



## ORANGE HANDSMOKE

Drew Marine Signal and Safety Germany GmbH

Chemwatch: 65-6270

Version Num: 2.1.1.1

Date de revision: 08/09/2016

Date d'impression: 22/09/2016

S.GHS.CAN.FR

### SECTION 1 IDENTIFICATION

#### Identificateur de produit

Nom du produit	ORANGE HANDSMOKE
Synonymes	Pas Disponible
Nom d'expédition	SIGNAUX FUMIGÈNES
Autres moyens d'identification	Pas Disponible

#### Utilisation recommandée de la substance chimique et les restrictions sur l'utilisation

Utilisations identifiées pertinentes :	Utilisé selon les instructions du fabricant.
--	--

#### Nom, adresse et numéro de téléphone du fabricant du produit chimique, importateur et autre partie responsable

Nom commercial de l'entreprise	Drew Marine Signal and Safety Germany GmbH
Adresse	Vieländer Weg 147 Bremerhaven 27574 Germany
Téléphone	+49 471 3930
Fax	+49 471 3932 10
Site Internet	www.signalandsafety.com
Courriel	info@signalandsafety.com

#### Numéros de téléphone d'urgence

Association / Organisation	Consultant Lutz Harder GmbH
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	+49 178 433 7434
Autres numéros de téléphone d'urgence	CHEMWATCH: From within the US and CANADA: 1 877 715 9305 OR call +613 9573 3112. From outside the US and Canada: +800 2436 2255 (+800 CHEMCALL) or +61 3 9573 3112

### SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification de la substance ou du mélange

Classification	MATIÈRES ET OBJETS EXPLOSIFS Division 1.4
----------------	---

#### Éléments d'étiquetage

Éléments pour étiquette GHS	
-----------------------------	--

MENTION D'AVERTISSEMENT	ATTENTION
-------------------------	-----------

#### Déclaration(s) sur les risques

H204	Danger d'incendie ou de projection.
------	-------------------------------------

#### Dangers non classés ailleurs (HNOC)

Sans Objet

#### Déclarations de Sécurité: Prévention

P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.
P234	Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
P250	Éviter les abrasions/les chocs/des sources les frottements.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Continued...

## ORANGE HANDSMOKE

<b>P240</b>	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
-------------	---

### Déclarations de Sécurité: Réponse

<b>P370+P372+P380+P373</b>	
----------------------------	--

<b>P370+P380+P375</b>	En cas d'incendie: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
-----------------------	--

### Déclarations de Sécurité: Stockage

<b>P401</b>	Stocker conformément aux réglementations locales d'explosifs.
-------------	---

### Déclarations de Sécurité: Élimination

<b>P501</b>	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
-------------	--

## SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Substances

Voir la section ci-dessous pour la composition des mélanges

### Mélanges

Numéro CAS	%[poids]	Nom
		device contains
		lighter composition, delay composition and ignition composition
		polytechnic materials of;
10022-31-8	>60	<u>nitrate-de-baryum</u>
7757-79-1	1-5	<u>nitrate-de-potassium</u>
7704-34-9.	5-10	<u>soufre</u>
3811-04-9	10-30	<u>chlorate-de-potassium</u>
Pas Disponible	30-60	dihydroxy-anthrachinon.
Pas Disponible	10-30	milk sugar

L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exacte (concentration) de la composition sont couverts par le secret de fabrication.

