

Révision : 02/07/2014

Page : 1/9

Version : 1

Nom du produit:

STOP CREVAISON

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

1.1. Identificateur du produit **STOP CREVAISON**

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

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

IMPEX S.A.
140 route des Moulins
38490 CHIMILIN
TEL: 04-76-32-69-69
FAX: 04-76-32-55-30
mail: sales@impex.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tel: (0541) 4542-9155/9255/9355

Le numéro de téléphone d'urgence valable en France est le numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Révision : 02/07/2014

Page : 2/9

Version : 1

Nom du produit:

STOP CREVAISON

Section 2. Identification des dangers

2.1. Classification du mélange

Classification selon le règlement (CE) n) 1272/2008

Flam. Aerosol 1 ; H222 – Aérosol extrêmement inflammable. H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Classification selon la directive 1999/45/CE :

F+ - Extrêmement inflammable ; R12 - Extrêmement inflammable

2.2. Eléments d'étiquetage

Pictogramme(s) de danger :



GHS 02

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Mentions de danger (CLP) : H222 – Aérosol extrêmement inflammable. H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P260 – Ne pas respirer les aérosols. P251 – Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P211 – Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. 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. P410+P412 – Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122° F. 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. P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers

Evaluations PBT et vPvB : Non applicable

Révision : 02/07/2014

Page : 3/9

Version : 1

Nom du produit:

STOP CREVAISON

Section 3. Composition / informations sur les composants

3.2. Mélange

Mélange sous forme aérosol, composé des substances indiquées ci-après ; avec d'autres additifs non dangereux :

Nom chimique	Numéros Index / CAS / CE / Enregistrement	Classification 67/548/CEE	Classification Règlement CE N° 1272/2008	Concentration %
Propane	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	F+ - R12	Press. Gas ; H280 Flam. Gas 1 ; H220	15 – 30 %
n-Butane	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	F+ - R12	Press. Gas ; H280 Flam. Gas 1 ; H220	15 – 25 %
Isobutane	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	F+ - R12	Press. Gas ; H280 Flam. Gas 1 ; H220	
Ethanediol; éthylene glycol	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Xn - R22	Acute Tox. 4 ; H302 STOT RE 2 ; H373	5 < % < 10

Pour le texte complet des phrases –R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Pour le texte complet des phrases –H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Section 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Faire respirer de l'air frais ; consulter un médecin en cas de troubles.
Contact avec la peau	De manière générale : Le produit n'est pas un irritant pour la peau.
Contact avec les yeux	Rincer les yeux, sous l'eau, pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin.
Ingestion	Si la personne est consciente, faire boire beaucoup d'eau et amener l'air frais. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés

Pas d'autre information importante disponible.

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

Pas d'autre information importante disponible.

Révision : 02/07/2014

Page : 4/9

Version : 1

Nom du produit:

STOP CREVAISON

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié : CO₂ ; poudre d'extinction ; eau pulvérisée. Pour les foyers importants : Combattre avec de l'eau pulvérisée ou mousse anti-alcool.

Produits extincteurs à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Eau à grand débit.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

5.3. Conseil aux pompiers

En cas d'incendie, porter une tenue spécifique et un appareil respiratoire autonome.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

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

Assurer une ventilation adéquate.

Tenir à l'écart des sources d'ignition.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts ou dans les cours d'eau. Prévenir les autorités compétentes en cas de déversement dans les eaux et canalisations.

Ne pas rejeter dans les canalisations / les eaux superficielles ou souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Assurer une ventilation adéquate.

6.4. Référence à d'autres sections

Informations concernant la manipulation, voir section 7. Informations concernant les équipements de protection individuelle, voir section 8. Informations concernant l'élimination, voir section 13.

Révision : 02/07/2014

Page : 5/9

Version : 1

Nom du produit:

STOP CREVAISON

Section 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pas de mesure spéciale nécessaire. Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail. Ouvrir et manipuler avec soin.

Réceptacle 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. Conserver à l'abri du gel.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conserver hors de la portée des enfants.

Prévention des incendies/explosions : Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

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.

Protéger des charges électrostatiques.

Réceptacle 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.

Conserver dans un endroit frais.

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages avec des récipients sous pression.

Garder le contenant hermétiquement fermé. Protéger de la chaleur et du soleil.

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

Aucune donnée disponible.

