

1. IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

NOM DE MARQUE: Charges d'alimentation, la division 1.4
NUMÉROS D'ARTICLE: BPC-0800-005, BPC-1300-010, BPC-1500-020, BPC-0800-005S, BPC-1300-010S, BPC-1500-020S, HDO-1500-100, HDO-1687- 100, HDO-2500-200, HDO-2687-100, HDO-3500-100, HDO-3625-100, et tous (SSP) Les explosif de préfixe.
FABRICANT: Diamondback Industries, Inc.
 3824 Williamson route
 Crowley, TX 76036 USA
NUMÉRO D'URGENCE: **1-800-424-9300 (24 heures - CHEMTREC) CCN621421**
+1 703-741-5970 (INTERNATIONAL)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DES RISQUES: Explosif, la division 1.4
AVERTISSEMENT: Attention
MENTION DE DANGER: solide inflammable, peut enflammer dans des conditions défavorables. Oxydant. Peut enflammer les combustibles. Peut irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires. Peut affecter la capacité du sang à transporter l'oxygène. Peut provoquer une réaction allergique de la peau. Peut être nocif en cas d'ingestion.

PICTOGRAMMES:



AVERTISSEMENTS: Tenir loin de la friction, la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes, et de l'impact. En cas d'incendie important et de grandes quantités: zone isoler et évacuer le personnel vers un endroit sûr, en garde contre les intrus, et combattre l'incendie à distance. Stocker à l'écart de tout combustible en conformité avec toutes les réglementations locales, régionales, nationales, et internationales applicables.

AUTRES DANGERS

PRÉVENTION DES ACCIDENTS DANS L'UTILISATION DES EXPLOSIFS

LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS DANS L'utilisation d'explosifs est le résultat d'une planification minutieuse et le respect des meilleures pratiques connues. Les explosifs UTILISATEUR devez vous rappeler que qu'il a affaire à une force puissante et que les dispositifs DIVERS et méthodes ont été élaborées pour aider à diriger LUI cette force. SE devraient réaliser que cette force, SI MAL, peuvent soit tuer ou blesser, lui et sa TRAVAILLEURS COLLÈGUES.

AVERTISSEMENT

Tous les explosifs sont dangereux et doivent être soigneusement manipulé et utilisé en suivant les procédures de sécurité approuvées par ou sous la direction de COMPETENTS, des personnes expérimentées en conformité avec les règlements fédéraux, provinciaux, et locaux lois, règlements, ou ordonnances. SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU DES DOUTES COMMENT UTILISER de tout produit explosif, NE PAS UTILISER AVANT DE CONSULTER avec votre superviseur, ou le fabricant, SI VOUS N'ÊTES PAS avoir un superviseur. Si votre superviseur a des questions ou des doutes, il devrait consulter le fabricant AVANT D'UTILISER LE EXPLOSIF liés aux produits.

3. COMPOSITION / INGRÉDIENTS

MÉLANGE DES SUBSTANCES MENTIONNÉES DESSOUS AVEC DES ADDITIFS NON:

Matériel / Composante	CAS No.	EINECS No.	TLV	PEL
Nitrate de Sodium	7631-99-4	231-554-3	NE	NE

NE = Non établi

4. PREMIERS SECOURS

INHALATION:	Pas une voie d'exposition probable. En cas d'inhalation, déplacer à l'air explosif. Si elle ne respire pas, donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Consulter rapidement un médecin.
YEUX ET CONTACT AVEC LA PEAU:	Pas une voie d'exposition probable.
INGESTION:	Pas une voie d'exposition probable.
BLESSURES DUES AU FEU:	Consulter rapidement un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION: Zone inondable avec de l'eau. Si aucune eau est disponible, le dioxyde de carbone, produit chimique sec ou de la terre peut être utilisée. Dans le cas où le feu atteint la cargaison, se retirer et laisser le feu brûler. Il n'y a pas d'agents extincteurs déconseillés connus pour ce produit. Dans le cas d'un incendie majeur impliquant de grandes quantités, évacuer la zone pour 1.500 pieds, combattre le feu à distance et d'éliminer toutes les sources d'ignition si sécuritaire de le faire. Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complète avec appareil de protection respiratoire autonome.

