

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml

01 47 82 83 84

1-02-2023

1

Etabli conformément au 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' (Journal officiel n° 29204 du 13.12.2014) et (UE) n° 1272/2008.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE**1.1 Identification du Produit /Mélange**

Nom commerciale	FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml
Code/No Produit GBF ¹	40250021

1.2 Utilisation Identifiée pertinente de la substance ou du mélange et utilisation déconseillées

Dans les applications d'étanchéité qui seront exposées à une chaleur élevée et/ou à des changements de température élevés comme les automobiles, les machines, les systèmes de chauffage, les fours industriels, les cheminées, etc.

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

*PGMG
RUE DU 8 MAI - ZA DU RETUY
62138 VIOLAINES - FRANCE
Tél 0320606000 Fax 0320606001
fds@pgmg-france.com*

1.4 Numéro d'Appel d'Urgence

0145425959
ORFILA / INRS - <http://www.centres-antipoison.net>

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**2.1 Classification de la substance ou du mélange****2.1.1 Classification des dangers (RG 2.-11.12.2013- 28848)**

Catégorie d'Irritation Cutanée 1B, H314

Récipients sous pression, Catégorie 3, H229

2.2 Eléments d'Etiquetage**2.2.1. Etiquetage (RG.-11.12.2013-28848)****Identification de la substance**

Elément d'étiquetage identifiant le danger

Silicone Acétoxy

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etabli conformément au 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' (Journal officiel n° 29204 du 13.12.2014) et (UE) n° 1272/2008.

FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml

No d'Etablissement: 1.0

Formulaire No: 41056

Date d'établissement: 02.11.2023

Date d'Etablissement et de Publication: 02.11.2023

1,1,1,2 tétrafluoroéthane

Signes de Danger



Mentions d'Avertissement

Danger

Mentions de Danger

- H229 Récipient sous pression, peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Conseils de Prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P251 Récipient sous pression : Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122°F.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se lave soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir en repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON et/ou un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur l'étiquette).

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etabli conformément au 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' (Journal officiel n° 29204 du 13.12.2014) et (UE) n° 1272/2008.

FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml

No d'Etablissement: 1.0

Formulaire No: 41056

Date d'établissement: 02.11.2023

Date d'Etablissement et de Publication: 02.11.2023

P405 Garder sous clef.

P501 Eliminer e contenu/récipient selon le règlement national/international/local.

Conseil de prudence et mention de danger supplémentaire

Aucun

2.3 Autres dangers

Aucune donnée

3. Composition/Information sur les Composants

3.1 Substances Dangereuses qu'il contient:

Substance/élément	EC NO	CAS NO	%Contenu	Classe de Danger/Risque
Silicone Acétoxy (Mélange)	241-816-9*	17865-7-5*	90-100	Irritation cutanée. Degré.1B, H314
1,1,1,2 tétrafluoroéthane	212-377-0	811-97-2	3-6	Gaz sous pression, H280

Le Silicone Acétoxy est un mélange. Il appartient au composant dangereux se trouvant dans le No EC 241-816-9.

3.1.1 Notes

Non indiqué

3.1.2 Avertissements supplémentaires :

Texte complet des phrases H voir la rubrique 16.

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

4.1.1 Généralité

Transporter la victime exposée à l'air frais. Faire immédiatement appel à une aide médicale. Montrer cette fiche de données de sécurité au personnel soignant.

4.1.2 Respiration

En cas d'inhalation du brouillard de pulvérisation : transporter la victime à l'air frais et lui permettre de se reposer. Lui permettre de se reposer, de la chaleur et de l'air frais. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

4.1.3 Contact avec la peau

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

4.1.4 Contact avec les yeux

Au cas où la victime porte des lentilles de contact, les retirer avant de rincer les yeux. Rincer immédiatement les yeux sous l'eau abondante en gardant les paupières ouvertes. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etabli conformément au 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' (Journal officiel n° 29204 du 13.12.2014) et (UE) n° 1272/2008.

FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml

No d'Etablissement: 1.0

Formulaire No: 41056

Date d'établissement: 02.11.2023

Date d'Etablissement et de Publication: 02.11.2023

4.1.5 En cas de Digestion

Rincer immédiatement la bouche et transporter à l'air frais.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etabli conformément au 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' (Journal officiel n° 29204 du 13.12.2014) et (UE) n° 1272/2008.

FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml

No d'Etablissement: 1.0

Formulaire No: 41056

Date d'établissement: 02.11.2023

Date d'Etablissement et de Publication: 02.11.2023

4.2 Principaux symptômes et effets aigus et différés

En cas d'inhalation : Aucune donnée

En cas de contact avec la peau : Peut causer de graves brûlures.

En cas de contact avec les yeux : Peut causer de graves problèmes oculaires.

En cas de digestion : Aucune donnée

4.3 Indication des éventuels soins médicaux et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction :

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone

Moyens d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les récipients peuvent éclater violemment lorsqu'ils sont chauffés en raison d'une accumulation excessive de pression à l'intérieur. L'explosion de récipients aérosols peut provoquer un incendie à grande vitesse. En cas de rupture des bombes aérosols, il faut prendre des précautions car le contenu sous pression et le propulseur s'échapperont rapidement. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Les produits de décomposition thermique ou de combustion peuvent inclure les substances suivantes : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

5.3 Conseils aux Pompiers :

Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre l'incendie

Les récipients proches des sources d'ignition doivent être immédiatement transportés vers un autre endroit ou refroidis avec de l'eau. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés au feu et disperser les vapeurs. Éviter de respirer les vapeurs du feu. Retirer le récipient de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque. Ne pas oublier qu'il existe un risque de reprise du feu. Récupérer l'eau d'extinction en construisant un barrage autour de la zone.

Équipement de protection pour le personnel de lutte contre l'incendie

Masque de protection, gants de protection et casque de sécurité. En cas d'incendie, utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Aucune action ne doit être entreprise sans une formation appropriée ou impliquant un danger personnel. Tenir les personnes non essentielles et non protégées à l'écart du déversement. Porter des vêtements de protection comme indiqué dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité. Pour une manipulation en toute sécurité, prendre les précautions écrites dans la fiche de données de sécurité.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etabli conformément au 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' (Journal officiel n° 29204 du 13.12.2014) et (UE) n° 1272/2008.

FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml

No d'Etablissement: 1.0

Formulaire No: 41056

Date d'établissement: 02.11.2023

Date d'Etablissement et de Publication: 02.11.2023

Se laver soigneusement après avoir manipulé le déversement. Veiller à ce que des procédures et une formation d'urgence concernant le nettoyage et l'élimination des déchets soient disponibles sur place. Ne pas toucher pas et ne pas marcher sur le matériel déversé. Dégager la zone. Assurer une ventilation adéquate. Protéger contre la lumière directe du soleil. Ne pas fumer ni utiliser du feu, des étincelles ou d'autres sources d'inflammation à proximité du déversement. Retirer immédiatement les vêtements contaminés.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans les égouts, les sources d'eau ou sur le sol. Éviter de déverser dans le milieu aquatique. Déversements importants : En cas de pollution de l'environnement (eaux usées, ressources en eau, sol ou air), avertir les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Agir conformément aux réglementations locales. Placer le matériel contaminé par des substances nocives dans un récipient et l'éliminer conformément à la clause 13.

6.3.1 Recommandations pour le contrôle des déversements

Après avoir retiré le produit déversé, nettoyer la zone avec de l'eau et aérer.

