



Nom commercial: Iodoformium

Numéro de la matière: 064360

Version: 1 / CH

Date de révision: 23.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 23.03.12

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Iodoformium

N° d'article 06436000

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

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la personne

responsable pour
cette FDS

sdb@haenseler.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Acute Tox. 4	H332
STOT SE 3	H335

Classification selon les Directives CE

Classification Xn, R20/21/22

Xi, R36/37/38

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.



Nom commercial: Iodoformium

Numéro de la matière: 064360

Version: 1 / CH

Date de révision: 23.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 23.03.12

Conseils de prudence

- P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

Symboles de danger

Nocif

Phrase(s) de risque

- 20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
 36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Phrase(s) S

- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
 36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
 60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

contient Iodoforme

3. Composition/informations sur les composants**Composants dangereux****Iodoforme**

No. CAS	75-47-8			
No. EINECS	200-874-5			
Concentration		>=	50	%
Classification	Xn, R20/21/22 Xi, R36/37/38			

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Acute Tox. 4	H332
STOT SE 3	H335

4. Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**



Nom commercial: Iodoformium

Numéro de la matière: 064360

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 23.03.12

Date d'impression: 23.03.12

Eloigner immédiatement les personnes contaminées à l'air frais. Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. Demander aussitôt l'avis du médecin.

En cas de contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

En cas d'ingestion

Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Provoquer les vomissements et appeler un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

par ingestion: Irritation de muqueuse, Céphalées, Vertiges, État d'excitation, Crampes, Narcose, Troubles asthmatiques, irritation des organes respiratoire

5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Iode

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Eviter la formation de poussières. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Accueillir à sec. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination". Nettoyer.

7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Pa de réquisitions spéciales.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver dans un endroit sec.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Maintenir les récipients hermétiquement fermés.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition**



Nom commercial: Iodoformium

Numéro de la matière: 064360

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 23.03.12

Date d'impression: 23.03.12

Iodoforme

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	10	mg/m ³	0,6	ppm(V)
Etablie le: 2005;				

8.2. Contrôles de l'exposition**Protection respiratoire - Note**

Masque anti-poussières

Protection des mains

Gants de protection

Matériau approprié caoutchouc

Protection des yeux

Lunettes de protection

9. Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	solide			
Couleur	jaune			
Odeur	caractéristique			
Point de fusion				
Valeur	120	à	123	°C
Point d'éclair				
Remarque	Non déterminé			
Densité				
Valeur	4.1			g/cm ³
Température	20	°C		
Hydrosolubilité				
Remarque	faiblement soluble			
Décomposition thermique				
Valeur	>	120		°C

9.2. Autres informations**Masse volumique apparente**

Valeur	env.	950		kg/m ³
--------	------	-----	--	-------------------

10. Stabilité et réactivité**10.4. Conditions à éviter**

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

Décomposition thermique

Valeur	>	120		°C
--------	---	-----	--	----

10.5. Matières incompatibles

Réagit au contact des métaux en poudre. Eau, Fluor

10.6. Produits de décomposition dangereux

iode

11. Informations toxicologiques



Nom commercial: Iodoformium

Numéro de la matière: 064360

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 23.03.12

Date d'impression: 23.03.12

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces	souris		
DL 50		470	mg/kg
Source	RTECS		
Espèces	lapin		
DL 50		450	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Espèces	rat		
DL 50		1184	mg/kg
Source	RTECS		

Toxicité aiguë par inhalation

Espèces	rat		
CL 50		165	ppm(V)
Durée d'exposition		7	h
Source	RTECS		

corrosion cutanée/irritation cutanée;

évaluation irritant

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

évaluation irritant

sensibilisation

Remarque Des réactions d'allergie sont possibles.

Cancérogénicité

évaluation Aucun effets négatifs
Source IARC

Expériences issues de la pratique

En cas d'ingestion: irritations dans la bouche, le pharynx, le tube digestif et le tractus gastro-intestinal. Peut provoquer des nausées, des maux de tête, de la fatigue et des vertiges. spasmes. Peut générer asthme. collapsus

12. Informations écologiques

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Transport maritime IMDG/GGVSee



Nom commercial: Iodoformium

Numéro de la matière: 064360

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 23.03.12

Date d'impression: 23.03.12

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

15. Informations réglementaires

16. Autres informations

R-phrases listed in chapter 3

20/21/22

Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

36/37/38

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Hazard statements listed in chapter 3

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H312

Nocif par contact cutané.

H315

Provoque une irritation cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H332

Nocif par inhalation.

H335

Peut irriter les voies respiratoires.

Informations complémentaires

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.