déversé accidentellement ou libéré. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. L'accumulation dans des zones basses mai causer l'étouffement.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de

: Eviter que le produit ne parvienne dans les égouts, les eaux de surface et souterraines.

Déversements importants: endiquer.

l'environnement Autres informations

: Signaler aux autorités si une exposition quelconque de la population ou de l'environnement se

produit ou pourrait se produire.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

: Assembler les matériaux répandu dans un conteneur. Faites absorber les résidus par du sable ou par d'autre matériaux inertes. Transporter vers une décharge officielle. Nettoyer la surface contaminée avec beaucoup d'eau et de savon.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres

: Voir également la rubrique 8.

sections

SECTION 7 MANUPILATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Nom de produit : Bar's Leaks Radiator Stop Leak Page 4/12 Date d'émission : 14-06-2018 Remplace l'émission du : 10-11-2015 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2015/830

Bar's Leaks Radiator Stop Leak

Manipulation : Utiliser conformément aux pratiques d'hygiène et de sûreté, dans des zones bien ventilées. Ne

pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter éclabousser. Porter un

vêtement de protection.

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

Stockage : Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé (< 35°). Conserver à l'écart des substances

oxydantes. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Matériaux d'emballages

recommandés

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Matériaux d'emballage déconseillés

: Aciers (sauf aciers inoxydables).

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

Utilisation : Utiliser uniquement selon les indications contenues dans le mode d'emploi.

SECTION 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'expositions professionnelles

: Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue sur ce produit. Aucune niveau dérivé sans effet (DNEL) n'est connue sur ce produit. Aucune concentration prédite sans effet (PNEC) n'est connue sur ce produit.

Valeurs limites d'exposition professionnelle (mg/m³):

Nom chimique	Pays	VME 8 heures	VLE 15 min.	Observations	Source
		(mg/m3)	(mg/m3)		
Ethylène-glycol	FR	52	104	Risque de	
				pénétration	
				percutanée	
Ethylène-glycol	BE	52	104	D, M	
Ethylène-glycol	СН	26	52	4x15 min.,	
				Hautresorption,	
				Schwangerschaf	it
				gruppe C	
Ethylène-glycol	EC	52	104	Skin	
Carbonate de sodium		1	3		

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour travailleurs:

State of the state						
Nom chimique	Voie	DNEL, court terme		DNEL, long terme		
	d'exposition					
	,	Effet local Effet E		Effet local	Effet systémique	
			systémique			
Ethylène-glycol	Dermal				106 mg/kg bw/day	
	Inhalation			35 mg/m3		
Carbonate de sodium	Inhalation			10 mg/m3		
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Inhalation	0,043 mg/m3		0,021 mg/m3		

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour consommateurs:

Nom chimique	Voie	DNEL, court terme		DNEL, long terme	
	d'exposition				
		Effet local Effet		Effet local	Effet systémique
			systémique		
Ethylène-glycol	Dermal				53 mg/kg bw/day
	Inhalation			7 mg/m3	

Nom de produit : Bar's Leaks Radiator Stop Leak Page 5/12

Date d'émission : 14-06-2018 Remplace l'émission du : 10-11-2015 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2015/830

Bar's Leaks Radiator Stop Leak

Carbonate de sodium Inhalation 10 mg/m3 0,043 mg/m3 0,053 mg/kg bw	1
--	---

Concentration prédite sans effet (PNEC):

Nom chimique	Voie d'exposition	Eau douce	Eau de mer	
Ethylène-glycol	Water	10 mg/l	1 mg/l	
	Sediment	20,9 mg/kg		
	Intermittent water			10 mg/l
	STP			199,5 mg/l
	Soil			1,53 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Respecter les consignes de sécurité en vigueur

pour les produits chimiques.

Mesures hygiéniques : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Précautions a prendre:

L'efficacité des matériaux de protection dépend de la température et du degré de ventilation. Référez vous aux conseils des personnes compétentes sur la situation en vigueur sur le site.



Protection individuelle : Portez des vêtements de protection appropriés, de combinaison ou de costume, et des bottines de

sécurité identiques conforme à la norme NE 365/367 respectivement NE 345 en cas d'utilisation fréquente ou prolongée et en cas d'exposition excessive. Matériau approprié: néoprène. Indication

du temps de perméabilité:6 heures.