## SECTION 4 PREMIERS SECOURS

### Description des premiers secours

<b>Contact des yeux</b>	<p>Si ce produit entre en contact avec les yeux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rincez la région touchée à l'eau.</li> <li>▶ Si l'irritation persiste, consultez un médecin.</li> <li>▶ Seule une personne qualifiée peut ôter les lentilles de contact après une blessure de l'œil.</li> </ul>
<b>Contact avec la peau</b>	<p>Si le produit entre en contact avec la peau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés, chaussures incluses.</li> <li>▶ Laver les zones affectées à grand eau (et du savon si disponible).</li> <li>▶ Rechercher un avis médical dans le cas d'une irritation.</li> </ul>
<b>Inhalation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Si des fumées ou des produits de combustion sont inhalés : Déplacer à l'air frais.</li> <li>▶ Coucher le patient sur le sol. Conserver-le au chaud et lui permettre de se reposer.</li> <li>▶ Les prothèses telles que les fausses dents, qui pourraient bloquer les voies respiratoires, doivent être retirées si possible avant d'entamer les procédures de premiers soins.</li> <li>▶ Si disponible, administrer de l'oxygène médical par une personne formée. Si la respiration est faible ou est stoppée, s'assurer que les voies respiratoires sont dégagées et entamer une réanimation, de préférence à l'aide d'un appareil respiratoire autonome à demande de valve, un masque avec ballonnet et valve ou un masque de poche comme appris. Réaliser une RCP si nécessaire.</li> <li>▶ Transporter sans délai à l'hôpital ou chez un docteur.</li> </ul>
<b>Ingestion</b>	<p>Non considérée comme une voie d'entrée normale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Si avalé, NE PAS faire vomir.</b></li> <li>▶ Si un vomissement apparaît, pencher le patient vers l'avant ou le placer sur le côté droit (position tête-basse si possible) pour maintenir les voies respiratoires ouvertes et prévenir une aspiration.</li> <li>▶ Suivre le patient avec attention.</li> <li>▶ Ne jamais donner de liquide à une personne présentant des signes d'endormissements ou avec une conscience réduite ; i.e. devenant inconsciente.</li> <li>▶ Donner de l'eau pour rincer la bouche puis fournir lentement du liquide et autant que la victime peut confortablement en absorber.</li> <li>▶ Rechercher un avis médical.</li> </ul>

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter symptomatiquement.

## SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<b>Incompatibilité au feu</b>	Évitez tout contact avec d'autres produits chimiques.<0}
-------------------------------	--

### Équipement de protection spécial et précautions particulières pour les pompiers

## ORANGE HANDSMOKE

Lutte Incendie	<p><b>ATTENTION MATERIEL EXPLOSIF / ICI !</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Evacuez tout le personnel.</li> <li>▶ Evitez que toute personne ne rentre.</li> <li>▶ Appelez les pompiers et donnez-leur le lieu et la nature du risque.</li> <li>▶ Peut détoner et du matériel en feu peut être propulsé dans l'incendie.</li> <li>▶ Mettez un vêtement qui protège tout votre corps ainsi qu'un appareil respiratoire.</li> <li>▶ Evitez par tous les moyens possibles que les déversements et la fumée n'entrent dans les égouts et canalisations et les cours d'eau.</li> <li>▶ Lutte contre le feu à une distance appropriée et d'un lieu protégé.</li> <li>▶ Utilisez de grandes quantités d'eau.</li> <li>▶ Ne vous approchez pas de récipients ou d'emballages qui pourraient être chauds.</li> <li>▶ Aspergez tout récipient exposé au feu mais qui n'est pas en feu d'un lieu protégé.</li> <li>▶ Le matériel doit être entièrement désinfecté après l'utilisation.</li> </ul> <p>Risque léger en cas d'exposition à la chaleur, au feu et aux oxydants.</p>
Risque D'Incendie/Explosion	<p>Combustible : brûlera si allumé. Les produits de combustion incluent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>, Monoxyde de carbone (CO)</li> <li>, dioxyde de carbone (CO2)</li> <li>, autres produits de pyrolyse typiques de la combustion de produits organiques.</li> </ul>

## SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

## Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Voir l'article 8

## Précautions pour la protection de l'environnement

Voir section 12

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eclaboussures Mineures	<p><b>ATTENTION!: EXPLOSIFS.</b></p> <p>Explosion et/ou projection et/ou risque de feu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nettoyez tout de suite tous les écoulements.</li> <li>▶ Evitez l'inhalation du matériel et évitez le contact avec la peau et les yeux.</li> <li>▶ Mettez des gants et des lunettes de protection.</li> <li>▶ Eliminez toutes les sources d'incendie.</li> <li>▶ Utilisez des outils qui ne produisent pas d'étincelles lors de la manipulation.</li> <li>▶ Versez dans un conteneur ou un baril qui ne produit pas d'étincelle et humidifiez avec de l'eau.</li> <li>▶ Enfermez-le dans un récipient propre et scellé fait pour les déchets.</li> <li>▶ Aspergez l'endroit à l'eau.</li> </ul>
Eclaboussures Majeures	<p><b>ATTENTION!: EXPLOSIFS.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Evacuez le personnel</li> <li>▶ Appelez les pompiers et donnez-leur le lieu et la nature du risque.</li> <li>▶ Peut réagir violemment. Peut exploser.</li> <li>▶ Mettez un vêtement qui protège tout votre corps et un appareil respiratoire.</li> <li>▶ Envisagez l'évacuation.</li> <li>▶ En cas d'accident au cours du transport, avertissez la police, les urgences, le responsable compétent en matière d'explosifs ou le fabricant.</li> <li>▶ Evitez de fumer, les lampes nues ou les sources d'incendie.</li> <li>▶ Augmentez l'aération.</li> <li>▶ Soyez extrêmement prudents afin d'éviter tout impact.</li> <li>▶ Utilisez une pelle qui ne produit pas d'étincelle et qui résiste aux explosions.</li> <li>▶ Ramassez tout le matériel récupérable et séparez-le du matériel endommagé.</li> <li>▶ Lavez l'endroit touché avec beaucoup d'eau.</li> </ul>

Le conseil sur l'équipement de protection individuel est contenu dans la rubrique 8 de la FDS.

## SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

## Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation Sure	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Manipulez avec prudence.</li> <li>▶ Respectez les règles d'usage et les conseils du fabricant pour le stockage et la manipulation.</li> <li>▶ Evitez le contact de la personne et l'inhalation.</li> <li>▶ Portez toujours un équipement de protection et lavez toute tâche sur les vêtements.</li> <li>▶ Travaillez dans un endroit bien aéré.</li> <li>▶ Evitez de fumer, les lampes nues ou les sources d'incendie.</li> <li>▶ Evitez le contact avec des matériels incompatibles.</li> <li>▶ Evitez les dégâts matériels sur les récipients.</li> <li>▶ Evitez les dégâts matériels sur les récipients.</li> <li>▶ Lors de la manipulation, <b>NE buvez PAS, ne mangez pas et ne fumez pas.</b></li> <li>▶ Lavez-vous toujours les mains avec du savon et de l'eau après la manipulation</li> <li>▶ Lavez les vêtements infectés avant de les remettre.</li> <li>▶ Les explosifs ne doivent pas entrer en choc avec les objets métalliques.</li> <li>▶ Evitez les chocs mécaniques et thermiques ainsi que les frictions.</li> </ul>
Autres Données	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stockez-les caisses dans un entrepôt bien aéré et autorisé pour entreposer ce type et cette Classe de produit (Classe, Division and Compatibility Group).</li> <li>▶ Respectez les conseils de stockage et d'usage du fabricant. Stockez-le dans son récipient d'origine.</li> <li>▶ Maintenez les récipients bien scellés.</li> <li>▶ Evitez de fumer, les lampes nues ou les sources d'incendie lors du stockage. Stockez-le dans un lieu frais.</li> <li>▶ Stockez-le dans un lieu isolé à l'abri d'autres matériels.</li> <li>▶ Evitez les débris, les déchets et les combustibles dans la zone d'entrepôt.</li> <li>▶ Protégez les récipients des dégâts matériels.</li> </ul>

