

FLARE, 20 MINUTE WIRE STAND 72/CASE

Produit: SAI374
Date de Révision: 2015/05/01

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Aucune.

Usages du produit: Pas disponible.

Fabricant: Orion Safety Products
28320 St Michaels Rd
Easton, MD 21601.

**Numéro de téléphone d'urgence
du fabricant:** 800-424-9300.

**Numéro de téléphone
d'information:** 800-637-7807.

Fournisseur: Même que le fabricant.

Classification du TMD: ARTIFICES DE SIGNALISATION A MAIN
UN0373
Classe 1.4S
GE II.

Classification du SIMDUT:

B4



Exempté comme Article fabriqué.

Statut de la LIS: La (les) substance(s) qui apparait(ssent) dans la section 2 avec un numéro CAS est (sont) sur la Liste Intérieure des Substances.

**Date de la fiche signalétique du
fournisseur:** 2015/05/01.

Nom du produit: RED EMERGENCY FLARE – NO PERCHLORATE (NPC) FORMULA.

Section 2: INGREDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	VLE	DL50	CL50
10042-76-9	< 75	NITRATE DE STRONTIUM	NON DISPONIBLE	1892 MG/KG RAT ORAL 1028MG/KG SOURIS ORAL 1600 MG/KG LAPIN ORAL	NON DISPONIBLE
1333-86-4	< 1	NOIR DE CARBONE	3 MG/M3	>15,400 MG/KG ORALE RAT >3,000 MG/KG LAPIN DERMIQUE	NON DISPONIBLE
3811-04-9	< 5	CHLORATE DE POTASSIUM	NON DISPONIBLE	1870 MG/KG ORALE RAT	NON DISPONIBLE
64742-54-7	< 10	HUILE PARAFFINIQUE RAFFINÉE	NON DISPONIBLE	>15,000 MG/KG ORALE RAT >5000 MG/KG LAPIN DERMIQUE	NON DISPONIBLE
7704-34-9	< 25	Sulfure	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
7757-79-1	< 25	Nitrate de potassium	NON DISPONIBLE	3540 MG/KG ORALE RAT 1901 MG/KG LAPIN ORAL	NON DISPONIBLE
9002-86-2	< 5	RESINE DE CHLORURE DE POLYVINYLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
	< 1	SHELLAC WAX	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

<5	SCIURE DE BOIS	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
----	----------------	----------------	----------------	----------------

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Solide.

Odeur et apparence: Poudre.
Gris-jaune.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): Non disponible.

Densité de vapeur (air=1): Non disponible.

Volatils (%)

Par poids: Non disponible.

**Taux d'évaporation
(acétate butylique = 1):** Non disponible.

Point d'ébullition (°C): Non disponible.

Point de congélation (°C): Non disponible.

pH: Non disponible.

Densité @ 20°C: Non disponible.

Solubilité dans l'eau (%): Non disponible.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

COV: Non disponible.

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Solide inflammable.

Conditions d'inflammabilité: Chaleur, étincelles et flammes nues.

Agents d'extinction: Déluge d'eau.

Procédures spéciales: Empêcher le produit d'entrer dans les égoûts ou les conduites d'eau.
Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et un équipement complet de protection.
Évacuer les lieux rapidement.
Appliquer beaucoup d'eau directement sur les flammes et la surface qui brûle.

**Température
d'auto-inflammation (°C):** 182°C.

Point d'éclair (°C), méthode: Sans objet.

**Limite inférieure
d'inflammation (% vol):** Sans objet.

**Limite supérieure
d'inflammation (% vol):** Sans objet.

Données sur L'explosion

**Sensibilité aux décharges
statiques:** Non disponible.

Sensibilité aux chocs: Choque ou impact peut allumer le produit.

Produits de combustion dangereux: Non disponible.

Pouvoir explosif: Non disponible.

Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique: Stable sous des conditions normales.

Conditions de instabilité: Humidité.
Chaleur, flamme et choc.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Substances incompatibles: Acides forts.
Bases fortes.
Combustibles puissants.
Essences.
Sels d'ammoniaque.
Sels de chlorate.

