

## MSDS Control Group Olin Brass and Winchester, Inc. East Alton, IL 62024-1273

Date d'émission 06.10.2017, Révision 06.10.2017

Version 02. Remplace la version: 01

Page 1 / 11

## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

## **CARTRIDGES - FOR TOOLS, BLANK**

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### 1.2.1 Utilisations pertinentes

Cartouches pour outils

1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucun connu.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société MSDS Control Group Olin Brass and Winchester, Inc.

600 Powder Mill Road

East Alton, IL 62024-1273 / USA Téléphone +1 618-258-3534 Téléfax +1 618-258-3393 Site internet www.winchester.com E-mail 8gauge@olin.com

Secteur informatif

Informations techniques 8gauge@olin.com
Fiche de Données de Sécurité sdb@chemiebuero.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Organe consultatif ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

#### SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Expl. 1.4: H204 Danger d'incendie ou de projection.

Repr. 1A: H360Df Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.

Aquatic Chronic 3: H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes

à long terme.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit doit être marqué selon le règlement (CE) N°1272/2008 (CLP).

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement DANGER

**Contient:** 2,4,6-trinitro-m-phénylate de plomb

Mentions de danger H204 Danger d'incendie ou de projection.

H360Df Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P250 Éviter les abrasions / les chocs / les frottements.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P308+P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON

/ un médecin.

P370+P380 En cas d'incendie: évacuer la zone.

P405 Ģarder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre agréé selon la réglementation

locale/nationale.



## MSDS Control Group Olin Brass and Winchester, Inc. East Alton, IL 62024-1273

Date d'émission 06.10.2017, Révision 06.10.2017 Version 02. Remplace la version: 01 Page 2 / 11

### 2.3 Autres dangers

Dangers pour la santé Matériaux dangereux contenus de contenu ne sont pas librement disponibles avec l'utilis

orévisible.

Dangers pour l'environnement Matériaux dangereux contenus de contenu ne sont pas librement disponibles avec l'utilis

prévisible.

Autres dangers D'autres dangers n'ont pas été constatés dans l'état actuel des connaissances.

### SECTION 3: Composition / Informations sur les composants

### Type de produits:

Le produit est un mélange.

Conc. [%]	Substance
0 - 97	Fer
	CAS: 7439-89-6, EINECS/ELINCS: 231-096-4
50 - 65	Cuivre
	CAS: 7440-50-8, EINECS/ELINCS: 231-159-6
15 - 32	Métal de zinc (massive)
	CAS: 7440-66-6, EINECS/ELINCS: 231-175-3
2 - 13	Nitrocellulose
	CAS: 9004-70-0, EINECS/ELINCS: Polymer
	GHS/CLP: Expl. 1.1: H201
0,5 - 2	Trinitrate de glycérol
	CAS: 55-63-0, EINECS/ELINCS: 200-240-8, EU-INDEX: 603-034-00-x
	GHS/CLP: Acute Tox. 2: H300 H310 H330 - STOT RE 2: H373 - Aquatic Chronic 2: H411 - Unst. Expl.: H200
0,1 - 1	2,4,6-trinitro-m-phénylate de plomb
	CAS: 15245-44-0, EINECS/ELINCS: 239-290-0, EU-INDEX: 609-019-00-4
	GHS/CLP: Unst. Expl.: H200 - Repr. 1A: H360Df - Acute Tox. 4: H302 H332 - STOT RE 2: H373 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410

## Commentaire relatif aux composants Pour le texte intégral des mentions H: voir la SECTION 16.

La conception structurale empêche la sortie du support dangereuses contenues dans

l'attestation lorsque l'appareil est utilisé conformément à sa destination.

SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) ≥ 0.1%

CAS 15245-44-0 - 2,4,6-trinitro-m-phénylate de plomb

## **SECTION 4: Premiers secours**

## 4.1 Description des premiers secours

Indications générales Matériaux dangereux contenus de contenu ne sont pas librement disponibles avec l'utilis

prévisible.

**Après inhalation** Assurer un apport d'air frais.

En cas de malaises, se rendre chez le médecin.

Après contact cutané En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.