Section 8. Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

Butane :
VME = 1900 mg/m³, 800 ppm (SOURCE : INRS)

Éthylène-glycol :
VME : 20 ppm = 52 mg/m³ (SOURCE : INRS)
VLCT (ou VLE) : 40 ppm = 104 mg/m³ (SOURCE : INRS)

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesure d'ordre technique :

Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Ne pas inhaler les gaz/fumées/aérosols.

Équipement de protection individuelle :

Protection respiratoire : Pas nécessaire.

Protection des yeux : Pas nécessaire.

Protection des mains : Pas nécessaire.

Révision : 02/07/2014

Page : 6/9

Version : 1

Nom du produit:

STOP CREVAISON

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Aérosol contenant un liquide sous pression.
Couleur	Selon désignation du produit.
Odeur	Caractéristique
pH	Non déterminée
Point/intervalle d'ébullition	Non applicable (aérosol)
Point d'éclair	< 0°C (< 32 °F)
Température de décomposition	Non déterminée
Température d'ignition	365°C (689 °F)
Limites d'inflammabilité dans l'air supérieure	10,9% vol.
Limites d'inflammabilité dans l'air inférieure	1,5% vol.
Taux d'évaporation	Non applicable.
Pression de vapeur	20°C : 3500 hPa (2625 mm Hg)
Masse volumique (densité)	20°C : 0,711 g/cm3
Hydrosolubilité	Non miscible (ou difficile à mélanger)
Log P _{ow}	Aucune donnée
Viscosité	Non déterminée.
Propriétés explosives	Le produit en lui-même n'est pas un explosif. La formation de mélange explosifs air/vapeur est possible.
Propriétés oxydantes	Aucune donnée

9.2. Autres informations Teneur en solvants : Organiques 50% - Eau 36,2% - Substances solides ! 13,6%.

Section 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité	Aucune donnée disponible
10.2. Stabilité chimique	Aucune donnée disponible
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Pas de réaction dangereuse connue.
10.4. Conditions à éviter	Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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.

Révision : 02/07/2014

Page : 7/9

Version : 1

Nom du produit:

STOP CREVAISON

10.5. Matières incompatibles Pas d'autre information importante disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux Aucun produit de décomposition dangereux connu =.

Section 11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Valeur de DL50/CL50 déterminante pour la classification :
- Butane : 658 mg/m³/4h

Effet primaire d'irritation de la peau : Pas d'effet d'irritation.

Effet primaire d'irritation des yeux : Pas d'effet d'irritation.

Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu

Section 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité Pas d'autre information importante disponible

12.2. Persistance et dégradabilité Pas d'autre information importante disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation Pas d'autre information importante disponible

12.4. Mobilité dans le sol Pas d'autre information importante disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB Non applicable.

12.6. Autres effets néfastes Ne pas laisser le produit non dilué ou en grande quantité, pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Section 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux.

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

N° de déchet suivant le CED 20 01 13 * - solvants

15 01 04 - emballages métalliques

Révision : 02/07/2014

Page : 8/9

Version : 1

Nom du produit:

STOP CREVAISON

Section 14. Informations relatives au transport

Règlement Transport	ADR / RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	UN 1950 Code Tunel : D	UN 1950 F-D, S-U	UN 1950
14.2 Nom d'expédition des Nations Unies	AÉROSOLS inflammables	AÉROSOLS inflammables	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	2.1 Etiquette 2.1 : Gaz inflammables 	2.1 Etiquette 2.1 : Gaz inflammables 	2.1 Etiquette 2.1 : Gaz inflammables 
14.4 Groupe Emballage	Néant	Néant	Néant
14.5 Dangers pour l'environnement	Non	Non	Non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention : gaz sous pression. Équipement de protection individuelle : Voir section 8 pour plus de détails.		
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC	Non concerné		

Section 15. Informations réglementaires

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

Aucune donnée disponible

15.2. Evaluation de la

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée

Révision : 02/07/2014

Page : 9/9

Version : 1

Nom du produit:

STOP CREVAISON

sécurité chimique

Section 16. Autres informations

Phrases R et H des dangers mentionnés au chapitre 3 :

H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H220	Gaz extrêmement inflammable.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
R12	Extrêmement inflammable.
R22	Nocif en cas d'ingestion

Avis de mise en garde :

Les informations contenues dans ce document se basent sur les données disponibles. Elles ne présentent toutefois aucune garantie, implicite ou explicite, concernant la précision des données ou les résultats obtenus à partir de ces données. Dans la mesure où les informations contenues dans le présent document peuvent être appliquées dans des conditions que nous ne pouvons maîtriser, nous n'assumons aucune responsabilité quant à leur utilisation.