Protection respiratoire: Garantir une ventilation suffisante. En cas d'exposition excessive, porter un appareil respiratoire

approprié. Approprié:filtre à gaz de type A (brun), classe I ou supérieure, par exemple sur un

masque de respiration conforme à la norme NE 140.

Protection des mains : Porter des gants appropriés, selon NE 374 Matériau approprié: néoprène. ± 0,5 mm. Indication du

temps de perméabilité:6 heures.

Protection des yeux : En cas de danger de contact avec les veux porter des lunettes de sécurité.

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

: Inconnu.

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Liquide. Couleur Incolore. Odeur Caractéristique. Seuil olfactif Inconnu. 2 - 11,5 Hydrosolubilité : Dispersable.

Coefficient de partage (noctanol/eau)

Point d'éclair : > 100 °C

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable. Liquide. Voir point d'éclair.

Température d'auto-

: > 398 °C

inflammabilité

Point/intervalle d'ébullition : 100 °C Point/intervalle de fusion : -23 °C

Nom de produit : Bar's Leaks Radiator Stop Leak Page 6/12 Date d'émission Remplace l'émission du : 14-06-2018 : 10-11-2015 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2015/830

Bar's Leaks Radiator Stop Leak

Propriétés explosives

: Inconnu. : Inconnu. Ne contient pas des agents explosives.

Ne contient pas des agents oxydants.

Limites d'explosion (%

Limite inférieure d'explosivité dans l'air (%): 3,2 (Ethylène-glycol)

Le produit contient <10% des substances avec un risque d'aspiration.

dans l'air)

Limite supérieure d'explosivité dans l'air (%): 15,3

Propriété d'oxydation Décomposition thermique Non applicable.

Non applicable.

Viscosité (20°C)

Inconnu.

Viscosité (40°C)

Impertinent.

Pression de vapeur (20°C) : Inconnu. Densité de vapeur (20°C)

: >1

Masse volumique (20°C) : 1 g/ml Taux d'évaporation : < 1

(air = 1)

(acétate de n-butyle = 1)

SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Réactivité : Voir sous-rubriques ci-dessous.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité : Stable sous des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactivité : Pas d'autres réactions dangereuses connues.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Voir la rubrique 7.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Conserver à l'écart des substances oxydantes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition : Inconnu.

dangereux

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests toxicologiques. Inhalation

: CL50 calculé: > 2,994 mg/l. Ingrédients de toxicité inconnue: 5 %. ATE: > 5 mg/l. Faible toxicité. Toxicité aiguë

Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis. Peut provoquer maux de tête, vertiges et nausées.

Corrosion/irritation : Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Sensibilisation : Ne contient pas des substances classées comme allergène respiratoire. Non classifié - Compte

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

Cancérogénicité : Estimé non cancérogène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité Estimé non mutagène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Nom de produit : Bar's Leaks Radiator Stop Leak Page 7/12 Date d'émission : 14-06-2018 Remplace l'émission du : 10-11-2015 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2015/830

Bar's Leaks Radiator Stop Leak

Contact cutané

Toxicité aiguë : DL50 calculé: > 5000 mg/kg.bw. Ingrédients de toxicité inconnue: 3 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw.

Faible toxicité. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

Corrosion/irritation : Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Sensibilisation : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut produire une réaction allergique.

Mutagénicité : Estimé non mutagène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Contact oculaire

Corrosion/irritation : Irritation légère possible. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Ingestion

Toxicité aiguë : Peut provoquer des signes d'intoxication et une perte de conscience en cas d'exposition à des

concentrations élevées. Peut provoquer nausées, malaise et essoufflement ou suffocation. DL50

calculé: > 5000 mg/kg.bw. Ingrédients de toxicité inconnue: 3 %. ATE: 500 mg/kg.bw.

Aspiration : Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis. Ne contient pas de substances avec un risque d'aspiration.

Toxicité chronique : Possibilité d'altération d'organes ou de groupes d'organes après une exposition prolongée.

Organe(s) cible : Reins. Effet: Peut provoquer néphrolithiase.

Corrosion/irritation : Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées.

