

**Section 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise****1.1 Identification du produit**

Formulaire produit Mélange  
Nom commercial BLAST-OFF  
Code produit BO

**1.2 Les usages identifiés de la substance ou du mélange et utilise conseillé contre**

Utilisation Industrielle. Pour usage professionnel seulement.

**1.2.2 utilise conseillé contre**

Aucune information supplémentaire disponible

**1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fabricant**

NOX-CRETE, INC.  
1444 SOUTH 20th Street  
Omaha, NE 68108  
Tél : 402-341-2080  
Télécopieur : 402-341-9752  
E-Mail : [corporate@nox-crete.com](mailto:corporate@nox-crete.com)  
Site Web : [www.nox-crete.com](http://www.nox-crete.com)

**1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence**

Numéro d'urgence Chemtrec (800) 424-9300  
Chemtrec en dehors des ÉTATS-UNIS 703-527-3887

**Section 2. Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Peau Corr. 1B H314  
Eye Dam. 1 H318

Texte complet des phrases H voir section 16

**Physiochimiques néfastes, à la santé humaine et les effets sur l'environnement**

Aucune information supplémentaire disponible

**2.2 Éléments de l'étiquette**

Pictogrammes de danger



Mot de signal

DANGER

Les déclarations de danger

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves

Les énoncés de précaution

Prévention:

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



According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

**Intervention:**

P264 - Laver exposée de la zone, après manipulation.  
 P280 - Porter des gants / vêtements / protection des yeux / protection de protection du visage.  
 P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin.  
 P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION - Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
 P303 + P361 + P353 - EN CAS DE LA PEAU (ou les cheveux) - Retirer / Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche.  
 P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION - Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.  
 P305 + P310 - LES YEUX - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin.  
 P305 + P351 + P338 - LES YEUX - Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si présents et facile de le faire - continuer le rinçage.  
 P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Stockage:****Elimination:**

P501: Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation nationale / locale / régionale /.

**2.3 Autres risques**

Texte intégral des H et P phrases: voir section 16

**Section 3. Composition / informations sur les composants****3.1 Substances**

Non applicable

**3.2 Mélange**

Nom.	Identificateur de produit	%
Carboxolic Acid	secret De Commerce	secret De Commerce
Dipropylene glycol monomethyl ether	secret De Commerce	secret De Commerce
Methoxyacetic acid	secret De Commerce	< 0.1

Conformément à 29 CFR Conformément à 29CFR 1910.1200 (i), la concentration spécifique (et / ou) de l'identité chimique peut être refusée en tant que secret commercial, tandis que toutes les propriétés et les effets sur la santé et la sécurité sont inclus dans la FDS. Le reste des autres ingrédients n'est pas dangereux ou a une concentration inférieure à 1% (ou 0,1% pour les cancérigènes, les toxines reproductives ou les sensibilisants respiratoires).

**Section 4. Mesures de premiers secours****4.1 Description des mesures de premiers secours**

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

<b>Les premières mesures d'aide général</b>	Obtenir un avis médical/attention si vous ne vous sentez pas bien. Ne jamais donner quoi que ce soit par La bouche à une personne inconsciente.
<b>Les premières mesures d'aide après inhalation</b>	Si les expériences individuelles des nausées, des étourdissements, a de la difficulté à respiration rechercher un professionnel de la santé immédiatement. Dans tous les cas de doute, ou si les symptômes persistent, consultez un médecin. Déposer à l'air frais et la garder au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin/médecin.
<b>Les premières mesures d'aide après un contact avec la peau</b>	Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Déposer ou retirer Immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou sous la douche. Laver immédiatement avec du savon et de l'eau en abondance.
<b>Première mesure d'aide après un contact avec les yeux</b>	Lorsque les lentilles de contact sont usées, les retirer si possible. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 10 à 15 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
<b>Les premières mesures d'aide après l'ingestion</b>	Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux Immédiatement.
<b>4.2 Plus important les symptômes et effets, aigu et retardé</b>	
<b>Symptômes/blessures après inhalation</b>	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Une surexposition aux vapeurs peut entraîner des maux de tête, des nausées, de la somnolence ou des étourdissements.
<b>Symptômes/blessures après un contact avec la peau</b>	Peut causer une irritation de la peau ou sensation de brûlure
<b>Symptômes/blessures après un contact avec les yeux</b>	Peut causer une irritation des yeux ou des blessures
<b>Symptômes/blessures après ingestion</b>	Peut causer des irritations ou des brûlures graves à la muqueuse de la bouche, de la gorge, de l'œsophage et de l'estomac.