6.3.2 Recommandations pour le nettoyage des déversements

Porter des vêtements de protection comme indiqué dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité. Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Si cela n'est pas dangereux, éliminer toutes les sources d'inflammation. Ne pas fumer, ni utiliser du feu, des étincelles ou d'autres sources d'inflammation à proximité du déversement. Prendre le vent dans le dos à l'approche du déversement. Dans des conditions normales de stockage et de manipulation, le déversement des récipients aérosols n'est pas possible. En cas de rupture des bombes aérosols, il faut prendre des précautions nécessaires car le contenu sous pression et le propulseur s'échapperont rapidement. Se nettoyer soigneusement après avoir manipulé un déversement. Ne pas vider dans les égouts. Éliminer les déchets dans une installation d'élimination des déchets agréée conformément aux exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Bien lire et respecter les recommandations du fabricant. Porter des vêtements de protection comme indiqué dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité. Conserver à l'écart des aliments, boissons et aliments pour animaux. Éviter d'exposer les récipients aérosols à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Peut nuire à la fertilité et à l'enfant à naître. S'il existe un risque d'exposition, les femmes enceintes ou qui allaitent ne doivent pas travailler avec ce produit. Éviter de déverser dans le milieu aquatique. Ne pas manipuler sans lire et bien comprendre les conseils de précaution. Ne pas manipuler les colis cassés sans équipement de protection.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etabli conformément au 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' (Journal officiel n° 29204 du 13.12.2014) et (UE) n° 1272/2008.

FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml

No d'Etablissement: 1.0

Formulaire No: 41056

Date d'établissement: 02.11.2023

Date d'Etablissement et de Publication: 02.11.2023

Ne pas réutiliser les récipients vides. Ne pas vaporiser vers une flamme ou d'autres sources d'inflammation. Récipient sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après utilisation.

Au cas où la peau est contaminée, laver la peau contaminée immédiatement. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Se laver les mains à la fin de chaque quart de travail, avant de manger ou de fumer. Changer les vêtements de travail tous les jours avant de quitter le lieu de travail.

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

Tenir à l'écart des substances incompatibles (voir rubrique 10). Conserver conformément aux réglementations locales. Tenir à l'écart des agents oxydants, de la chaleur et des flammes. Conserver uniquement dans son récipient original. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir les récipients à la verticale. Protéger les récipients des dommages. Protéger contre les rayons solaires. Ne pas stocker à proximité de sources de chaleur et ne pas exposer à des températures élevées. En cas de déversement, bloquer les installations de stockage pour empêcher la contamination du sol et de l'eau. Le sol de la zone de stockage doit être étanche, sans joint et non absorbant.

Matières Incompatibles

Aucune donnée.

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

Prendre les précautions nécessaires dans les zones d'utilisation finale indiquées à la rubrique 1.2.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée.

8.2 Contrôles de l'exposition



8.2.1 Mesures de protection individuelle (équipement/matériel de protection individuelle)

Protection des Yeux/du Visage

Porter des lunettes anti-éclaboussures pour éviter tout contact possible avec les yeux.

Protection Cutanée

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etabli conformément au 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' (Journal officiel n° 29204 du 13.12.2014) et (UE) n° 1272/2008.

FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml

No d'Etablissement: 1.0

Formulaire No: 41056

Date d'établissement: 02.11.2023

Date d'Etablissement et de Publication: 02.11.2023

Si l'évaluation des risques indique qu'une contamination cutanée est possible, il faut porter des chaussures appropriées et des vêtements de protection supplémentaires conformes à une norme approuvée.

Protection des Mains

Utiliser des gants en caoutchouc, en néoprène ou en PVC. Le gant le plus approprié doit être sélectionné en consultation avec le distributeur de gants. Le fournisseur sera en mesure de fournir des informations sur la perméabilité/temps de décomposition du matériau des gants.

