

Lugol réactif stabilise avec pvp

Selon Règlements (CE) 1907/2006 (Article 31 & Annexe II) et (UE) 453/2010 (Annexe I)

Date d'émission: 10/08/2017 - Version 02 - Révision: 10/08/2017

Generic EU MSDS - no country specific data - No OEL data

Code de la fiche 09-236 Code du produit 09-236

Stabilité du produit correctement stocké à 15-25°C pour 24 mois

Emballage 500-1000 ml ou à la demande

* 1 Identification de la substance - du mélange et de la société - l'entreprise

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance - de la préparation.

Produits chimiques pour laboratoire

Producteur-fournisseur:

DDKItalia S.r.l

Via Marche 19-27029 Vigevano (Pv) info@ddkitalia.com • www.ddkitalia.com

En cas d'urgence, contactez votre unité de poison contre le plus proche UE 🕾

* 2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008



GHS08 danger pour la santé

Resp. Sens. 1 H334



GHS07 attention

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Système de classification:

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les Substances de la CE", Dir. 67/548/CE, dans la dernière version valable, et de la "Directive générale de classification pour les Préparations de la CE", Dir. 99/45/CE, dans la dernière version valable.

Éléments d'étiquetage. Etiquetage selon le règlement (CE) nº 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Ioduro di potassio

Mentions de danger

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

1





Lugol réactif stabilise avec pvp

Selon Règlements (CE) 1907/2006 (Article 31 & Annexe II) et (UE) 453/2010 (Annexe I)

Date d'émission: 10/08/2017 - Version 02 - Révision: 10/08/2017

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P285 Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P342+P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin

P304+P341 EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable. vPvB: Non applicable.

* 3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Mélange composé des substances indiquées ci-après:

CAS n°	composant	classification	escription avant diluition	pictogrammes	%
732-18-5	eau distillée				balance
7681-11-0	Ioduro di potassio	H334 H315 H319 H317 H335	Resp. Sens. 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3		≤2,5-10%
7553-56-2	Iodio	H400 H312 H332	Aquatic Acute 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4,		≤2,5%

* 4 Premiers secours

Description des premiers secours

Apres inhalation: en cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position laterale stable. Faire respirer de l'air frais en abondance et consulter un medecin pour plus de securite. Apres contact avec la peau: Envoyer immediatement chercher un medecin. Laver immediatement a l'eau et au savon et bien rincer. Laver les vetements contamines avant de les reutiliser. Apres contact avec les yeux: rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en ecartant bien les paupieres. Apres ingestion: ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance medicale. Principaux symptomes et effets, aigus et differes pas d'autres informations importantes disponibles. Indications destinees au medecin: montrer cette fiche de donnees de securite au medecin traitant. Indication des eventuels soins medicaux immediats et traitements particuliers necessaires. Pas d'autres informations importantes disponibles.

* 5 Mesures de lutte contre l'incendie

Renseignements généraux. Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à surpression, approuvé par MSHA/ NIOSH (ou l'équivalent) ainsi qu'un équipement de protection couvrant tout le corps. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction. CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcoolrenfermés porter un appareil respiratoire autonome. Ne pas inhaler les gaz de combustion et les gaz d'incendie. Autres indications Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles. Conseils aux pompiers. Equipement spécial de sécurité: Ne pas inhaler les gaz de combustion et les gaz d'incendie.

Autres indications.

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.



 ϵ

Lugol réactif stabilise avec pvp

Selon Règlements (CE) 1907/2006 (Article 31 & Annexe II) et (UE) 453/2010 (Annexe I)

Date d'émission: 10/08/2017 - Version 02 - Révision: 10/08/2017

* 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Renseignments generaux: utiliser un materiel de protection adequat, tel qu'indique dans la section 8.

Precautions individuelles, equipement de protection et procedures d'urgence porter un equipement de securite. Eloigner les personnes non protegees. Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs. Precautions pour la protection de l'environnement: diluer avec beaucoup d'eau apres avoir recupere le produit.

Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre. Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines. En cas de penetration dans les eaux ou les egouts, avertir les autorites competentes. Methodes et materiel de confinement et de nettoyage: aspirer le produit deverse dans un recipient adapte. Recueillir le reste a l'aide d'une matiere poreuse inerte (kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel etc.).

Assurer une aeration suffisante. Utiliser un neutralisant. Evacuer les materiaux contamines en tant que dechets conformement au point 13. Reference a d'autres sections. Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sure, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur les equipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'elimination, consulter le chapitre 13.

* 7 Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger. Éviter toute exposition prolongée ou répétée. Éviter toute inhalation. Veiller à une bonne aspiration du poste de travail. Prévention des incendies et des explosions: Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conditions d'un stockage sur, y compris d'eventuelles incompatibilites. Stockage: exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: entreposer dans un endroit frais. Tenir le recipient bien ferme dans un endroit sec et bien aere. Prevoir une cuve au sol sans ecoulement. Indications concernant le stockage commun: pas necessaire. Autres indications sur les conditions de stockage: tenir les emballages hermetiquement fermes. Utilisation(s) finale(s) particuliere(s) pas d'autres informations importantes disponibles.

* 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques. Sans autre indication, voir point 7. Paramètres de contrôle. Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

7553-56-2 Iodio (≤2,5%)

VME (France) Valeur momentanée: 1 mg/m³, 0,1 ppm

DNEL

7681-11-0 Ioduro di potassio

Oral LD50 >2000 mg/kg (rat)

TDLo 2700 mg/Kg (femme)

(1-39 weeks-pregnant)

Teratogenicity

Dermique DNEL (Consommateurs effets systémiques chroniques) 1862 (souris)

167 (rat) Intravenous

PNEC

7681-11-0 Ioduro di potassio

EC50 2,7 mg/L (daphnies)

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration. Contrôles de l'exposition Equipement de protection individuelle.

Mesures générales de protection et d'hygiène. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec la peau.

Protection respiratoire.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration autonome. Protection respiratoire recommandée en cas de pertes ou manipulation dans des récipients ouverts.



 ϵ

Lugol réactif stabilise avec pvp

Selon Règlements (CE) 1907/2006 (Article 31 & Annexe II) et (UE) 453/2010 (Annexe I)

Date d'émission: 10/08/2017 - Version 02 - Révision: 10/08/2017

Protection des mains.

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/689/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.



Gants de protection

Gants en caoutchouc

Matériau des gants

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit à la substance à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation. Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation. Gants en caoutchouc. Temps de pénétration du matériau des gants. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter. Protection des yeux: Lunettes de protection hermétiques. Protection du corps. Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

* 9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme liquide
Couleur brun clair
Odeur caractéristique
Seuil olfactif non déterminé
valeur du pH non déterminé

Changement d'état

Point de fusion non déterminé Point d'ébullition non déterminé

Point d'éclair 21°C

Inflammabilité (solide, gazeux) non applicable.
Température d'autoinflammation non déterminé
Température de décomposition non déterminé

Auto-inflammation le produit ne s'enflamme pas spontanément

Danger d'explosion le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air

peuvent se former.

Limites d'explosion:

Inférieure 3,5 Vol %
Supérieure 15,0 Vol %
Pression de vapeur à 20°C 59 hPa
Densité à 20°C 0,83 g/cm³

Autres informations pas d'autres informations importantes disponibles.

* 10 Stabilité et réactivité

Réactivité

Voir Stabilité chimique. Décomposition thermique - conditions à éviter.

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Conditions à Éviter. Chaleur, flammes et étincelles. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue. Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles. Matières incompatibles.

Pas d'autres informations importantes disponibles. Produits de décomposition dangereux: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.