- Vérifiez régulièrement qu'il n'y ait ni fuite ni écoulement
- NOTE:** Si de grandes quantités d'explosifs doivent être détruites, mettez-vous en contact avec une autorité compétente.
- Ne pas stocker avec des produits incompatibles.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

<b>Container adapté</b>	Tous les emballages de Classe 1 Les denrées doivent être en accord avec le code approprié pour le transport des Biens Dangereux.
<b>Incompatibilité de Stockage</b>	Évitez tout contact avec d'autres explosifs, pyrotechniques, solvants, adhésifs, peintures, produits de nettoyage et métaux non-autorisés, plastiques et matériels et produits d'emballage. Évitez le contact avec les acides, les alcalis, les agents réducteurs, les amines et le phosphore. ► Le danger d'explosion peut être la conséquence d'un contact avec des matériaux incompatibles.

## SECTION 8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

#### VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLEP)

#### DONNEES SUR LES INGREDIENTS

Source	Composant	Nom du produit	VME	STEL	pic	Notes
Canada - Yukon concentrations admissibles pour les substances aéroportées contaminants	nitrate-de-baryum	Barium (soluble compounds) (as Ba)	0.5 mg/m3 / --- ppm	0.5 mg/m3 / --- ppm	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Saskatchewan sur la santé et la sécurité au travail - des limites de contamination	nitrate-de-baryum	Barium and soluble compounds, (as Ba)	0.5 mg/m3	1.5 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Territoires du Nord-Ouest Limite d'exposition en milieu de travail	nitrate-de-baryum	Baryum et composés solubles (comme Ba)	0,5 mg/m3	1,5 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Nouvelle-Écosse Limites d'exposition professionnelle	nitrate-de-baryum	Barium - Soluble compounds (as Ba)	0.5 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	TLV Basis: eye, skin & gastrointestinal irritation; muscular stimulation
Canada - Île-du-Prince-Édouard Limites d'exposition professionnelle	nitrate-de-baryum	Barium and soluble compounds, as Ba(1990)	0.5 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	TLV® Basis: Eye, skin, & GI irr; muscular stim
Canada - Manitoba Limites d'exposition professionnelle	nitrate-de-baryum	Pas Disponible	0.5 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Limites d'exposition professionnelle de l'Alberta	nitrate-de-baryum	Barium and soluble compounds, as Ba	0.5 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Colombie-Britannique Limites D'Exposition Professionnelle	nitrate-de-baryum	Barium and soluble compounds, as Ba	0.5 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Québec) Valeurs d'Exposition Admissibles des Contaminants atmosphériques (français)	nitrate-de-baryum	Barium soluble compounds (expressed as Ba)	0,5 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Saskatchewan sur la santé et la sécurité au travail - des limites de contamination	soufre	Particles (Insoluble or Poorly Soluble) Not Otherwise Specified: Inhalable fraction++ / Particles (Insoluble or Poorly Soluble) Not Otherwise Specified: Respirable fraction++	10 mg/m3 / 3 mg/m3	20 mg/m3 / 6 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Territoires du Nord-Ouest Limite d'exposition en milieu de travail	soufre	Particules (insolubles ou peu solubles) non spécifiées autrement : Fraction respirable	3 mg/m3	6 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Nouvelle-Écosse Limites d'exposition professionnelle	soufre	Particles (Insoluble or Poorly Soluble) [NOS] Inhalable particles / Particles (Insoluble or Poorly Soluble) [NOS] Respirable particles	10 mg/m3 / 3 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	See Appendix B current TLV/BEI Book
Canada - Limites d'exposition professionnelle de l'Alberta	soufre	Sulphur	10 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Colombie-Britannique Limites D'Exposition Professionnelle	soufre	Particles (Insoluble or Poorly Soluble) Not Otherwise Classified (PNOC)	10 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	(N) - the 8-hour TWA listed in the Table is for the total dust. The substance also has an 8-hour TWA of 3 mg/m3 for the respirable fraction.
Canada - Ontario Limites d'exposition professionnelle	soufre	Particles (Insoluble or Poorly Soluble) Not Otherwise Specified (PNOS)	10, 3 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Québec) Valeurs d'Exposition Admissibles des Contaminants atmosphériques (français)	soufre	Dust Not Otherwise Classified (NCOA)	10 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Pt, La norme correspond à la poussière ne contenant pas d'amiante et dont le pourcentage de silice cristalline est inférieur à 1%.