Précautions Respiratoires

Si le niveau général dépasse les limites d'exposition professionnelle recommandées en fonction du travail, il est nécessaire d'utiliser une protection respiratoire.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence :	Aucune donnée disponible
Couleur :	Aucune donnée disponible
Odeur:	Aucune donnée disponible
Seuil Olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	Aucune donnée disponible
Point de Fusion / Point de Congélation (°C) 760 mmHg	Aucune donnée disponible
Point d'Ebullition et Plage d'Ebullition: (°C) 760 mmHg	Aucune donnée disponible
Point d'éclair (PM Récipient fermé), °C:	Aucune donnée disponible
Concentration g/lit :	1,5
Inflammabilité :	Aucune donnée disponible
Limites Inf. /Sup. d'Inflammabilité ou d'Explosion	Aucune donnée disponible
Pression de Vapeur (hPa) @ 25°C	Aucune donnée disponible
Concentration de Vapeur (Air=1):	Aucune donnée disponible
Vitesse/Taux d'Evaporation :	Aucune donnée disponible
Température d'Auto-inflammation :	Aucune donnée disponible
Température de Décomposition, °C :	Aucune donnée disponible
Propriétés Explosives :	Aucune donnée disponible
Propriétés Oxydantes :	Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau :	Aucune donnée disponible

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible.

10.2 Stabilité Chimique

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etabli conformément au 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' (Journal officiel n° 29204 du 13.12.2014) et (UE) n° 1272/2008.

FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml

No d'Etablissement: 1.0

Formulaire No: 41056

Date d'établissement: 02.11.2023

Date d'Etablissement et de Publication: 02.11.2023

Stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de Réaction Dangereuse

Aucune donnée disponible.

10.4 Conditions à éviter

Évitez d'exposer les contenants aérosols à des températures élevées ou directement aux rayons solaires. Récipient sous pression : peut exploser lorsqu'il est chauffé.

10.5 Matières Incompatibles

Aucune substance ou groupe de substances spécifique susceptible de créer une situation dangereuse en cas de réaction avec le produit.

10.6 Produits de Décomposition Dangereux

Aucune décomposition en cas d'utilisation et stockage conformément aux conditions recommandées. Les produits de décomposition thermique ou de combustion peuvent contenir les substances suivantes : gaz et vapeurs nocifs.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aigue

Non classé d'après les données présentes.

Irritation / Toxicité Cutanée

Peut provoquer de graves brûlures et des lésions oculaires.

Lésion / Irritation Oculaire Grave

Peut provoquer de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.

Sensibilisation Respiratoire Ou Cutanée

Non classé d'après les données présentes.

Mutagenicité des Cellules Germinales

Non classé d'après les données présentes.

Cancérogénicité

Non classé d'après les données présentes.

Toxicité pour la reproduction

Non classé d'après les données présentes.

Toxicité Pour Certains Organes Cibles – Exposition Unique (BHOT-Unique)

Non classé d'après les données présentes.

Toxicité Pour Certains Organes Cibles – Exposition Répétée (Stot – Répétée)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etabli conformément au 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' (Journal officiel n° 29204 du 13.12.2014) et (UE) n° 1272/2008.

FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml

No d'Etablissement: 1.0

Formulaire No: 41056

Date d'établissement: 02.11.2023

Date d'Etablissement et de Publication: 02.11.2023

Non classé d'après les données présentes.

Domages causés par l'aspiration

Aucune donnée appropriée.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Les déversements importants ou fréquents sont nocifs pour l'environnement.

12.2 Persistance et Dégradabilité

Aucune information.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information sur le potentiel de bioaccumulation de ce produit.

12.4 Mobilité dans le Sol

Insoluble dans l'eau.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information

13. CONSIDERATION RELATIVE A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de Traitement de Déchets

La production de déchets doit être minimisée ou évitée autant que possible. Les déchets et les emballages usagés doivent être éliminés conformément aux réglementations officielles. Empêchez-le de pénétrer dans les eaux de surface et souterraines, les sources d'eau potable, les eaux stagnantes et courantes et les eaux usées.

