

Nom commercial: Iodi solutio ethanolica

Numéro de la matière: 215805

Version: 8 / CH

Date de révision: 10.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 10.09.25

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Iodi solutio ethanolica

N° d'article

21580500

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Substance active pharmaceutique

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

#### **Adresse/fabricant**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

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

## **RUBRIQUE 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)

Flam. Liq. 2 H225

STOT RE 2 H373

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

#### **Pictogrammes de danger**



#### **Mention d'avertissement**

Danger

#### **Mentions de danger \*\*\***

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

H373

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Nom commercial: Iodi solutio ethanolica

Numéro de la matière: 215805

Version: 8 / CH

Date de révision: 10.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 10.09.25

Thyroïde  
Voie d'exposition: orale

**Conseils de prudence**

- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
- P260 Ne pas 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.
- P314 Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.
- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient Potassium iodide; iode

**Étiquetage réduit (<= 125 ml)****Pictogrammes de danger \*\*\*****Mention d'avertissement \*\*\***

Danger

**2.3. Autres dangers**

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\*****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique \*\*\***

Solution alcoolique

**Composants dangereux****Potassium iodide**

No. CAS 7681-11-0  
No. EINECS 231-659-4  
Numéro d'enregistrement 01-2119906339-35-XXXX

Concentration

>= 1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT RE 1 H372 Thyroïde; Voie d'exposition: orale

**iode**

No. CAS 7553-56-2  
No. EINECS 231-442-4  
Numéro d'enregistrement 01-2119485285-30-XXXX

Concentration

>= 1 < 10 %

Nom commercial: Iodi solutio ethanolica

Numéro de la matière: 215805

Version: 8 / CH

Date de révision: 10.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 10.09.25

## Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335
STOT RE 1	H372
Aquatic Acute 1	H400
Acute Tox. 4	H302

Voies respiratoires  
Thyroïde; Voie d'exposition: orale

## Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

M = 1

ATE	orale	315	mg/kg
ATE	dermale	1'425	mg/kg
ATE	par inhalation, Poussières/Brouillards	4.588	mg/l

## Autres ingrédients

## éthanol

No. CAS	64-17-5
No. EINECS	200-578-6
Numéro d'enregistrement	01-2119457610-43-0098

Concentration &gt;= 50 %

Le renvoi: [3]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

## eau

No. CAS	7732-18-5				
No. EINECS	231-791-2				
Concentration	>=	25	<	50	%
Le renvoi: [4]					

## Notent

[3] Substance à limites d'exposition professionnelle

[4] Information volontaire

## Autres données

Le produit est un article au sens de l'Article 3 n° 3 du règlement REACH et donc ne pas à être étiquetés conformément au règlement CLP. La compilation de la fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire selon Article 31 du règlement REACH pour les articles et se fait sur une base volontaire.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

#### En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Nom commercial: Iodi solutio ethanolica

Numéro de la matière: 215805

Version: 8 / CH

Date de révision: 10.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 10.09.25

**En cas de contact avec les yeux**

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

**En cas d'ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Appeler aussitôt un médecin.

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

Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone, Mousse, Produits extincteurs en poudre

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO)

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Porter un vêtement complet de protection. Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

**Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

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

Veiller à assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Nettoyer.

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

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

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

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

**Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510      3      Liquides inflammables

Classe de stockage (Suisse)      3      Liquides inflammables

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Protéger de l'action de la lumière.

Nom commercial: Iodi solutio ethanolica

Numéro de la matière: 215805

Version: 8 / CH

Date de révision: 10.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 10.09.25

## **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1. Paramètres de contrôle**

#### **Valeurs limites d'exposition**

##### **éthanol**

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	960	mg/m <sup>3</sup>	500	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	1920	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm(V)

Groupe du risque pendant la grossesse: S Remarque: SSc; Formal; INRS NIOSH

#### **Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)**

##### **éthanol**

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	343	mg/kg/d

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	950	mg/m <sup>3</sup>

##### **iode**

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1	mg/m <sup>3</sup>

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	0.07	mg/m <sup>3</sup>

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	0.01	mg/kg

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	0.01	mg/kg

Nom commercial: Iodi solutio ethanolica

Numéro de la matière: 215805

Version: 8 / CH

Date de révision: 10.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 10.09.25

**Concentration sans effet prévisible (PNEC)****iode**

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	0.01813	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0.006001	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	11	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment marin	
Concentration	20.22	mg/kg
Valeur type	PNEC	
Type	Sol	
Concentration	5.95	mg/kg

**éthanol**

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Conditions	Long terme	
Concentration	0.96	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0.79	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment d'eau douce	
Concentration	3.6	mg/kg
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment marin	
Concentration	2.9	mg/kg
Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Conditions	Occasionel	
Concentration	2.75	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	580	mg/l

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Éviter le contact avec les yeux.  
Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Nom commercial: Iodi solutio ethanolica

Numéro de la matière: 215805

Version: 8 / CH

Date de révision: 10.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 10.09.25

**Protection respiratoire - Note**

nécessaire; Ne pas respirer les vapeurs, l'aérosol ou la poussière. Veiller à une ventilation adéquate.