#### LIMITES D'URGENCE

Composant	Nom du produit	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
nitrate-de-baryum	Barium nitrate	2.9 mg/m3	18 mg/m3	2100 mg/m3
nitrate-de-potassium	Potassium nitrate	0.074 mg/m3	0.82 mg/m3	600 mg/m3
soufre	Sulfur	2.8 mg/m3	31 mg/m3	190 mg/m3
chlorate-de-potassium	Potassium chlorate	2.3 mg/m3	25 mg/m3	900 mg/m3

ORANGE HANDSMOKE

Composant	IDLH originale	IDLH révisé
nitrate-de-baryum	1,100 mg/m3	50 mg/m3
nitrate-de-potassium	Pas Disponible	Pas Disponible
soufre	Pas Disponible	Pas Disponible
chlorate-de-potassium	Pas Disponible	Pas Disponible
dihydroxy-anthrachinon.	Pas Disponible	Pas Disponible
milk sugar	Pas Disponible	Pas Disponible

Contrôles de l'exposition

Contrôle d'ingénierie approprié	
Protection Individuelle	
Protection des yeux/du visage.	
Protection de la peau	Voir protection Main ci-dessous
Protection des mains / pieds	Porter des gants de protection contre les produits chimiques, par exemple en PVC. Porter des chaussures de sécurité ou des bottes en plastique.
Protection corporelle	Voir Autre protection ci-dessous
Autres protections	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gants résistants à la chaleur / résistant au feu dès que possible.</li> <li>▶ Des gants résistants à d'importants travaux chimiques capables de fournir une protection à court terme contre un allumage spontanée.</li> </ul>
Les risques thermiques	Pas Disponible

Protection respiratoire

Protection respiratoire non requis généralement en raison de la forme physique du produit.

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Pas Disponible		
État Physique	fabriqués	Densité relative (Water = 1)	Sans Objet
Odeur	Pas Disponible	Coefficient de partition n-octanol / eau	Pas Disponible
Seuil pour les odeurs	Pas Disponible	Température d'auto-allumage (°C)	Sans Objet
pH (comme fourni)	Sans Objet	Température de décomposition	>71
Point de fusion / point de congélation (° C)	Sans Objet	Viscosité (cSt)	Sans Objet
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C)	Sans Objet	Poids Moléculaire (g/mol)	Sans Objet
Point d'éclair (°C)	160	goût	Pas Disponible
Taux d'évaporation	Sans Objet	Propriétés explosives	Pas Disponible
Inflammabilité	Sans Objet	Propriétés oxydantes	Pas Disponible
Limite supérieure d'explosivité	Pas Disponible	La tension de surface (dyn/cm or mN/m)	Sans Objet
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	Pas Disponible	Composé volatile (%vol)	Sans Objet
Pression de vapeur (kPa)	Sans Objet	Groupe du Gaz	Pas Disponible
hydrosolubilité (g/L)	Immiscible	pH en solution (1%)	Sans Objet
Densité de vapeur (Air = 1)	Sans Objet	VOC g/L	Pas Disponible

SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Voir section 7
Stabilité chimique	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Présence d'une source de chaleur et d'ignition</li> <li>▶ Le produit est considéré comme stable dans les conditions d'utilisation normales.</li> <li>▶ Stable dans des conditions de stockage normales</li> <li>▶ Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.</li> </ul> Evitez tout contact avec d'autres produits chimiques.<0>
Possibilité de réactions dangereuses	Voir section 7
Conditions à éviter	Voir section 7