6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES PROTECTION:

Utiliser un appareil de protection respiratoire, si des fumées ou de la poussière sont présents.
Tenir à l'écart de toute source d'ignition.
Assurer une ventilation adéquate, protéger de la chaleur.
Isoler la zone et empêcher l'accès.
Porter un équipement de protection et de garder les personnes non protégées

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENT ET MÉTHODES DE NETTOYAGE:

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, surface ou les eaux souterraines.
Informez les autorités en cas de pénétration dans les cours d'eau ou d'égout.
Ramasser mécaniquement.
De récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés
Evacuer les matériaux contaminés en conformité avec les règlements fédéraux.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS POUR MANIPULATION SÛRE:

Tenir à l'écart de la chaleur et de la lumière solaire directe.
Manipuler avec soin. Éviter les secousses, les frottements et l'impact.
Protéger le produit de la chaleur excessive.
Gardez toutes les sources d'inflammation - ne pas fumer à moins de 50 pieds.

CONDITIONS DE STOCKAGE SURES:

Stocker dans un endroit explosif et sec.
Eviter le stockage à proximité de la chaleur extrême, des sources d'inflammation ou de flammes nues.
Stocker à l'écart des autres agents oxydants.
Stocker à l'écart des produits alimentaires.
Protéger le produit de la chaleur et de la lumière solaire directe.
Stocker conformément à la explosifs lois et règlements ATF (sous-k).

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**PARAMÈTRES DE CONTRÔLE:**

Aucun des composants ou d'ingrédients de allumeurs sont classé comme cancérogène par le NTP, IARC ou OSHA.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION:

Ne pas inhaler la poussière, de la fumée ou des émanations provenant de la combustion.
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

PROTECTION PERSONNELLE:

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.
Eviter le contact avec les yeux.
Porter un masque à poussière, des lunettes de sécurité et des gants de protection pour la fabrication.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES:**

APPARENCE:	Tube de fibres contenant un matériau blanc / jaune solide.
ODEUR:	Aucun.
MELT POINT:	Non determine.
POINT D'ÉCLAIR:	Non applicable.
AUTO ALLUMAGE:	> 500 degrés F pendant plus d'1 heure.
DÉCOMPOSITION:	> 450 degrés processus de décomposition commence F.
AUTO-IMFLAMMATION:	Le produit est non auto-inflammation.
ALLUMAGE ATTENTION:	Risque d'inflammation par le choc, frottement, choc, incendie ou autres sources de chaleur.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**STABILITÉ:**

Pas de décomposition se produira avec ce produit.

POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES:

Le produit peut réagir violemment riche en oxygène (comburant).
Réaction exothermique avec certains types d'acides.
Danger d'explosion si le produit est fortement limitée.

CONDITIONS À ÉVITER:

Gardez toutes les sources d'inflammation. Ne pas fumer à moins de 50 pieds.
Stocker à l'écart des agents oxydants.
Tenir à l'écart des sources de chaleur et des rayons du soleil.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

Le monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.
Les oxydes d'azote.
Gaz / vapeurs irritants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

EFFET PRIMAIRE D'IRRITATION:

Sur la peau: Pas d'effet d'irritation
Sur les yeux: Faiblement irritant sur les yeux
Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES TOXICOLOGIQUES:

Lorsqu'il est utilisé et manipulé selon les spécifications, le produit n'a pas d'effets nocifs à notre expérience et les informations dont nous disposons.
Manipulation normale du produit non déployée pose peu ou pas de risques sanitaires. Ce produit est un matériau de Powderd qui contient les divers composants au sein d'une enveloppe en laiton ou en acier. Par conséquent, en vertu de la manutention normale de ce produit, aucune exposition à des substances nocives se produira. Lorsque le produit est utilisé dans des conditions normales, les gaz peuvent être générés qui peuvent être irritantes pour les yeux et les voies respiratoires