En cas de malaises, se rendre chez le médecin.

Après contact avec les yeux En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et

consulter un spécialiste.

Après ingestion Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Appeler aussitôt un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun connu.

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

Traiter les symptômes.

Transmettre cette fiche au médecin.



## MSDS Control Group Olin Brass and Winchester, Inc. East Alton, IL 62024-1273

Date d'émission 06.10.2017, Révision 06.10.2017 Version 02. Remplace la version: 01 Page 3 / 11

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié mousse, produits extincteurs en poudre, eau pulvérisée, dioxyde de carbone

Agent d'extinction non approprié jet d'eau

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

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

Des cartouches éclatantes peuvent être projetées à toute volée du foyer de l'incendie.

Oxyde d'azote (NOx).

### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à

la réglementation locale en vigueur.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Les mesures ne sont valables que pour les systèmes endommagés.

Utiliser les vêtements de protection individuel (gants de protection, lunettes de protection,

vêtement de protection).

#### 6.2 Mesures de protection de l'environnement

Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement.

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir les SECTION 8+13

## SECTION 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Manipuler avec précaution - éviter chocs et frottements.

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Ne pas stocker avec des matières combustibles.

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Stocker conformément à la réglementation nationale

Conserver dans un endroit bien ventilé.

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

Stocker au sec.

## 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir l'information de produit.



## MSDS Control Group Olin Brass and Winchester, Inc. East Alton, IL 62024-1273

Date d'émission 06.10.2017, Révision 06.10.2017 Version 02. Remplace la version: 01 Page 4 / 11

## SECTION 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle

## 8.1 Paramètres de contrôle

Composants possédants une valeur limite d'exposition (FR)

Substance

Trinitrate de glycérol

CAS: 55-63-0, EINECS/ELINCS: 200-240-8, EU-INDEX: 603-034-00-x

VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 0,1 ppm, 1 mg/m³, TMP(n°): 72

Composants possédants une valeur limite d'exposition (EU)

Substance / CE VALEURS LIMITES

Trinitrate de glycérol

CAS: 55-63-0, EINECS/ELINCS: 200-240-8, EU-INDEX: 603-034-00-x

8 heures: 0,01 ppm, 0,095 mg/m³, skin

Court terme (15 minutes): 0,02 ppm, 0,19 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 Contrôles de l'exposition

Indications complémentaires sur la configuration des installations

techniques

Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.

Protection des yeux lunettes de protection

Protection des mains Gants en cuir.

Les indications sont données à titre de recommandation. Lors d'informations ultérieures,

veuillez consulter le fournisseur de gants.

Protection corporelle Vêtement de protection.

Divers Matériaux dangereux contenus de contenu ne sont pas librement disponibles avec l'utilis

prévisible.

**Protection respiratoire**Non indispensable sous des conditions normales.

**Risques thermiques** Pas d'information disponible.

Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement

Se conformer aux réglementations environnementals applicables limitant les rejets dans l'air,

l'eau et le sol.



## MSDS Control Group Olin Brass and Winchester, Inc. East Alton, IL 62024-1273

Date d'émission 06.10.2017, Révision 06.10.2017 Version 02. Remplace la version: 01 Page 5 / 11

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat Cartouche Couleur variable Odeur inodore Seuil olfactif non applicable Valeur du pH non applicable Valeur du pH [1%] non applicable Point d'ébullition [°C] non applicable Point d' éclair [°C] non applicable Inflammabilité (solide, gaz) [°C] non applicable Limite inférieure d'explosion non applicable Limite supérieure d'explosion non applicable

Propriétés comburantes noi

Pression de vapeur/pression de gaz

[kPa]

non applicable

Densité [g/ml]non déterminéDensité de versement [kg/m³]non applicableSolubilité dans l'eauinsolubleCoefficient de partage [n-non applicable

octanol/l'eau]

non applicable

Densité relative de vapeur par

rapport à l'air

Viscosité

non applicable

Vitesse d'évaporation non applicable
Point de fusion [°C] non déterminé
Auto-inflammation [°C] non applicable
Temp. de décomposition [°C] non applicable

9.2 Autres informations

aucun

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1 Réactivité

Aucune connue lors d'une utilisation conforme aux prescriptions.