ORANGE HANDSMOKE

<b>Matières incompatibles</b>	Voir section 7
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Voir Section 5

**SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Informations sur les effets toxicologiques**

<b>Inhalé</b>	Pas normalement un risque du à la forme physique du produit. La vapeur est inconfortable
<b>Ingestion</b>	Pas normalement un risque du à la forme physique du produit.
<b>Contact avec la peau</b>	Pas normalement un risque du à la forme physique du produit. La vapeur est inconfortable
<b>Yeux</b>	Pas normalement un risque du à la forme physique du produit. La vapeur est inconfortable
<b>Chronique</b>	Généralement non applicable.

ORANGE HANDSMOKE	TOXICITÉ	IRRITATION
	Pas Disponible	Pas Disponible
nitrate-de-baryum	TOXICITÉ	IRRITATION
	Pas Disponible	Eye (rabbit):100 mg/24h - moderate Skin (rabbit): 500 mg/24h - mild
nitrate-de-potassium	TOXICITÉ	IRRITATION
	Dermique (rat) LD50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Nil reported
soufre	TOXICITÉ	IRRITATION
	Dermique (rat) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup> Inhalatoire (rat) LC50: >5.43 mg/L/4hr <sup>[1]</sup>	Eye (human): 8 ppm irritant
chlorate-de-potassium	TOXICITÉ	IRRITATION
	Dermique (rat) LD50: >2000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Nil reported

**Légende:** 1 Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA enregistrés de -. Toxicité aiguë 2 Valeur obtenue à partir de la fiche signalétique du fabricant, sauf les données spécifiées soient extraites du RTECS - Registre des effets toxiques des substances chimiques

<b>NITRATE-DE-BARYUM</b>	Le produit peut produire une irritation modérée des yeux aboutissant à une inflammation. Une exposition prolongée ou répétée aux irritants peut produire des conjonctivites. Le produit peut causer une irritation de la peau après une exposition prolongée ou répétée et peut produire au contact de la peau des rougeurs, des tuméfactions, une production de vésicules, la formation d'écaillés et un épaississement de la peau.
--------------------------	---

<b>toxicité aiguë</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Cancérogénicité</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Irritation / corrosion</b>	<input type="checkbox"/>	<b>reproducteur</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Lésions oculaires graves / irritation</b>	<input type="checkbox"/>	<b>STOT - exposition unique</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	<input type="checkbox"/>	<b>STOT - exposition répétée</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Mutagenéité</b>	<input type="checkbox"/>	<b>risque d'aspiration</b>	<input type="checkbox"/>

**Légende:**  - Données disponibles, mais ne remplit pas les critères de classification  
 - Données nécessaires à la classification disponible  
 - Données non disponibles pour faire la classification

**SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Toxicité**

Composant	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Valeur	source
nitrate-de-baryum	LC50	96	Poisson	>3.5mg/L	2
nitrate-de-baryum	EC50	72	Sans Objet	>1.92mg/L	2
nitrate-de-baryum	EC50	72	Sans Objet	>34.31mg/L	2
nitrate-de-baryum	NOEC	72	Sans Objet	>=1.92mg/L	2
nitrate-de-potassium	LC50	96	Poisson	22.5mg/L	4
nitrate-de-potassium	EC50	48	crustacés	490mg/L	2
nitrate-de-potassium	EC50	96	Sans Objet	1181.887mg/L	3
nitrate-de-potassium	EC50	96	crustacés	39mg/L	2
nitrate-de-potassium	NOEC	96	Poisson	98.9mg/L	2

soufre	LC50	96	Poisson	<14mg/L	4
soufre	EC50	48	crustacés	>0.005mg/L	2
soufre	EC50	72	Sans Objet	290mg/L	2
soufre	EC50	120	Sans Objet	10.14mg/L	2
soufre	NOEC	504	crustacés	>0.0025mg/L	2
chlorate-de-potassium	LC50	96	Poisson	1.71819mg/L	3
chlorate-de-potassium	EC50	48	crustacés	>1000mg/L	2
chlorate-de-potassium	EC50	72	Sans Objet	1.9mg/L	4
chlorate-de-potassium	EC50	72	Sans Objet	1.9mg/L	2
chlorate-de-potassium	NOEC	72	Sans Objet	<0.5mg/L	4

