

GUN PU-FOAM

MOUSSE POLYURÉTHANE À DURCISSEMENT RAPIDE (CLASSE D'INCENDIE B2).



6150502 - GRIFFON GUN PU-FOAM AÉROSOL 750 ML NL/FR/EN/ES

Page : 1/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 4

Révision: 11.10.2012

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

. Identificateur de produit

. **Nom du produit:** Gun PU-Foam

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

. **Emploi de la substance / de la préparation** Agent d'étanchéité

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

. **Producteur/fournisseur:**

BISON INTERNATIONAL

DIJKSTRAAT 28

B-9140 TEMSE

tel. +32 3 710 92 92

fax. +32 3 710 92 90

e mail: msds@bison.boltongroup.nl

. **Service chargé des renseignements:** Bison QESH

. **Numéro d'appel d'urgence:** +31 113 235700

2 Identification des dangers

. **Classification de la substance ou du mélange**

. **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS02

Flam. Aerosol 1 H222 Aérosol extrêmement inflammable.



GHS08

Resp. Sens. 1 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.

STOT RE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



GHS09

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Nocif par inhalation.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 2)

BFR

GUN PU-FOAM

MOUSSE POLYURÉTHANE À DURCISSEMENT RAPIDE (CLASSE D'INCENDIE B2).



6150502 - GRIFFON GUN PU-FOAM AÉROSOL 750 ML NL/FR/EN/ES

Page : 2/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 4

Révision: 11.10.2012

Nom du produit: Gun PU-Foam

(suite de la page 1)

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.
Lact. H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE



Xn; Nocif

R20-40-48/20: Nocif par inhalation. Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes. Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.



Xn; Sensibilisant

R42/43: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.



Xi; Irritant

R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.



F+; Extrêmement inflammable

R12: Extrêmement inflammable.

R53-64: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

Attention! Récipient sous pression.

Système de classification:

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

Éléments d'étiquetage

Marquage selon les directives CEE:

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV" = la Réglementation sur les Produits dangereux.

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:

Xn Nocif

F+ Extrêmement inflammable

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues

Phrases R:

12 Extrêmement inflammable

20 Nocif par inhalation.

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

40 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.

42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

(suite page 3)

BFR

GUN PU-FOAM

MOUSSE POLYURÉTHANE À DURCISSEMENT RAPIDE (CLASSE D'INCENDIE B2).



6150502 - GRIFFON GUN PU-FOAM AÉROSOL 750 ML NL/FR/EN/ES

Page : 3/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 4

Révision: 11.10.2012

Nom du produit: Gun PU-Foam

(suite de la page 2)

- 48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
- 53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- 64 Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.

Phrases S:

- 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
- 23 Ne pas respirer la vapeur.
- 24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- 36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
- 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

Identification particulière de certaines préparations:

Contient des isocyanates. Voir les informations fournies par le fabricant. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

Classification selon la directive 75/324/CEE: Extrêmement inflammable

Indications complémentaires:

Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

Mélanges

Description: Agent d'étanchéité

Composants dangereux:

CAS: 9016-87-9 diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues 25-50%

EINECS: 202-966-0 Xn R20-40-48/20; Xn R42/43; Xi R36/37/38

Carc. Cat. 3

Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373;
 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335

CAS: 85535-85-9 alcanes en C14-17, chloro- 10-25%

EINECS: 287-477-0 N R50/53

R64-66

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;
Lact., H362

(suite page 4)

BFR

GUN PU-FOAM

MOUSSE POLYURÉTHANE À DURCISSEMENT RAPIDE (CLASSE D'INCENDIE B2).



6150502 - GRIFFON GUN PU-FOAM AÉROSOL 750 ML NL/FR/EN/ES

Page : 4/11

Fiche de données de sécurité







selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 4

Révision: 11.10.2012

Nom du produit: Gun PU-Foam

CAS: 106-97-8	butane	(suite de la page 3)
EINECS: 203-448-7	 F+ R12	2,5-10%
	 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	
CAS: 115-10-6	oxyde de diméthyle	2,5-10%
EINECS: 204-065-8	 F+ R12	
	 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	
CAS: 74-98-6	propane	2,5-10%
EINECS: 200-827-9	 F+ R12	
	 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	

. Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

. Description des premiers secours

. Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

. Après inhalation:

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

. Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

. Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

. Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

. Indications destinées au médecin:

. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

. Moyens d'extinction

. Moyens d'extinction:

Brouillard d'eau
Mousse résistant à l'alcool
Poudre d'extinction
Dioxyde de carbone

. Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

. Conseils aux pompiers

. Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

. Autres indications

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

(suite page 5)

BFR



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 4

Révision: 11.10.2012

Nom du produit: Gun PU-Foam

(suite de la page 4)

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- . **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- . **Précautions pour la protection de l'environnement:**
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- . **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Assurer une aération suffisante.
- . **Référence à d'autres sections**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

- . **Manipulation:**
- . **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.
Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).
- . **Préventions des incendies et des explosions:**
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.
- . **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- . **Stockage:**
- . **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Stocker dans un endroit frais.
Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
- . **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- . **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Ne pas fermer les emballages de telle sorte qu'ils soient hermétiques aux gaz.
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- . **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- . **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 6)

BFR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 4

Révision: 11.10.2012

Nom du produit: Gun PU-Foam

(suite de la page 5)

. Paramètres de contrôle**. Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

. Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

. Contrôles de l'exposition**. Equipement de protection individuel:****. Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

. Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

. Protection des mains:

Gants de protection

Gants résistant aux solvants

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

. Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

. Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

. Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Gants en PVC ou PE

. Protection des yeux:

Lunettes de protection hermétiques

(suite page 7)

BFR

GUN PU-FOAM

MOUSSE POLYURÉTHANE À DURCISSEMENT RAPIDE (CLASSE D'INCENDIE B2).



6150502 - GRIFFON GUN PU-FOAM AÉROSOL 750 ML NL/FR/EN/ES

Page : 7/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 4

Révision: 11.10.2012

Nom du produit: Gun PU-Foam

(suite de la page 6)

- . **Protection du corps:**
Utiliser une tenue de protection.
Vêtement de protection résistant aux solvants

* 9 Propriétés physiques et chimiques

- . Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- . Indications générales.
- . Aspect:
 - Forme: Aérosol
 - Couleur: Selon désignation produit
- . Odeur: Caractéristique
- . Seuil olfactif: Non déterminé.
- . valeur du pH: Non déterminé.
- . Changement d'état
 - Point de fusion: Non déterminé.
 - Point d'ébullition: > 36 °C
- . Point d'éclair < 0 °C
- . Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.
- . Température d'inflammation: 235 °C
- . Température de décomposition: Non déterminé.
- . Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- . Danger d'explosion: Non déterminé.
- . Limites d'explosion:
 - Inférieure: 1,5 Vol %
 - Supérieure: 18,6 Vol %
- . Pression de vapeur à 20 °C: 5200 hPa
- . Densité à 20 °C: 1,07456 g/cm³
- . Densité relative: Non déterminé.
- . Densité de vapeur: Non déterminé.
- . Vitesse d'évaporation: Non applicable.
- . Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Pas ou peu miscible
- . Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.
- . Viscosité:
 - Dynamique: Non déterminé.
 - Cinématique: Non déterminé.
 - Teneur en substances solides: 75,2 %
- . Autres informations: Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- . Réactivité
- . Stabilité chimique
- . Décomposition thermique/conditions à éviter:
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

(suite page 8)

BFR

GUN PU-FOAM

MOUSSE POLYURÉTHANE À DURCISSEMENT RAPIDE (CLASSE D'INCENDIE B2).



6150502 - GRIFFON GUN PU-FOAM AÉROSOL 750 ML NL/FR/EN/ES

Page : 8/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 4

Révision: 11.10.2012

Nom du produit: Gun PU-Foam

(suite de la page 7)

- . **Possibilité de réactions dangereuses**
Réaction aux alcools.
Réactions au contact de l'eau.
Réactions aux alcalis, aux amines et aux acides puissants.
- . **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Produits de décomposition dangereux:**
Danger de formation de produits pyrolysés toxiques

11 Informations toxicologiques

- . **Informations sur les effets toxicologiques**
- . **Toxicité aiguë:**
- . **Effet primaire d'irritation:**
de la peau: Irrite la peau et les muqueuses.
des yeux: Effet d'irritation.
- . **Sensibilisation:**
Sensibilisation possible par inhalation.
Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- . **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:
Nocif
Irritant