**Protection des mains**

Gants en nitrile.

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Vêtement de protection léger; Vêtement de protection anti-feu

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****État de la matière**

Liquide, limpide

**Couleur**

brun rouge

**Odeur**

d'Ethanol

**Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Valeur &gt; 78 °C

Source Banque de données de substances GESTIS

**Point d'éclair**

Valeur &lt; 22 °C

Source Banque de données de substances GESTIS

**valeur pH**

Remarque non déterminé

**Pression de vapeur**

Valeur &lt; 58 hPa

température 20 °C

Source Banque de données de substances GESTIS

**Densité et/ou densité relative**Valeur 0.928 à 0.933 g/cm<sup>3</sup>

Remarque Relative Density according specification

**9.2. Autres informations****Temps d'écoulement**

Valeur &lt; 10 s

méthode DIN 53211 4 mm

Source Valeur évaluée

**Autres données**

Les données physiques se rapportent aux principaux composants.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Danger d'inflammation ou formation de gaz ou de vapeurs inflammables avec: Air

**10.2. Stabilité chimique**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Nom commercial: Iodi solutio ethanolica

Numéro de la matière: 215805

Version: 8 / CH

Date de révision: 10.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 10.09.25

**10.4. Conditions à éviter**

La chaleur

**10.5. Matières incompatibles**

Les métaux alcalins, peroxydés, De l'ammoniaque, Agents d'oxydation, Réagit au contact des métaux en poudre.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

produits de décomposition responsables du danger: Oxyde de carbone, Dioxyde de carbone, vapeurs / gaz inflammables

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale**

ATE	>	10'000	mg/kg
méthode	valeur calculée selon le GHS (par ex. voir UN GHS)		
Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Potassium iodide**

Espèces	rat		
DL50		2779	mg/kg

**éthanol**

Espèces	rat		
DL50		7060	mg/kg
Source	Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.		

**éthanol**

Espèces	rat		
DL50		10470	mg/kg

**iode**

Espèces	rat		
DL50		315	mg/kg
méthode	EPA		

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

ATE	>	10'000	mg/kg
méthode	valeur calculée selon le GHS (par ex. voir UN GHS)		
Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****Potassium iodide**

Espèces	rat		
DL50	>	2000	mg/kg
méthode	OCDE 402		

**éthanol**

Espèces	lapin		
DL50		15800	mg/kg

**éthanol**

NOAEL		8232	mg/kg
-------	--	------	-------

**iode**

Espèces	lapin		
---------	-------	--	--



Nom commercial: Iodi solutio ethanolica

Numéro de la matière: 215805

Version: 8 / CH

Date de révision: 10.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 10.09.25

DL50 1425 mg/g  
Source US-EPA

**Toxicité aiguë par inhalation**

ATE > 20 mg/l  
Administration/Forme Poussières/Brouillards  
méthode valeur calculée selon le GHS (par ex. voir UN GHS)  
Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****Potassium iodide**

Remarque N'est disponible

**éthanol**

Espèces rat  
CL 50 30000 mg/m<sup>3</sup>  
Durée d'exposition 4 h  
Administration/Forme Vapeurs

**iode**

Espèces rat  
> 4.588 mg/l  
Durée d'exposition 4 h  
Administration/Forme Poussières/Brouillards  
méthode OCDE 403

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Corrosion/irritation cutanée (Composants)****Potassium iodide**

Espèces lapin  
évaluation Non irritant  
méthode OCDE 404

**éthanol**

évaluation Non irritant

**iode**

évaluation irritant  
méthode OECD 439  
Remarque Le contact de longue durée ou répété avec le produit peut provoquer des lésions de la peau non allergiques (dermite de contact)

**iode**

évaluation Non corrosif  
méthode OECD 439

**iode**

évaluation Moyennement irritant  
méthode Regulation (EC) 440/2008, B.46

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)****Potassium iodide**

Espèces lapin  
méthode OCDE 405  
Remarque Aucun

Nom commercial: Iodi solutio ethanolica

Numéro de la matière: 215805

Version: 8 / CH

Date de révision: 10.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 10.09.25

**éthanol**

évaluation irritant

**iode**

évaluation fortement irritant

**sensibilisation**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation (Composants)****Potassium iodide**Espèces Être humain  
Remarque négatif  
Source Patch-Test**iode**Espèces souris  
évaluation non sensibilisant  
méthode OECD 429**éthanol**

évaluation non sensibilisant

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)****Potassium iodide**

Remarque N'est disponible

**Mutagénicité**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagénicité (Composants)****Potassium iodide**Espèces Salmonella typhimurium  
évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.  
Source ECHA**éthanol**

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.