**Légende:**

Extrait de 1. Données de toxicité de IUCLID 2. Substances enregistrées par ECHA en Europe - informations écotoxicologiques - Toxicité aquatique 3. EPIWIN Suite V3.12 - Données de toxicité aquatique (estimées) 4. Base de données ECOTOX de l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis - Données de toxicité aquatique 5. Données d'évaluation des risques aquatiques ECETOC 6. NITE (Japon) - Données de bioconcentration 7. METI (Japon) - Données de bioconcentration

**Persistance et dégradabilité**

Composant	Persistance: Eau/Sol	Persistance: Air
nitrate-de-potassium	BAS	BAS
soufre	BAS	BAS
chlorate-de-potassium	HAUT	HAUT

**Potentiel de bioaccumulation**

Composant	Bioaccumulation
nitrate-de-potassium	BAS (LogKOW = 0.209)
soufre	BAS (LogKOW = 0.229)
chlorate-de-potassium	BAS (LogKOW = -4.6296)


**Mobilité dans le sol**

Composant	Mobilité
nitrate-de-potassium	BAS (KOC = 14.3)
soufre	BAS (KOC = 14.3)
chlorate-de-potassium	BAS (KOC = 35.04)

**SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes de traitement des déchets**

<b>Élimination du produit / emballage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les explosifs ne doivent pas être jetés, enterrés, écartés ou placés avec les ordures.</li> <li>Les explosifs qui sont en surplus, détériorés ou considérés comme dangereux pour le transport, le stockage ou l'utilisation doivent être détruits et les autorités concernées averties.</li> <li>Ce produit peut être éliminé par une incinération ou une détonation mais l'opération ne peut être réalisée que sous le contrôle d'une personne entraînée dans la destruction sûre des explosifs.</li> </ul>
---	---

**SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Étiquettes nécessaires**

	
<b>Polluant marin</b>	aucun

**Transport par terre (TDG)**

<b>Numéro ONU</b>	0197
<b>Nom d'expédition des Nations unies</b>	SIGNAUX FUMIGÈNES
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	classe : 1.4G Risque Secondaire : Sans Objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans Objet
<b>Dangers pour l'environnement</b>	Sans Objet

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Dispositions particulières	76
	Limite pour explosifs et indice des quantités limitées	25
	Index ERAP	Sans Objet

**Transport aérien (ICAO-IATA / DGR)**

Numéro ONU	0197	
Nom d'expédition des Nations unies	SIGNAUX FUMIGÈNES	
Classe(s) de danger pour le transport	Classe ICAO/IATA	1.4G
	Sous-risque ICAO/IATA	Sans Objet
	Code ERG	1L
Groupe d'emballage	Sans Objet	
Dangers pour l'environnement	Sans Objet	
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Dispositions particulières	Sans Objet
	Instructions d'emballage pour cargo uniquement	135
	Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement	75 kg
	Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers	Forbidden
	Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet	Forbidden
	Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison	Forbidden
	Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet	Forbidden

**Transport Maritime (IMDG-Code / GGVSee)**

Numéro ONU	0197	
Nom d'expédition des Nations unies	SIGNAUX FUMIGÈNES	
Classe(s) de danger pour le transport	Classe IMDG	1.4G
	IMDG Sous-risque	Sans Objet
Groupe d'emballage	Sans Objet	
Dangers pour l'environnement	Sans Objet	
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	N° EMS	F-B, S-X
	Dispositions particulières	Sans Objet
	Quantités limitées	0