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

TOXICITY:

Toxicité aquatique: Aucun
Dégradabilité: Aucune information pertinente disponible
Bioaccumulation: Aucune information pertinente disponible
La mobilité du sol: Aucune information pertinente disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Doit être un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
L'utilisateur de ce matériau a la responsabilité de disposer de matériels inutilisés, les résidus et les contenants en conformité avec toutes les lois et règlements locaux, provinciaux et fédéraux pertinents.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NUMÉROS UN:

BAKER STYLE EXPLOSIF: UN0276 BPC PRÉFIXE
GO STYLE EXPLOSIF: UN0278 HDO PRÉFIXE
ELIMINATOR EXPLOSIF: UN0278 SSP PRÉFIXE

TRANSPORT:

BAKER STYLE EXPLOSIF: UN0276 BPC PRÉFIXE
GO STYLE EXPLOSIF: UN0278 HDO PRÉFIXE
ELIMINATOR EXPLOSIF: UN0278 SSP PRÉFIXE

CLASSE ET MARQUAGE:

EXPLOSIF 1.4C
AVION CARGO SEULEMENT



EXPLOSIFS PHMSA EX-Numbers:

BAKER STYLE EXPLOSIF: EX2006010093A / EX2006010093 / EX2006050014
GO STYLE EXPLOSIF: EX2006110356
ELIMINATOR EXPLOSIF: EX2006080065

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT RÈGLEMENT:**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger des produits contrôlés et la réglementation SDS contient toutes les informations requises par les articles des règlements contrôlés.

SECURITE CHIMIQUE ÉVALUATION:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16. AUTRE INFORMATION

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE DE SECURITE REPOSE SUR DES DONNÉES DISPONIBLES ET CONSIDÉRÉES COMME CORRECTS, TOUTEFOIS, TANT QUE TELLE A ÉTÉ OBTENUES DE SOURCES DIVERS, Y COMPRIS LE FABRICANT ET DES LABORATOIRES INDÉPENDANTS, IL EST DONNÉ SANS GARANTIE OU DÉCLARATION QU'ELLE EST COMPLÈTE, PRÉCIS ET PEUT ÊTRE INVOQUÉE. DIAMONDBACK INDUSTRIES, INC. N'A PAS TENTÉ DE CACHER EN AUCUNE MANIÈRE LES ASPECTS DÉLÉTÈRE DU PRODUITS VISES CI-DESSUS, MAIS NE GARANTIT PAS QUE DE TELLES. EN OUTRE, DIAMONDBACK INDUSTRIES, INC. NE PEUT PAS ANTICIPER NI LE CONTRÔLE SITUATIONS DE NOMBREUX DANS LEQUEL LE PRODUIT OU CETTE INFORMATION PEUT ÊTRE UTILISÉE. RIEN NE GARANTIT QUE LES PRÉCAUTIONS SÉCURITÉ ET DE SANTÉ SUGGÉRÉES SERONT BONNE DANS TOUTES LES CONDITIONS. IL EST LA RESPONSABILITÉ DE CHAQUE UTILISATEUR DU PRODUIT DE DÉTERMINER ET DE SE CONFORMER AUX EXIGENCES DE TOUTES LES LOIS APPLICABLES ET RÈGLEMENTS CONCERNANT SON UTILISATION. CETTE INFORMATION EST DONNÉ UNIQUEMENT À DES FINS DE SÉCURITÉ AUX PERSONNES ET AUX BIENS. TOUTE AUTRE UTILISATION DE CETTE INFORMATION EST STRICTEMENT INTERDITE.

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS:

Robert C. Andres
Vice-Président
Balistique Ingénierie
Diamondback Industries, Inc.
3824 Williamson route
PO Box 281
Crowley, Texas 76036 USA
Téléphone: 817-297-1059
Fax: 817-297-1171

SDS PREPARE PAR:

Robert C. Andres
Date de révision: 21-JAN-20