Cancérogénicité : Estimé non cancérogène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité : Estimé non mutagène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la : Développement: Non susceptible d'être toxique pour la reproduction. Développement: Non classifié

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Fertilité: Non susceptible d'être toxique pour la reproduction. Fertilité: Non classifié - Compte tenu des

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

Informations toxicologiques:

reproduction

Nom chimique	Attribut		Méthode	Animaux d'expérience
Ethylène-glycol	NOAEL	250 mg/kg bw/d		Rat
	(développement, orale)			
	DL50 (dermale)	10600 mg/kg bw		
	Mutagènicité	Non mutagène		
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique		
	Irritation de la peau	Non-irritant		Lapin
	Sensibilisation cutanée	Non sensibilisant	OECD 406	Cobaye
	NOEL (inhalation)	71 mg/m3		
	DL50 (orale)	7712 mg/kg bw		Rat
	Irritation des yeux	Non-irritant		Lapin
	DL50 (orale) -	500 mg/kg bw		
	estimation			
	CL50 (inhalation)	> 2500 mg/m3		Rat
	CL50 (inhalation) -	> 5000 mg/m3		
	estimation			
	NOAEL (orale)	150 mg/kg bw/d	OECD 452	Rat
	NOEL	1000 mg/kg bw/d		Rat
	(cancérogènicité, orale)			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	DL50 (dermale)	> 484,5 mg/kg bw		Rat
	NOAEL	100 mg/kg bw/d		Rat
	(développement, orale)			
	Sensibilisation cutanée	620 ug/cm2	OECD 429	Souris

Nom de produit : Bar's Leaks Radiator Stop Leak Page 8/12

Date d'émission : 14-06-2018 Remplace l'émission du : 10-11-2015 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2015/830

Bar's Leaks Radiator Stop Leak

•	Négatif Corrosif.	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Non-irritant		Cobaye
NOAEL (orale)	19 mg/kg bw/d		Rat
Génotoxicité - in vivo	Non-génotoxique		Rat
DL50 (orale)	120 mg/kg bw		Rat
Irritation de la peau	Corrosif.	Patch test	
CL50 (inhalation)	0,34 mg/m3	OECD 403	Rat

Autres informations : Ethylène-glycol En ce qui concerne la toxicité orale aigüe il y a une difference notable entre les

rongeurs et l'homme, ce dernier étant plus sensible que les rongeurs. On estime que la dose

mortelle pour l'homme est de 100 millilitres.

SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

*

12.1. Toxicité

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests écotoxicologiques.

Ecotoxicité : CL50 calculée (poisson): 14192 mg/l. CE50 calculée (daphnia): 232 mg/l. Contient 15 % de

composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue. Non classifié - Compte tenu des

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

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et : Information spécifique non connue.

dégradabilité

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : Information spécifique non connue.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Le produit répandu peut pénétrer dans le sol et dans les eaux de surface et souterraines.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT/vPvB évaluation : Ne contient pas des substances PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Autres informations : Non applicable.

Teneur en COV soumis à

taxe (La Suisse)

: Non applicable. (< 3)

SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RÉLATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus de produit : Ne pas éliminer le récipient vide avec les déchets produits par les ménages. Les emballages

peuvent être recyclés. Les restes de ce produit dans un récipient non vidé sont considérés comme

des déchets dangereux.

Avertissements : Aucun.

supplémentaires

Evacuation des eaux usées : Ne pas rejeter dans l'environnement, dans les égouts ou les cours d'eau.

Nom de produit : Bar's Leaks Radiator Stop Leak Page 9/12

Date d'émission : 14-06-2018 Remplace l'émission du : 10-11-2015 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2015/830

Bar's Leaks Radiator Stop Leak

Catalogue des Déchets

Européen

: Eliminer des déchets dangereux conforme à la directive 91/689/CEE, sous l'attribution d'une code de déchets conforme à la décision 2000/532/CE, dans un centre officiel de collecte des déchets

dangereux.

Codes OMoD : 20 01 97

Législation locale : L'élimination des déchets doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et

locales en vigueur. La réglementation locale peut être plus sévère que les exigences régionales ou nationales et doit être observée. La Suisse: Placer les boîtes complètement vides avec les déchets urbains. Si la boîte n'est pas complètement vide, la rendre au point de vente ou la déposer dans

une borne de collecte de déchets spéciaux.

SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

UN Numéro : Aucun.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition : Non régularisé.

14.3/14.4/14.5. Classe(s) de danger pour le transport/Groupe d'emballage/Dangers pour l'environnement

ADR/RID/ADN (route/chemin de fer/voies de navigation intérieures)

Classé : Le produit n'est pas classé dans l' ADR/RID/ADN.

IMDG (Mer)

Classé : Le produit n'est pas classé dans l' IMDG.