Produits dangereux de la décomposition: Oxydes de carbone (CO, CO₂).
Oxydes d'azote (NO_x).
Oxydes de soufre.

Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Contact avec la peau, inhalation et ingestion.

Effets d'exposition aiguë

Contact oculaire: La poussière ou la poudre du contenu de cartouche peut irriter ou brûler le tissu de l'oeil.

Contact cutané: Un contact avec le contenu peut causer une sécheresse ou une irritation de la peau.

Inhalation: La poussière peut causer une irritation des muqueuses.
La poussière peut causer une irritation.

Ingestion: Peut causer des nausées, des vomissements et de la diarrhée.
Peut irriter le système gastro-intestinal.
(sous forme de poussières ou fines particules).

Les effets d'exposition chronique: L'exposition prolongée peut causer une dermatite.

DL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible.

CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible.

Limite d'exposition du produit: Non disponible.

Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.

Effets cancérigènes: Non disponible.

Effets sur la reproduction: Non disponible.

Effets tératogènes: Non disponible.

Effets mutagènes: Non disponible.
Produits Synergiques: Non disponible.

Section 7: MESURES DE PREVENTION

Mesures de precaution

Gants/Type: Les gants imperméables sont utiles mais pas obligatoires.
Non requis pour un usage normal.

Respiratoire/Type: Aucune requise sous des conditions normales.
Un appareil respiratoire homologué par NIOSH, si nécessaire.

Oeil/Type: Lunettes de sécurité ou lunettes étanches.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type: Porter des vêtements protecteurs adéquats.

Autres/Type: Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Exigences pour la ventilation: Aspiration localisée et/ou ventilation générale.
Le produit est conçu pour une utilisation extérieure.

Fuites/Déversements: Éliminer toutes les sources d'inflammation.
Laver les lieux avec de l'eau.
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
Porter un équipement de protection individuel.
Éviter d'inhaler la poussière.
Utiliser des outils anti-étincelles.
Éviter de produire des poussières en suspension dans l'air.
Ne pas employer de matériaux combustibles tel que la sciure de bois.

Élimination des déchets: Éliminer tous les déchets conformément aux règlements locaux, d'états et fédéraux.

Procédures de manutention et équipement: Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
Utiliser une ventilation adéquate.
Manipuler avec soin.
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Se laver à fond après l'utilisation.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Garder tout personnel loin du produit qui brûle.
Éviter de respirer les poussières, vapeurs ou brumes.
Pour usage extérieur seulement.
Ne pas démanteler.

Besoins d'entreposage: Entreposer à l'écart des matières incompatibles.
Éviter l'exposition directe aux rayons solaires.
Entreposer à la température ambiante.
Garder loin des aliments et des produits alimentaires.
garder loin des matériaux explosifs.
Ne pas entreposer partiellement chargé.

Classification du TMD: ARTIFICES DE SIGNALISATION A MAIN
UN0373
Classe 1.4S
GE II.

Instructions d'expédition spéciales: Voir l'information sur le transport.

Section 8: PREMIERS SOINS

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.
Laver à fond avec du savon et de l'eau.

Contact oculaire: Rincer immédiatement les yeux avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter rapidement un médecin.

Inhalation: Amener la personne à l'air frais.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.

Ingestion: Consulter un médecin immédiatement.
Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

Information additionnelle.: L'information présentée ci-haut est présumée fiable mais ne prétend pas tout comprendre et doit être utilisée comme guide uniquement. La compagnie ne sera pas tenue responsable pour toute inexactitude.

Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Information générale: Cette fiche signalétique de santé et sécurité a été préparée à partir de renseignements obtenus de diverses sources, comprenant les fournisseurs de produits et le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.

Données préparées par: Systèmes Informatiques Conforme–Action
Une division de 2843471 Canada Inc.
1840 Transcanadienne, suite 101
Dorval, QC H9P 1H7
Tel: (514) 683–2060 Fax:(514) 683–1445
24 hr. 1–866–628–7522 support@netmsds.com.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Conforme–Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.