## 10.2 Stabilité chimique

Stable sous des conditions environnantes normales (température ambiante).

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.

## 10.4 Conditions à éviter

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation

Éviter le chocs et le frottement.

Fort réchauffement.

Dommages physiques aux conteneurs ; cartouches peuvent exploser si l'affaire est percé.

## 10.5 Matières incompatibles

Voir la SECTION 10.3.



## MSDS Control Group Olin Brass and Winchester, Inc. East Alton, IL 62024-1273

Date d'émission 06.10.2017, Révision 06.10.2017

Version 02. Remplace la version: 01

Page 6 / 11

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Es can d'incendie: voir paragraphe 5. Vapeurs/gaz toxiques.

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

### Toxicité aiguë

_				
Р	$r \cap$	ฝ	11	ıŧ

ATE-mix, inhalatoire, En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ATE-mix, dermique, En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.:

ATE-mix, oral, En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.:

Substance

Cuivre, CAS: 7440-50-8

LD50, oral, Souris: 0,7 mg/kg (IUCLID)

Trinitrate de glycérol, CAS: 55-63-0

LD50, dermique, Lapin: > 280 mg/kg (IUCLID).

LD50, oral, Rat: 105 mg/kg (IUCLID)

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Sensibilisation respiratoire ou

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains

organes cibles - exposition unique

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Mutagénèse

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité sur la reproduction

Peut nuire au foetus. Susceptible de nuire à la fertilité.

En raison des informnations disponibles, les critères de classification sont remplis.

Méthode de calcul

Cancérogénèse

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Remarques générales

Données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Matériaux dangereux contenus de contenu ne sont pas librement disponibles avec l'utilis

prévisible.

## SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Substance

Cuivre, CAS: 7440-50-8

LC50, (48h), Gambusia affinis: 0,18 mg/L (IUCLID)

Trinitrate de glycérol, CAS: 55-63-0

LC50, (96h), Lepomis macrochirus: 1,38 mg/l (IUCLID).

EC50, (48h), Daphnia magna: 46 - 55 mg/l (IUCLID).



## MSDS Control Group Olin Brass and Winchester, Inc. East Alton, IL 62024-1273

Date d'émission 06.10.2017, Révision 06.10.2017

Version 02. Remplace la version: 01

Page 7 / 11

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Comportement dans les

compartiments de l'environnement

Comportement dans les stations

d'épuration

Biodégradabilité

Pas d'information disponible.

Pas d'information disponible.

Pas d'information disponible.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Inclassables de PBT ou de VPVB sur base de toutes les informations disponibles.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Données écologiques de produit complet ne sont pas disponibles.

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement et dans les canalisations d'égout.

#### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les résidus de produits sont à éliminer dans le respect de la directive en matière de déchets 2008/98/CE ainsi que selon les réglementations nationales et régionales. Le code de nomenclature du Catalogue Européen des Déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car seules les fins d'utilisation par le consommateur permettent une classification. Au sein de l'UE, le code de nomenclature doit être déterminé en accord avec le responsable de l'élimination des déchets.

## **Produit**

Eliminer comme déchet dangereux.

Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Catalogue européen des déchets

(recommandé)

160401\* déchets de munitions

Emballage non nettoyé

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Catalogue européen des déchets

(recommandé)

150101

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

## 14.1 Numéro ONU

Transport routier vers ADR/RID 0014

Transport fluvial (ADN) 0014

Transport maritime selon IMDG 0014

Transport aérien selon IATA 0014



## MSDS Control Group Olin Brass and Winchester, Inc. East Alton, IL 62024-1273

Date d'émission 06.10.2017, Révision 06.10.2017

Version 02. Remplace la version: 01

Page 8 / 11

## 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Transport routier vers ADR/RID

- Code de classification 1.4S

- Etiquettes de danger

- ADR LQ

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels) 4 (E)

