

1. IDENTIFICATION

ÉTIQUETTE D'UN PRODUIT

NOM COMMERCIAL: Génératrice à essence Cartouches, Division 1.4S

NUMÉRO DE L'ARTICLES: DBK-DGR-0010-100, DBK-DGR-0020-100

FABRICANT: Diamondback Industries, Inc.
3824 Williamson route
Crowley, TX 76036 USA

NUMÉRO D'URGENCE: 1-800-424-9311 (24 heures - CHEMTREC) CCN62142

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DES DANGERS: Explosif, Division 1.4

Mot de signal: **Attention**

MENTION DE DANGER: Solide inflammable, peut prendre feu dans des conditions défavorables. Pyrodex. Peut enflammer les combustibles. Peut irriter les yeux, la peau et l'irritation des voies respiratoires. Peut affecter la capacité du sang à l'oxygène de transport. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Peut être nocif en cas d'ingestion.



PICTOGRAMMES:

CONSEILS DE PRUDENCE:

Conserver à l'écart de 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 d'évacuer le personnel vers un endroit sûr, se prémunir contre les intrus, et le feu de combat à distance. Stocker loin de conformément aux combustibles toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

AUTRES RISQUES:

LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS DANS L'UTILISATION DES EXPLOSIFS

LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS DANS L'UTILISATION DES EXPLOSIFS EST UN RÉSULTAT DE LA PLANIFICATION PRUDENT ET RESPECT DES BONNES PRATIQUES CONNUES. L'UTILISATEUR EXPLOSIFS DOIT RAPPELER QUE IL S 'AGIT DE FORCE ET UN PUISSANT QUE DES DISPOSITIFS ET MÉTHODES DIVERS ONT ÉTÉ POUR ASSISTER LUI DEVELOPPE EN FORCE DIRIGER CE. IL DOIT RÉALISER QUE CETTE FORCE, SI MAL, MAI Interrompez OU DE NUIRE DEUX lui et ses collègues de travail.

ATTENTION

TOUTES LES EXPLOSIFS SONT DANGEREUSE ET DOIVENT ÊTRE ATTENTIVEMENT ET UTILISÉ MANIPULES aux procédures de sécurité AGRÉÉS par ou SOUS LA DIRECTION DE PERSONNEL QUALIFIE d'expérience selon les lois fédérales, d'État et les lois, les règlements ou ordonnances. SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU DOUTER COMMENT UTILISER PRODUIT EXPLOSIF, NE PAS UTILISER AVANT DE CONSULTATION AVEC VOTRE SUPERVISEUR OU LE FABRICANT, si vous ne disposez pas d'un SUPERVISEUR. SI VOTRE SUPERVISEUR A DES QUESTIONS OU DOUTES, IL DOIT CONSULTER LE FABRICANT AVANT D'UTILISER LE PRODUIT RELATED EXPLOSIF.

3. COMPOSITION / INGRÉDIENTS

MELANGE DE substances ci-dessous des additifs non dangereux:

| Matière / composant | N ° CAS. | No. Einesc | TLV | PEL |
|---------------------|----------|------------|-----|-----|
| Pyrodex | NE | NE | NE | NE |

NE = Non établi

4. PREMIERS SECOURS

INHALATION: Pas une voie d'exposition. En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Si elle ne respire pas, donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Faire appel à un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX ET LA PEAU: Pas une voie d'exposition.

INGESTION: Pas une voie d'exposition.

INCENDIE DE BLESSURES: Faire appel à un médecin.

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION: zone d'inondation avec de l'eau. Si l'eau est disponible, le dioxyde de carbone, produit chimique ou de la terre sèche peut être utilisé. 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. En cas d'incendie majeur impliquant de grandes quantités, évacuer la zone de 1500 pieds, le feu de combat à distance et éliminer toutes les sources d'ignition si à le faire. Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complète avec un appareil de protection respiratoire autonome.

6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, Procédures ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET D'URGENCE:

Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de fumées ou les poussières sont présents.

Conserver à l'écart de toutes les sources d'inflammation.

Assurer une ventilation adéquate, protéger de la chaleur.

zone Isoler et accès Évite.

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, la 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

le matériau Evacuer contaminés conformément aux règlements fédéraux.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS POUR handling SÉCURITÉ:

Tenir à l'écart de la chaleur et la lumière du soleil directe.

Manipuler avec soin. Évitez les secousses, les frottements et aux chocs.

produit de protection contre la chaleur excessive.

Gardez toutes les sources d'inflammation - ne pas fumer à moins de 50 pieds.

CONDITIONS de stockage:

Gardez dans un endroit frais et sec.

Éviter le stockage près de la chaleur extrême, sources d'inflammation ou de flammes nues.