### **4.3 Indication d'une attention médicale immédiate et le traitement spécial requis**

Aucune information supplémentaire disponible

## **Section 5. Lutte incendie mesures**

### **5.1 Moyens d'extinction**

**Moyen d'extinction approprié**

Produit chimique sec, mousse dioxyde de carbone

**IMPROPRES moyens d'extinction**

Ne pas utiliser de jet d'eau lourde

### **5.2 Dangers spéciaux découlant de la substance ou du mélange**

**Réactivité**

Produits de décomposition thermique peut entraîner un risque pour la santé.

### **5.3 Conseils pour les pompiers**

**Lutte incendie instructions**

Utiliser de l'eau pulvérisée ou de brouillard pour refroidir les conteneurs exposés.

**Équipement de protection pour les pompiers**

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome (SCBA) et Équipement de protection complet lorsque les combats tout incendie chimique.

**Autres informations**

Le chauffage ou la combustion nocifs gaz/vapeurs peuvent être libérés. Ce produit peut causer la parole à devenir glissant.

## **Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### **6.1 Précautions personnelles, les équipements de protection et les procédures d'urgence**

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

## Mesures générales

Digue ou de confisquer matériau déversé. Prendre Les mesures de précaution nécessaires pour assurer votre propre santé et de sécurité avant tentative de déversement ou de nettoyage.

### 6.11 Équipement de protection individuelle

Équiper l'équipage nettoyage muni de l'équipement de protection approprié.

### 6.2 Précautions pour l'environnement

Pas de données disponibles

### 6.3 Matériaux et méthodes de confinement et de nettoyage

#### Méthodes de nettoyage

Imprégnez-vous de déversements de matières solides inertes, comme l'argile ou de la terre de diatomées. Recueillir en étanche à la vapeur les conteneurs et s'en débarrasser de façon appropriée.

## Section 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions de manipulation

#### Mesures de protection

Se laver les mains et autres zones exposées avec de l'eau et du savon avant de manger, de boire ou de fumer et de quitter son lieu de travail. Assurer une bonne ventilation dans les zones de travail à prévenir la formation de vapeurs. Lorsque vous n'utilisez pas tenir les récipients hermétiquement fermés. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

#### Mesures d'hygiène

### 7.2 Conditions de stockage dans des conditions de sécurité, y compris les éventuelles incompatibilités

#### Conditions de stockage

Stockez conformément aux réglementations locales. Stocker dans le conteneur d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs hermétiquement fermé jusqu'à ce qu'il soit prêt à l'utilisation. Forte cyanures, les alcalis, les sulfures et les agents oxydants Éviter l'exposition à des températures de gel.

#### Matières incompatibles

#### Température de stockage

## Section 8. Contrôles de l'exposition/protection personnelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

nom des ingrédients	Limites d'exposition professionnelle ACGIH TLV (United States, 2/2010)
Carboxolic Acid	Non-Établi
Dipropylene glycol monomethyl ether	TWA 100ppm 8 Hours

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Les contrôles d'ingénierie

Utiliser avec une ventilation suffisante pour tenir le produit les concentrations en vapeurs Spécifié ci-dessous TLV

#### Protection des yeux et du visage

Des lunettes de protection contre les produits chimiques et / ou des écrans faciaux sont recommandés pour éviter tout contact avec les yeux, irritation ou blessure.

#### Protection de la peau

Porter des gants et des vêtements de protection adaptés et bottes comme requis pour prévenir tout contact avec la peau. Laver la peau exposée fréquemment avec de l'eau et du savon. Vêtements souillés devraient être lavés avant de les réutiliser.