12 Informations écologiques

- . **Toxicité**
- . **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- . **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Autres indications écologiques:**
- . **Indications générales:**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- . **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- . **PBT:** Non applicable.
- . **vPvB:** Non applicable.
- . **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- . **Méthodes de traitement des déchets**
- . **Recommandation:**
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- . **Emballages non nettoyés:**
- . **Recommandation:**
Evacuation conformément aux prescriptions légales.
Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

(suite page 9)

BFR

GUN PU-FOAM

MOUSSE POLYURÉTHANE À DURCISSEMENT RAPIDE (CLASSE D'INCENDIE B2).



6150502 - GRIFFON GUN PU-FOAM AÉROSOL 750 ML NL/FR/EN/ES

Page : 9/11

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

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 4

Révision: 11.10.2012

Nom du produit: Gun PU-Foam

(suite de la page 8)

14 Informations relatives au transport

- . No ONU UN1950
- . ADR, IMDG, IATA
- . Nom d'expédition des Nations unies 1950 AÉROSOLS, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
- . ADR AEROSOLS
- . IMDG AEROSOLS, inflammable
- . IATA
- . Classe(s) de danger pour le transport
- . ADR



- . Classe 2 5F Gaz.
- . Étiquette 2.1

IMDG, IATA



- . Class 2.1
- . Label 2.1
- . Groupe d'emballage
- . ADR, IMDG, IATA néant
- . Dangers pour l'environnement:
- . Marine Polluant: Non
- . Marquage spécial (ADR): Signe conventionnel (poisson et arbre)
- . Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Gaz.
- . Indice Kemler: -
- . No EMS: F-D,S-U
- . Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

Indications complémentaires de transport:

- . ADR
- . Quantités limitées (LQ) 1L
- . Catégorie de transport 2
- . Code de restriction en tunnels D

IMDG

- . Remarques: Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
- . "Règlement type" de l'ONU: UN1950, AÉROSOLS, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT, 2.1

(suite page 10)

GUN PU-FOAM

MOUSSE POLYURÉTHANE À DURCISSEMENT RAPIDE (CLASSE D'INCENDIE B2).



6150502 - GRIFFON GUN PU-FOAM AÉROSOL 750 ML NL/FR/EN/ES

Page : 10/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 4

Révision: 11.10.2012

Nom du produit: Gun PU-Foam

(suite de la page 9)

15 Informations réglementaires

- . **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- . **Marquage selon les directives CEE:**
Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.
- . **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**
Xn Nocif
F+ Extrêmement inflammable
- . **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues
- . **Phrases R:**
 - 12 Extrêmement inflammable
 - 20 Nocif par inhalation.
 - 36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
 - 40 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.
 - 42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
 - 48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
 - 53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
 - 64 Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
- . **Phrases S:**
 - 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
 - 23 Ne pas respirer la vapeur.
 - 24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
 - 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
 - 36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
 - 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).
- . **Identification particulière de certaines préparations:**
Contient des isocyanates. Voir les informations fournies par le fabricant.
Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.
- . **Classification selon la directive 75/324/CEE:** Extrêmement inflammable
- . **Prescriptions nationales:**
- . **Directives techniques air:**
- . **Classe Part en %**
 - . I 50-100
 - . NK 10-25
- . **Classe de pollution des eaux:**
Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.
- . **Évaluation de la sécurité chimique:**
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

(suite page 11)

BFR

GUN PU-FOAM

MOUSSE POLYURÉTHANE À DURCISSEMENT RAPIDE (CLASSE D'INCENDIE B2).



6150502 - GRIFFON GUN PU-FOAM AÉROSOL 750 ML NL/FR/EN/ES

Page : 11/11

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

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 4

Révision: 11.10.2012

Nom du produit: Gun PU-Foam

(suite de la page 10)

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

. Phrases importantes

- H220 Gaz extrêmement inflammable.
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H332 Nocif par inhalation.
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les 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, entraîne des effets néfastes à long terme.
R12 Extrêmement inflammable
R20 Nocif par inhalation.
R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R40 Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.
R42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
R48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R64 Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

. **Service établissant la fiche technique:** QESH Department

. **Contact:** Reach coördinator

. *** Données modifiées par rapport à la version précédente**

BFR