Cartridges for tools, blank

Transport fluvial (ADN) Cartridges for tools, blank

- Code de classification 1.4S

- Etiquettes de danger



Transport maritime selon IMDG

Cartridges for tools, blank - EMS F-B, S-X

- Etiquettes de danger

- IMDG LQ

Transport aérien selon IATA Cartridges for tools, blank

- Etiquettes de danger



## 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport routier vers ADR/RID

Transport fluvial (ADN) 1

Transport maritime selon IMDG 1.4 S

Transport aérien selon IATA 1.4S

14.4 Groupe d'emballage

Transport routier vers ADR/RID non applicable

Transport fluvial (ADN) non applicable

Transport maritime selon IMDG non applicable

Transport aérien selon IATA non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement

Transport routier vers ADR/RID

Transport fluvial (ADN) non

Transport maritime selon IMDG non

Transport aérien selon IATA non



## MSDS Control Group Olin Brass and Winchester, Inc. East Alton, IL 62024-1273

Date d'émission 06.10.2017, Révision 06.10.2017

Version 02. Remplace la version: 01

Page 9 / 11

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Indication correspondante aux sections 6 à 8.

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

Pas d'information disponible.

### SECTION 15: Informations relatives à la réglementation

## 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

PRESCRIPTIONS DE CEE 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/EEC (2008/47/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

RÈGLEMENTS DE TRANSPORT ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)

RÉGLEMENTATIONS NATIONALES

(FR):

- Observer les restrictions d'emploi

Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France 2012.

Observer les restrictions d'emploi qui s'appliquent aux jeunes.

Observer les restrictions d'emploi qui s'appliquent aux femmes enceintes ou qui allaitent.

- VOC (2010/75/CE) 0%

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

non applicable

## **SECTION 16: Autres informations**

## 16.1 Mentions de danger (SECTION 03)

H201 Explosif; danger d'explosion en masse.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H300+H310+H330 Mortel par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou

d'une exposition prolongée.

H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H360Df Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.

H200 Explosif instable.



## MSDS Control Group Olin Brass and Winchester, Inc. East Alton, IL 62024-1273

Date d'émission 06.10.2017, Révision 06.10.2017

Version 02. Remplace la version: 01

Page 10 / 11

#### 16.2 Abréviations et acronymes:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level DNEL = Derived No Effect Level EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50% LD50 = Median lethal dose LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value - time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

### 16.3 Autres informations

Tarif douanier: non déterminé

Méthode de classification Expl. 1.4: H204 Danger d'incendie ou de projection. (D'après les données d'essais)

Repr. 1A: H360Df Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité. (Méthode de calcul) Aquatic Chronic 3: H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes

à long terme. (Méthode de calcul)



## MSDS Control Group Olin Brass and Winchester, Inc. East Alton, IL 62024-1273

Date d'émission 06.10.2017, Révision 06.10.2017

Version 02. Remplace la version: 01 Pa

Page 11 / 11

Positions modifiées

SECTION 2 ajouté: Aquatic Chronic 3

SECTION 2 ajouté: P370+P380 En cas d'incendie: évacuer la zone.

SECTION 4 ajouté: Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

SECTION 4 ajouté: Matériaux dangereux contenus de contenu ne sont pas librement

disponibles avec l'utilis prévisible.

SECTION 6 ajouté: Utiliser les vêtements de protection individuel (gants de protection,

lunettes de protection, vêtement de protection).

SECTION 6 ajouté: Les mesures ne sont valables que pour les systèmes endommagés.

SECTION 7 ajouté: Stocker au sec.

SECTION 8 ajouté: Matériaux dangereux contenus de contenu ne sont pas librement

disponibles avec l'utilis prévisible.

SECTION 8 ajouté: Vêtement de protection. SECTION 8 ajouté: lunettes de protection SECTION 8 ajouté: En cas d'immersion:

SECTION 8 ajouté: Les procédés de mesure destinés à la réalisation de mesures au lieu de travail doivent répondre aux exigences de performances de la norme DIN EN 482. Des recommandations sont par exemple indiquées sur la liste des substances dangereuses IFA.

SECTION 10 ajouté: Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.

SECTION 11 ajouté: En raison des informnations disponibles, les critères de classification

sont remplis.

Copyright: Chemiebüro®