#### Protection respiratoire

Général ventilation de la pièce est normalement suffisante. Éviter de respirer le produit brume ou de vapeurs. L'utilisation d'un respirateur

approprié est recommandé lorsque les concentrations dépassent les TLV.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations de base sur les propriétés physiques et chimiques

Apparence	liquide rouge
Odeur	légèrement sucré
Seuil de perception de l'odeur	Pas de données disponibles
PH	Pas de données disponibles
Point de fusion	Pas de données disponibles
Point de congélation	Pas de données disponibles
Point d'ébullition	100 C (212 F)
Point d'éclair	Non applicable
Relative taux d'évaporation (acétate de butyle= 1)	Pas de données disponibles
Norme d'inflammabilité (solide, gaz)	Pas de données disponibles
Inférieur/supérieur limites explosives	Pas de données disponibles
Pression de vapeur	Pas de données disponibles
Densité de vapeur	Pas de données disponibles
Densité relative (masse spécifique)	1,08 Kg par litre 9.0 lb par gallon
Solubilité	L'eau : Complet
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas de données disponibles
Température d'auto-ignition	Pas de données disponibles
Viscosité	Pas de données disponibles
Teneur en COV	Pas de données disponibles

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	Aucune information supplémentaire disponible
<b>10.2 La stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	Les températures extrêmes hautes ou basses. Éviter la congélation
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	Forte cyanures, les alcalis, les sulfures et les agents oxydants
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	Pas de données disponibles

## Section 11. Informations de toxicologie

### 11.1 Informations concernant les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	Pas d'effets indésirables attendus sous utilisation prévue.
<b>Irritation/Corrosion cutanée</b>	Peut causer une irritation de la peau
<b>Yeux</b>	Mai causes une irritation des yeux et des dommages.
<b>La respiration et de sensibilisation de la peau</b>	Peut causer une irritation respiratoire
<b>Mutagenèse des cellules germinales</b>	Pas de données disponibles
<b>Carcinogénicité</b>	Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène par le National Toxicology Program, l'Occupational Safety and Health Act, ou de l'Agence internationale pour la recherche sur le cancer (IARC).
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Pas de données disponibles
<b>Certains organes cibles toxicité</b>	
<b>Exposition unique</b>	Pas de données disponibles
<b>Exposition répétée</b>	Pas de données disponibles

**Danger d'aspiration**

Pas de données disponibles

## Section 12. Informations écologiques

**12.1 Écotoxicité**

Pas de données disponibles

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Facilement biodégradable lorsqu'il est testé en conformité avec les protocoles de test OECD 301 / EPA OPPTS 835,3110.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données disponibles

**12.4 La mobilité dans le sol**

Pas de données disponibles

**12.5 Autres effets néfastes**

Pas de données disponibles

## SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

**13.1 Traitement des Déchets méthodes**

L'utilisateur de ce matériau a la responsabilité de disposer des éléments non utilisés, des résidus et des conteneurs en conformité avec toutes les locaux, de l'état ainsi que les lois et règlements fédéraux concernant le traitement, de stockage et d'élimination de déchets dangereux et déchets non dangereux.

## SECTION 14. Information sur les transports

**En conformité avec les US DOT**

Non marchandises dangereuses dans le sens des règlements de transport.

**Conformément aux dispositions de l'ADR/RID/ADNR/IMDG / OACI/IATA**

**14.1 Numéro ONU**

Non des marchandises dangereuses au sens des règlements de transport.

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

Non applicable

**14.3 Classe de Transport (es)**

Non applicable

**14.4 Groupe d'emballage**

Non applicable

**14.5 Risques environnementaux**

Aucune information supplémentaire disponible

**14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur**

Aucune information supplémentaire disponible

**14.7 Transport en vrac selon**

**L'annexe II de MARPOL 73/78 et le Code IBC**

Aucune information supplémentaire disponible

**14.8 Transport en vrac selon**

**CFR 49 173,15**

Non applicable

## SECTION 15. Informations réglementaires

**15.1 La sécurité, la santé et l'environnement réglementation/législation spécifique pour la substance ou le mélange**

**15.1.2 Règlements USA**

**Section 313**

Contient aucun ingrédients au niveau ou au-dessus de minimus niveau de génération de rapports.