 ϵ

Lugol réactif stabilise avec pvp

Selon Règlements (CE) 1907/2006 (Article 31 & Annexe II) et (UE) 453/2010 (Annexe I)

Date d'émission: 10/08/2017 - Version 02 - Révision: 10/08/2017

* 11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques.

Toxicité aiguë.

Effet primaire d'irritation: de la peau: pas d'effet d'irritation.

Des yeux: pas d'effets particuliers d'irritation. Inhalation: peut être nocif par inhalation.

Sensibilisation: aucun effet de sensibilisation connu.

* 12 Informations écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Procédé. I

informations écologiques. Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation. Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mobilité dans le sol. Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications écologiques: Indications générales. Catégorie de pollution des eaux 1 (WGK allemands) (classification selon liste): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable. vPvB: Non applicable. Autres effets néfastes.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

* 13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets. Recommandation: ne doit pas être élimine avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Réutiliser s'il est possible ou s'adresser a une entreprise de rejet. Code déchet: l'union européenne ne fixe pas de règles uniformes pour l'élimination des déchets chimiques, qui sont des déchets spéciaux. Leur traitement et l'élimination de la législation interne de chaque pays. Ainsi, dans chaque cas, vous devriez contacter les autorités concernées, ou bien les entreprises légalement autorisées pour éliminer des déchets. 2001/573/CE: décision du Conseil du 23 Juillet 2001 modifiant la liste des déchets contenus dans la décision 2000/532/CE. Directive 91/156/CEE du Conseil du 18 Mars 1991 modifiant la Directive 75/442/CEE relative aux déchets.

Emballages non nettoyés: les contenants et emballages contamines par des substances ou préparations dangereuses, avoir les produits du même traitement. Directive 94/62/CE du Parlement européen et du Conseil du 20 Décembre 1994 relative aux emballages et aux déchets d'emballages. Recommandation. Evacuation conformément aux prescriptions légales. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit. Produit de nettoyage recommandé.

Alcool.

Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage déchets contenus dans la décision 2000/532/CE. Directive 91/156/CEE du Conseil du 18 Mars 1991 modifiant la Directive 75/442/CEE relative aux déchets.

Emballages non nettoyes: les contenants et emballages contamines par des substances ou preparations dangereuses, avoir les produits du meme traitement. Directive 94/62/CE du Parlement européen et du Conseil du 20 Décembre 1994 relative aux emballages et aux déchets d'emballages.

Recommandation.

Evacuation conformément aux prescriptions légales. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

Produit de nettoyage recommandé.

Alcool. Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage



(€

Lugol réactif stabilise avec pvp

Selon Règlements (CE) 1907/2006 (Article 31 & Annexe II) et (UE) 453/2010 (Annexe I)

Date d'émission: 10/08/2017 - Version 02 - Révision: 10/08/2017

*14 Informations relatives au transport

No ONU

ADR, IMDG, IATA

Nom d'expédition des Nations unies

ADR

Non classifié - produit non dangereux

IMDG

IATA

Non classifié - produit non dangereux

Non classifié - produit non dangereux

Classe(s) de danger pour le transport

Non classifié - produit non dangereux

Classe(s) de danger pour le transport

ADR Non classifié - produit non dangereux

Classe Étiquette IMDG, IATA

Classe Label Non classifié - produit non dangereux

Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA

Dangers pour l'environnement: Polluant marin non

Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur
Indice Kemler:

Non applicable.

No EMS:

* 15 Informations réglementaires

Réglementations - législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.

Prescriptions nationales. Indications sur les restrictions de travail: -

Directives techniques air:

Classe Part en % NK 99.0

Classe de pollution des eaux.

Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant. Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction 698,9 g/l. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée.

* 16 Autres informations

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.

Phrases importantes

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Réferences bibliographiques

ECDIN (Environmental Chem. Data and Information Network)

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

NIOSH - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

Roth - Wassergefährdende Stoffe

Verschueren - Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals

Merian- Metals and their compounds in the environment.



