

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 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

Etiquetage 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	Voies respiratoires
STOT RE 1	H372	Thyroïde; Voie d'exposition: orale
Aquatic Acute 1	H400	
Acute Tox. 4	H302	

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	01-2119457610-43-0098			
d'enregistrement				
Concentration		>=	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	<
Le renvoi: [4]			50	%

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

Ecartez 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 ³
Valeur limite à courte terme	1920 mg/m ³

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 ³

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 ³

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 ³

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	Occasionnel	
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**

Consérer à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animaux. 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 > 78 °C
Source Banque de données de substances GESTIS**Point d'éclair**Valeur < 22 °C
Source Banque de données de substances GESTIS**valeur pH**

Remarque non déterminé

Pression de vapeurValeur < 58 hPa
température 20 °C
Source Banque de données de substances GESTIS**Densité et/ou densité relative**Valeur 0.928 à 0.933 g/cm³
Remarque Relative Density according specification**9.2. Autres informations****Temps d'écoulement**Valeur < 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/m³
 Durée d'exposition 4 h

Administration/Forme Vapeurs

iode

Espèces rat
 Durée d'exposition > 4.588 mg/l
 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 (dermitite de contact)

iodine

évaluation Non corrosif
 méthode OECD 439

iodine

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 endocrinien 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 (Brachydanio rerio)			
CL 50	> 100	mg/l		
Durée d'exposition	96	h		
méthode	OECD 203			

iode

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

éthanol

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)			
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	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			

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

12.2. Persistance et dégradabilité

Elimination physico-chimique (Composants)

iode

Remarque Aucun données connues.

Biodégradabilité (Composants)

Potassium iodide

Remarque Produit minéral, ne peut pas être éliminé de l'eau par des procédés d'épuration biologiques.

éthanol

Valeur	94	%
évaluation	Facilement biodégradable	

iode

Remarque Non applicable

La dégradabilité facile (Composants)

iode

Remarque Non applicable.

Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)

éthanol

Valeur	0.93	à	1.67	mg/g
--------	------	---	------	------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)

iode

log Pow	2.49
méthode	expérimentell

éthanol

log Pow	-0.31
---------	-------

facteur de bioconcentration (BCF) (ingrédients)

éthanol

BCF	0.66
-----	------

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Indications générales

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT

Le produit ne contient aucune substance vPvB.

Résultats des évaluations PBT et vPvB (Composants)

éthanol

La substance ne pas satisfait aux exigences en matière de propriétés PBT/vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

12.7. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

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

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Eliminer 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 l	1 l	
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 $\geq 0,1\% \text{ p/p.}$

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
STOT RE 2	H373

basé sur des données de test
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.