Polluant marin : Non

IATA (Air)

Classé : Le produit n'est pas classé dans l' IATA.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Autres informations : Des variantes spécifiques nationales peuvent s'appliquer.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Marpol : Pas prévu pour le transport en vrac de cargaisons selon les instruments de l'Organisation maritime

internationale (OMI). Liquides conditionnés ne sont pas considérés en vrac.

SECTION 15 INFORMATIONS RELATIVES A LA RÉGLEMENTATION

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

d'environnement

Régulations CE : Règlement (UE) No 2015/830 (REACH), Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP) et autres

réglementations en vigueur.

Décret n° 2014-285 du 3 mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées, prise en compte des dispositions de la directive 2012/18/UE dite Seveso 3. ICPE No:

ICPE No : Non applicable. Non classifié selon le Décret n° 2014-285.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité

: Non applicable.

chimique

Nom de produit : Bar's Leaks Radiator Stop Leak Page 10/12

Date d'émission : 14-06-2018 Remplace l'émission du : 10-11-2015 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2015/830

Bar's Leaks Radiator Stop Leak

SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

*

16.1. Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la Règlement (UE) No 2015/830 datée du 28 mai 2015 et est précis au meilleur de notre connaissance et à l'expérience à la date de remise spécifiée. L'Utilisateur a l'obligation d'utiliser ce produit en toute sécurité et conformément à toutes lois et tous règlements applicables à l'usage du produit. Cette fiche de données de sécurité complètent les informations techniques mais ne les remplacent pas et n'offrent pas de garantie pour les propriétés de ce produit.

Avertissement de danger aux utilisateurs si le produit est utilisé non conformément à l'usage pour lequel il à été développé.

Les informations modifiées ou rénovées par rapport à la publication précédente ont été marquées d'un astérisque (*).

Liste des abréviations et acronymes susceptibles d'être utilisés dans cette fiche de données de sécurité:

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

ATE : Estimation de la toxicité aiguë

CLP : Classification, étiquetage et emballage

CMR : Cancérogène, Mutagène ou toxiques pour la Reproduction

CEE : Communauté économique européenne

GHS : Système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques

IATA : Association internationale du transport aérien

Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant

des produits chimiques dangereux en vrac

ICPE : Installations Classées pour la Protection de l'Environnement IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses

DL50/CL50 : Dose/Concentration Létale, causant la mort de 50 % d'une population

MAC : Maximum Allowable Concentration

MARPOL : Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

NO(A)EL : Dose sans effet (adversible) observable

OECD : Organisation de coopération et de développement économiques

PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique PC : Catégorie de produits chimiques

PT : Type de produit

REACH : Enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions

applicables à ces substances

RID : Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses

STP : Installation de traitement des eaux usées

SU : Secteur d'utilisation

VME/VLE : Valeur Moyenne d'Exposition/ Valeur Limite d'Exposition

ONU : Organisation des Nations Unies
COV : Composés organiques volatils

vPvB : Très persistant et très bioaccumulable

Procédure employée pour appliquer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008:

Acute Tox. 4 : Méthode de calcul.
Skin Sens. 1/1A/1B : Méthode de calcul.
STOT RE 2 : Méthode de calcul.

Explication des classes de danger de la rubrique 3:

Acute Tox. 3 : Toxicité aiguë, catégorie 3. Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë, catégorie 4.

Skin Corr. 1A/B/C : Corrosion cutanée, catégorie 1A/B/C. Skin Irrit. 2 : Irritation cutanée, catégorie 2. Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire, catégorie 2.

Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilisation cutanée, catégorie 1/1A/1B.

STOT SE 3 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3. STOT RE 2 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2.

Nom de produit : Bar's Leaks Radiator Stop Leak Page 11/12

Date d'émission : 14-06-2018 Remplace l'émission du : 10-11-2015 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2015/830

Bar's Leaks Radiator Stop Leak

Aquatic Chronic 1 : Danger pour le milieu aquatique, chronic catégorie 1. Aquatic Acute 1 : Danger pour le milieu aquatique acute, catégorie 1.

Explication des phrases H de la rubrique 3 :

H301 Toxique en cas d'ingestion. H302 Nocif en cas d'ingestion. H311 Toxique par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Peut provoquer des lésions aux organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

Fin de la fiche de données de sécurité.

Nom de produit : Bar's Leaks Radiator Stop Leak Page 12/12

Date d'émission : 14-06-2018 Remplace l'émission du : 10-11-2015 INFO CARE FDS