(€

Lugol réactif stabilise avec pvp

Selon Règlements (CE) 1907/2006 (Article 31 & Annexe II) et (UE) 453/2010 (Annexe I)

Date d'émission: 10/08/2017 - Version 02 - Révision: 10/08/2017

Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Sources.

Dir. 67/548/CE, dans la dernière version valable. Dir. 1999/45/CE, dans la dernière version valable Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006, REACH. Règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008, CLP, dans la dernière version valable. Globally Harmonized System, GHS. ADR 2011

Le informazioni sopra indicate sono riportate con la massima accuratezza e rappresentano le migliori informazioni attualmente disponibili a noi. Tuttavia, non diamo garanzia di esattezza o qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita al riguardo di tali informazioni. Inoltre; non assumiamo nessuna responsabilità derivata dal relativo uso. Gli utenti dovrebbero effettuar le loro proprie indagini per determinare l'idoneità delle informazioni per i loro scopi precisi. In nessun caso D.D.K. sarà responsabile per tutti i reclami, perdite, o danni diretti o indiretti, o verso terzi, o per i profitti persi, o danni speciali, indiretti o fortuiti, conseguenti o esemplari che possono intervenire, anche se D.D.K. si è raccomandata della possibilità di tali danni.

L'information ci-dessus est suspecté d'être exactes et représentent les meilleures informations dont nous disposons actuellement. Cependant, nous ne faisons aucune garantie de qualité marchande ou toute autre garantie, expresse ou implicite, à l'égard de plus d'informations disponibles, et nous n'assumons aucune responsabilité résultant de son utilisation. Les utilisateurs doivent faire leurs propres enquêtes pour déterminer la pertinence de l'information à leurs besoins particuliers. En aucun cas D.D.K. être responsable des réclamations, pertes, dommages ou d'un tiers ou pour les profits perdus ou quelconques dommages indirects, accessoires, consécutifs ou exemplaires spéciaux, QUELLE QU'ELLE SOIT, même si D.D.K. a été informé de la possibilité de dommages plus disponible.





Lugol réactif stabilise avec pvp

Selon Règlements (CE) 1907/2006 (Article 31 & Annexe II) et (UE) 453/2010 (Annexe I)

Date d'émission: 10/08/2017 - Version 02 - Révision: 10/08/2017

Annexe: Scénario d'exposition

Description des activités - procédés considérés dans le scénario d'exposition

Voir la section 1 de l'annexe de la fiche de données de sécurité

Conditions d'utilisation

Durée et fréquence 5 jours de travail - semaine.

Paramètres physiques Etat physique. Liquide

Concentration de la substance dans le mélange La substance est le composant principal.

Autres conditions d'utilisation

Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition de l'environnement

Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition des travailleurs

Eviter le contact avec la peau.

Ne pas respirer les gaz - vapeurs - aérosols.

Prendre des mesures de précaution contre les charges électrostatiques.

Conserver à l'écart des sources d'ignition - Ne pas fumer.

Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur

Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur pendant l'utilisation du produit

N'est pas applicable.

Mesures de gestion des risques

Protection du travailleur

Mesures de protection organisationnelles Aucune mesure particulière n'est requise.

Mesures techniques de protection

Prévoir un équipement électrique antidéflagrant.

Veiller à une aspiration convenable sur les machines de traitement.

Mesures personnelles de protection

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec la peau.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration autonome.

Protection respiratoire recommandée en cas de pertes ou manipulation dans des récipients ouverts.

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/689/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.

Gants de protection

Gants en caoutchouc

Mesures pour la protection du consommateur. Assurer un marquage suffisant.

Mesures de protection de l'environnement

Eau Aucune mesure particulière n'est requise.

Mesures pour l'élimination. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Procédés d'élimination

Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Type du déchet Conteneur partiellement vide et sale

Estimation de l'exposition

Consommateur N'est pas pertinente pour ce scénario d'exposition.

Guide pour l'utilisateur en aval.

Pas d'autres informations importantes disponibles.