Stocker à l'écart des autres agents oxydants.
Stocker à l'écart des produits alimentaires.
produit de la chaleur et protection lumière directe du soleil.
Stocker conformément aux lois et règlements sur les explosifs de ATF (k) sous-partie.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

PARAMÈTRES DE CONTRÔLE:

Aucun des composants ou des ingrédients de charges d'alimentation sont répertoriés comme cancérigène par NTP, le CIRC ou l'OSHA.

CONTRÔLES D'EXPOSITION:

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

PROTECTION PERSONNELLE:

Bien se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux.
Éviter le contact avec les yeux.
Porter un masque anti-poussière, des lunettes de sécurité et des gants de protection pour la fabrication.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

INFORMATIONS SUR LES PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

APPARENCE: Boîtier en aluminium ou en composite avec Pyrodex pressé.
ODEUR: Aucun.
POINT DE FUSION: Non déterminé.
POINT DE RUPTURE: N'est pas applicable.
AUTO IGNITION: > 500 degrés F pour plus de 1 heure.
DÉCOMPOSITION: > 450 degrés F processus de décomposition commence.
Auto-inflammation: Le produit est non auto-inflammable.
IGNITION AVERTISSEMENT: Risque d'inflammation par le choc, la friction, l'impact, un incendie ou d'autres sources de chaleur.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

LA STABILITÉ:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES:

Le produit peut réagir violemment avec un matériau 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.
Conserver à l'écart des sources de chaleur et de lumière directe du soleil.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

Le monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.
Les oxydes d'azote.
gaz / vapeurs irritantes.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

PRIMAIRE IRRITATION:

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

EFFETS ET:

Lorsqu'ils sont utilisés et manipulés selon les spécifications, le produit n'a aucun effet nocif à notre expérience et les informations dont nous disposons.
manipulation normale du produit pose non déployé peu ou pas de risques pour la santé. Ce produit est un matériau solide qui contient les divers composants au sein d'une enveloppe en fibres de bois. Par conséquent, conditions normales de manipulation de ce produit, aucune exposition à des matières dangereuses se produira. Lorsque le produit est utilisé dans des conditions normales, les gaz peuvent être produits qui peuvent être irritantes pour les yeux et les voies respiratoires.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

TOXICITY:

Toxicité aquatique: Aucun
dégradabilité: Aucune information pertinente disponible
bioaccumulables: Aucune information pertinente disponible
mobilité du sol: Aucune information pertinente disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

TRAITEMENT: MÉTHODES DÉCHETS

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
Ne doit pas être conformément aux prescriptions légales.
L'utilisateur de ce matériel a la responsabilité de disposer des matériaux non utilisés, les résidus et les conteneurs conformément à toutes les lois et règlements locaux, provinciaux et fédéraux concernés.

14. INFORMATIONS DE TRANSPORT

NUMÉROS ONU:

UN0323

NOM D'EXPÉDITION:

CARTOUCHES PYROMÉCANISMES

CLASSE ET MARQUAGE:

EXPLOSIFS 1.4S

PHMSA EXPLOSIFS EX-NUMBERS:



15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SÉCURITÉ, SANTÉ ET environnement:

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque des règlements sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par les règlements sur les produits contrôlés.

ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE:

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

16. LES AUTRES INFORMATIONS

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE FICHE DE DONNÉES EST BASÉ SUR DONNEES DISPONIBLES ET CROYONS CORRECTES, CEPENDANT, EN TANT QUE TEL A ÉTÉ OBTENU A PARTIR DE SOURCES DIVERS, Y COMPRIS LE FABRICANT ET INDÉPENDANT LABORATORIES, IL EST DONNÉ SANS GARANTIE OU REPRÉSENTATION QUE IL EST COMPLET, EXACTE ET PEUT ETRE INVOQUEE. DIAMONDBACK INDUSTRIES, INC. N'A PAS DE TENTATIVE CONCEAL DE QUELQUE MANIERE QUE LES ASPECTS DU DÉLÉTÈRES DU PRODUIT LISTÉ CI-DESSUS, MAIS NE GARANTIT PAS UN TEL. DE PLUS, DIAMONDBACK INDUSTRIES, INC. NE PEUT PAS ANTICIPER NI CONTRÔLE DE LA SITUATIONS DE NOMBREUX DANS LE PRODUIT OU CES INFORMATIONS PEUVENT SERVIR. IL N'Y A PAS DE GARANTIE QUE LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ PRÉCAUTIONS SUGGÉRÉES SERA DANS TOUS LES CONDITIONS REGULIERES. IL EST LA SEULE RESPONSABILITÉ DE CHAQUE UTILISATEUR DU PRODUIT ET RESPECTER DETERMINE LES EXIGENCES DE TOUTES LES LOIS ET RÈGLEMENTS CONCERNANT SON UTILISATION. CETTE INFORMATION EST DONNE QUE POUR L'APPLICATION DE LA SÉCURITÉ DES PERSONNES ET DES BIENS. TOUTE AUTRE UTILISATION DE CETTE INFORMATION EST FORMELLEMENT INTERDIT.

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

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