**La TSCA**

Tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés

**PROPOSITION 65**



**AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris le formaldéhyde, qui est connu dans l'État de Californie pour causer le cancer. Pour plus d'informations, allez à [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).





According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

**15.1.3 Le Canada Règlements****DSL****15.2 Sécurité chimique évaluation**

Cette FDS a été préparée conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits dangereux (HPR) (SIMDUT 2015) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par l'HPR. Tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés. Un produit chimique Évaluation de sécurité n'a pas été effectuée.

**Section 16. Autres informations**

Date d'émission	7-6-2023
Version	3.0
Numéro	497-F
Date de publication de la version précédente	3-18-2023
Préparateur	Nox-Crete, Inc.

Documentation de référence

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont, au meilleur des connaissances de Nox-Crete, Inc. exactes et fiables à la date de publication. Vous pouvez contacter Nox-Crete, Inc. pour vous assurer que ce document est le plus récent disponible auprès de Nox-Crete, Inc. Les informations et les recommandations sont offertes à l'acheteur / à l'utilisateur pour examen et examen. Il est de la responsabilité de l'acheteur / utilisateur de s'assurer que le produit est adapté à l'utilisation prévue. Des avertissements appropriés et des procédures de manipulation sûres doivent être fournis à tous les manipulateurs et utilisateurs. Les conditions d'utilisation du produit n'étant pas sous le contrôle du fabricant, il incombe à l'acheteur / utilisateur de déterminer les conditions nécessaires à une utilisation sûre de ce produit. Étant donné que les informations fournies ici peuvent avoir été obtenues en partie de laboratoires indépendants ou d'autres sources non sous notre supervision directe, aucune représentation n'est faite que les informations sont exactes, fiables, complètes ou représentatives et que l'acheteur / utilisateur ne peut s'en prévaloir qu'à ses risques. Nous n'avons fait aucun effort pour censurer ou dissimuler des aspects délétères de ce produit. De plus, comme nous ne pouvons pas anticiper ou contrôler les nombreuses conditions dans lesquelles ces informations ou nos produits peuvent être utilisés, nous ne garantissons pas que les mesures de sécurité et / ou de santé que nous avons suggérées conviendront à toutes les personnes et / ou situations manipulation ou utilisation. De même, nous n'offrons aucune garantie ou garantie de quelque sorte que l'utilisation ou l'élimination de ce produit soit conforme à toutes les lois fédérales, étatiques ou locales. Il incombe à chaque acheteur / utilisateur du produit mentionné aux présentes de déterminer et de respecter les exigences de toutes les lois applicables. Si l'acheteur / utilisateur remballage ce produit, il est de la responsabilité de l'acheteur / de l'utilisateur de s'assurer que la santé, la sécurité et les autres informations nécessaires sont incluses avec et / ou sur le conteneur. Nox-Crete, Inc. exhorte chaque client ou destinataire de cette fiche de sécurité à l'étudier attentivement et à consulter l'expertise appropriée, nécessaire ou appropriée, pour connaître et comprendre les données contenues dans cette fiche de données de sécurité et les dangers associés à ce produit. La modification de ce document est strictement interdite. Sauf dans la mesure requise par la loi, la republication ou la retransmission de ce document, en totalité ou en partie, est interdite.

**Texte intégral des H et P phrases**

Peau Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

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

P264 - Laver exposée de la zone, après manipulation.

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

P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin.



According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), *Hazardous Products Regulation* (HPR) (WHMIS 2015)

---

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

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE LA PEAU (ou les cheveux) - Retirer Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche.

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION - Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

P305 + P310 - LES YEUX - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin.

P305 + P351 + P338 - LES YEUX - Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si présents et facile de le faire - continuer le rinçage.

P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

P501: Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation nationale / locale / régionale /.