**iode**Espèces souris  
évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de différents tests in-vitro.  
méthode OECD 476**Toxicité pour la reproduction**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité reproductrice (Composants)****Potassium iodide**

Remarque Aucun données connues.

**iode**

Remarque N'est disponible

**Cancérogénicité**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité (Composants)****Potassium iodide**

Remarque Aucun données connues.

Nom commercial: Iodi solutio ethanolica

Numéro de la matière: 215805

Version: 8 / CH

Date de révision: 10.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 10.09.25

**iode**

Remarque                      Aucun données connues.

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)****Exposition unique**

Remarque                      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**exposition répétée**Remarque                      Les critères de classification sont remplis.  
évaluation                      Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)****Potassium iodide****exposition répétée**évaluation                      Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée  
Voie d'exposition orale  
organes : Thyroïde**Potassium iodide****Exposition unique**

Remarque                      N'est disponible

**iode****exposition répétée**évaluation                      Risque avéré d'effets graves pour les organes.  
Voie d'exposition orale  
organes : Thyroïde**iode****Exposition unique**évaluation                      Peut irriter les voies respiratoires.  
Voie d'exposition par inhalation  
organes : Voies respiratoires**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**11.2. Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

**Expériences issues de la pratique**

Les vapeurs de solvant irritent les organes de la respiration. Provoque des perturbations du système nerveux central et peut conduire à des maux de tête, des troubles respiratoires ou des pertes de conscience. Le produit a un effet anesthésiant. risque d'affections hépatiques.

**Autres données**

la très longue expérience pratique a montré que manipulé correctement le produit n'a aucun effet nocif ou toxique.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)**

Nom commercial: Iodi solutio ethanolica

Numéro de la matière: 215805

Version: 8 / CH

Date de révision: 10.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 10.09.25

**Potassium iodide**

Espèces	Poisson zèbre ( <i>Brachydanio rerio</i> )	
CL 50	> 100	mg/l
Durée d'exposition	96	h
méthode	OECD 203	

**iode**

Espèces	truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	
CL 50	1.67	mg/l
Durée d'exposition	96	h
Source	ECHA	

**éthanol**

Espèces	cyprins dorés ( <i>Leuciscus idus</i> )	
CL 50	8140	mg/l
Durée d'exposition	96	h

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****Potassium iodide**

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

**iode**

Espèces	Daphnia magna	
CE50	0.55	mg/l
Durée d'exposition	48	h
méthode	statique test	
Source	ECHA	

**iode**

Espèces	Daphnia magna	
CE50	0.2	mg/l
Durée d'exposition	48	h

**éthanol**

Espèces	Daphnia magna	
CE50	9000	à 14000 mg/l
Durée d'exposition	48	h

**Toxicité pour les algues (Composants)****Potassium iodide**

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

**iode**

Espèces	Desmodesmus subspicatus	
ErC50	0.13	mg/l
Durée d'exposition	72	h
méthode	OCDE 201	

**iode**

Espèces	Desmodesmus subspicatus	
NOEC	0.025	mg/l
Durée d'exposition	72	h
méthode	OCDE 201	

**Toxicité pour les bactéries (Composants)****Potassium iodide**

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

**iode**

Espèces	boue activée	
CE50	280	mg/l
Durée d'exposition	3	h
méthode	OECD 209	

Date d'impression 10.09.25

Nom commercial: Iodi solutio ethanolica

Numéro de la matière: 215805

Version: 8 / CH

Date de révision: 10.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 10.09.25

Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

## RUBRIQUE 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.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport \*\*\*

	Transport terrestre ADR/RID ***	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	1293	1293	1293
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	TEINTURES MÉDICINALES	TINCTURES, MEDICINAL	TINCTURES, MEDICINAL
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	II	II	II
Quantité limitée	1 I	1 I	
Les catégories de transport	2		
14.5. Dangers pour l'environnement	-		
Code de restrictions en tunnels	D/E		

## RUBRIQUE 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

#### Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination  
de l'eau (Allemagne)

WGK 2

Remarque

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne)  
conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations  
manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

#### Autres informations \*\*\*

Le produit ne contient aucun ingrédient figurant sur la liste des substances candidates à l'inclusion à l'annexe XIV du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec une proportion  $\geq 0,1$  % p/p.

Nom commercial: Iodi solutio ethanolica

Numéro de la matière: 215805

Version: 8 / CH

Date de révision: 10.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 10.09.25

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Classification et méthode utilisée pour la dérivation de la décision concernant la classification de mélanges conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP :**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2

H225

basé sur des données de test

STOT RE 2

H373

Méthode de calcul

**mentions de danger H-de la rubrique 2/3**

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
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.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

**catégories de danger CLP de la rubrique 2/3**

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquide inflammable, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép., Catégorie 1
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép., Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un., Catégorie 3

**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

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.