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Sans Objet

**SECTION 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

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

**NITRATE-DE-BARYUM(10022-31-8) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS**

Canada - Colombie-Britannique Limites D'Exposition Professionnelle

Canada - Saskatchewan sur la santé et la sécurité au travail - des limites de contamination

Canada - Île-du-Prince-Édouard Limites d'exposition professionnelle

Canada - Territoires du Nord-Ouest Limite d'exposition en milieu de travail

Canada - Limites d'exposition professionnelle de l'Alberta

Canada - Yukon concentrations admissibles pour les substances aéroportées contaminants

Canada - Nouvelle-Écosse Limites d'exposition professionnelle

Canada Catégorisation des décisions pour toutes les substances de la LIS

Canada - Québec) Valeurs d'Exposition Admissibles des Contaminants atmosphériques (français)

Canada Liste Intérieure des Substances (DSL)

**NITRATE-DE-POTASSIUM(7757-79-1) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS**

Canada Catégorisation des décisions pour toutes les substances de la LIS

Canada Liste Intérieure des Substances (DSL)

**SOUFRE(7704-34-9) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS**

Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (CIRC) - Agents classés par les Monographies du CIRC

Canada - Québec) Valeurs d'Exposition Admissibles des Contaminants atmosphériques (français)

Canada - Colombie-Britannique Limites D'Exposition Professionnelle

Canada - Saskatchewan sur la santé et la sécurité au travail - des limites de contamination

Canada - Limites d'exposition professionnelle de l'Alberta

Canada - Territoires du Nord-Ouest Limite d'exposition en milieu de travail

Canada - Nouvelle-Écosse Limites d'exposition professionnelle

Canada Catégorisation des décisions pour toutes les substances de la LIS

Canada - Ontario Limites d'exposition professionnelle

Canada Liste Intérieure des Substances (DSL)

**CHLORATE-DE-POTASSIUM(3811-04-9) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS**

Continued...



ORANGE HANDSMOKE

Canada Catégorisation des décisions pour toutes les substances de la LIS		Canada Liste Intérieure des Substances (DSL)
Inventaire national	Statut	
Australie - AICS	Y	
Canada - DSL	Y	
Canada - NDSL	N (soufre; nitrate-de-baryum; chlorate-de-potassium; nitrate-de-potassium)	
Chine - IECSC	N (chlorate-de-potassium)	
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Y	
Japon - ENCS	N (soufre)	
Corée - KECI	Y	
New Zealand - NZIoC	Y	
Philippines - PICCS	Y	
É.-U.A. - TSCA	Y	
<b>Légende:</b>	<i>O = Tous les ingrédients sont dans l'inventaire</i> <i>N = Non déterminé ou un ou plusieurs des ingrédients ne sont pas dans l'inventaire et ne sont pas exonérés d'une inscription sur liste (voir les ingrédients spécifiques entre parenthèses)</i>	

**SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS**

**autres informations**

**Ingrédients avec plusieurs numéros CAS**

Nom	Numéro CAS
nitrate-de-baryum	10022-31-8, 34053-87-7

La classification de la substance et de ses ingrédients provient de sources officielles ainsi que d'une révision indépendante par le comité de classification de Chemwatch à l'aide de références littéraires.

Une liste des références utilisées par le comité se trouve sur le site suivant: [www.chemwatch.net](http://www.chemwatch.net)

La fiche technique santé-sécurité (SDS) est un outil de communication orienté sur le risque et qui doit être utilisé dans le cadre de la politique d'évaluation du risque. De nombreux facteurs peuvent influencer la diffusion d'information au sujet des risques sur le lieu de travail ou dans d'autres cadres. Les risques peuvent être déterminés en référence à des Scénarios d'exposition. L'échelle d'usage, la fréquence d'utilisation et les mécanismes techniques disponibles et actuels doivent faire l'objet d'une réflexion poussée.