Le produit doit être éliminé conformément aux réglementations officielles. Ne pas jeter l'emballage et le produit du produit avec les ordures ménagères. Il est strictement interdit de mélanger le produit dans les égouts et les eaux souterraines. Dans de tels cas, informez-en les autorités officielles.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

	ADR ¹² /RID ¹³	ADNR ¹⁴	IMDG ¹⁵	ICAO ¹⁶ /IATA ¹⁷
MODE DE TRANSPORT	VOIE TERRESTRE	CANAL RIVIERE	VOIE MARITIME	VOIE AERIENNE
14.1. NUMERO UN	1950			
14.2. NOM UN TRANSPORT APPROPRIE	AEROSOLS, PRODUITS CORROSIFS			
SYMBOLE	 			

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etabli conformément au 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' (Journal officiel n° 29204 du 13.12.2014) et (UE) n° 1272/2008.

FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml

No d'Etablissement: 1.0

Formulaire No: 41056

Date d'établissement: 02.11.2023

Date d'Etablissement et de Publication: 02.11.2023

14.3. CLASSE DE DANGER POUR LE TRANSPORT	2	2	2	2
14.4. GROUPE D'EMBALLAGE				
CODE DE CLASSIFICATION	5C	-	-	-
NO D'ETIQUETAGE	2.2 +8	-	-	-
NO D'IDENTIFICATION DE DANGER	-			
CODE RESTRICTION TUNNEL	(E)			
EmS	-		-	
Quantités Limites (LQ)	-	-	-	-
14.5. DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT				
14.6. PRECAUTIONS PARTICULIERES A PRENDRE PAR L'UTILISATEUR	-			
14.7. MARPOL 73/78 Transport en Vrac selon Annexe II et IBC	-			
Transport/Informations supplémentaires : Informations spéciales pour certaines classes de marchandises dangereuses emballées en quantités limitées conformément aux réglementations de transport. Il ne contient aucune disposition. Il faut respecter les réglementations concernant le rejet/déversement de petites quantités.				

15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

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

Produit : Il est classé et étiqueté selon les procédures et principes stipulés dans le 'Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges' et dans la 'Législation européenne'.

Consulter les réglementations suivantes pour connaître la législation ou d'autres mesures nationales qui peuvent être pertinentes pour mettre en œuvre les dispositions de cette fiche de données de sécurité.

- Règlement sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs
- Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges
- Règlement sur la santé et la sécurité du travail
- Règlement sur les précautions de santé et de sécurité lors du travail avec des substances cancérigènes et mutagènes
- Règlement sur les précautions de santé et de sécurité lors du travail avec des substances chimiques
- Règlement sur l'utilisation des équipements de protection individuelle sur les lieux de travail
- Règlements sur la manutention manuelle
- Règlement sur le contrôle des déchets dangereux
- Règlement sur la prévention des accidents industriels majeurs et la réduction de leurs effets »

16. AUTRES INFORMATIONS

16.1 Instruments Juridiques

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etabli conformément au 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' (Journal officiel n° 29204 du 13.12.2014) et (UE) n° 1272/2008.

FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml

No d'Etablissement: 1.0

Formulaire No: 41056

Date d'établissement: 02.11.2023

Date d'Etablissement et de Publication: 02.11.2023

Ce document a été établi conformément à la norme 1272/2008/CE, ISO 11014-1, dans le cadre du 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' du 13 décembre 2014 et numéroté 29204, et a été préparé et approuvé par un personnel expert accrédité et certifié tel prévu par la réglementation.

16.2 Fiche de données de sécurité préparée/éditée/publiée par

16.2.1 Personne à Contacter

16.3 Date de ré-établissement

02.11.2023

16.4 No de la Fiche de Données de Sécurité

41056

16.5 Numéro d'Etablissement

-

16.6 Règlements/ Interprétations faites

-

16.7 Indications des mentions pertinentes

(Mentions de Danger et Conseil de Précautions listés à la Rubrique 3)

Mentions de Danger

H229 Récipient sous pression, peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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

Conseils de Prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P251 Récipient sous pression : Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122°F.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etabli conformément au 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' (Journal officiel n° 29204 du 13.12.2014) et (UE) n° 1272/2008.

FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml

No d'Etablissement: 1.0

Formulaire No: 41056

Date d'établissement: 02.11.2023

Date d'Etablissement et de Publication: 02.11.2023

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir en repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON en composant le 114 et/ou un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur l'étiquette).

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P405 Garder sous clef.

P501 Eliminer le contenu/récipient selon le règlement national/international/local.

16.8 Autres Propos

- Veuillez contacter notre service de vente pour en savoir plus sur une utilisation sans danger.
- Veuillez contacter notre service de vente pour en savoir plus sur les limitations recommandées sur l'utilisation du produit et des conseils qui ne sont pas imposés légalement.
- Afin de protéger la santé humaine et l'environnement, il est recommandé que les travailleurs reçoivent une formation appropriée portant sur la manière de lire et d'utiliser clairement les fiches de données de sécurité et les informations sur les étiquettes contre l'exposition au produit et de créer une culture générale de sécurité.

16.9 Informations Supplémentaires

- Cette fiche de données de sécurité a été rédigée sur la base des données remises au mieux de nos capacités et dans l'état actuel de nos connaissances et convictions.
 - Les informations fournies sont destinées à servir de guide pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une destruction et une élimination en toute sécurité.
 - Sauf indication contraire dans la documentation, ces informations s'appliquent uniquement au mélange spécifié et peuvent ne pas être valables si cette substance est utilisée en combinaison avec d'autres substances ou dans tout autre processus.
 - Veuillez tenir compte des informations contenues dans la fiche de données de sécurité pour l'utilisation.
 - Ces informations sont rédigées sur la base de nos connaissances actuelles.
 - Cette fiche de données de sécurité décrit le produit conformément aux règles de sécurité appropriées mais ne garantit pas les propriétés du produit.
-

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Etabli conformément au 'Règlement portant sur les fiches de données de sécurité concernant les substances et mélanges nocifs' (Journal officiel n° 29204 du 13.12.2014) et (UE) n° 1272/2008.

FIRST GASKET FAISEUR DE JOINT NOIR 200ml

No d'Etablissement: 1.0

Formulaire No: 41056

Date d'établissement: 02.11.2023

Date d'Etablissement et de Publication: 02.11.2023

· Cela ne constitue aucune garantie et les caractéristiques du produit n'établissent pas de relation contractuelle juridiquement valable.

¹ GBF : Formulaire de Données de Sécurité

² RG : Journal Officiel

³ Dans le cadre du Règlement daté du 11 Décembre 2013 No 28848 portant sur "la Classification, l'Etiquetage et l'Emballage des Substances et des Mélanges",

⁴ CLP : Directive UE No 1272/2008 portant sur <Classification, Etiquetage et Emballage des Substances et Mélanges>

⁵ GHS : Système Général Harmonisé

⁶ NIOSH : The National Institute for Occupational Safety and Health / Institut National pour la Santé et Sécurité au Travail Amérique

⁷ CEN : Comité Européen de Normalisation / Comité Européen de Normalisation

⁸ NTP : (National Toxicology Program) / Programme de Toxicité National

⁹ IARC : (The International Agency for Research on Cancer) Centre Internationale de Recherche Sur le Cancer

¹⁰ OSHA : (Occupational Safety and Health Association) Association Santé et Sécurité au Travail

¹¹ EWC : (European Waste Katalog) Catalogue Européen des Déchets

¹² ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

¹³ RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

¹⁴ ADN: Accord Européen pour le transport des marchandises dangereuses par voies d'eaux intérieures

¹⁵ IMDG : Code Maritime International des Marchandises Dangereuses

¹⁶ ICAO : Organisation de l'Aviation Civile Internationale

¹⁷ IATA: Association du Transport Aérien International

²³ TWA: Moyenne Pondérée dans le Temps (Time Weighted Average)

²⁴ PEL : Limite d'Exposition permises

²⁵ PNEC : Plus Forte Concentration de la Substance Sans Risque pour l'Environnement (Predicted No Effect Concentration)

²⁶ OEL : Limite d'Exposition en Milieu Professionnel
