

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 20-mars-2024

Numéro de révision 4

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Ruthenium(III) nitrosylnitrate solution **Description du produit:**

Cat No.: 12630 Formule moléculaire N4 O10 Ru

Identifiant de formule unique (UFI) EADN-F6NV-5X0Y-J2D2

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

Utilisation recommandée Substances chimiques de laboratoire.

Utilisations déconseillées Pas d'information disponible

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

Société

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Distributeur suisse - Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tél: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

begel.sdsdesk@thermofisher.com Adresse e-mail

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

24 heures sur 24 et 7 jours sur

Pour la Belgique Numéro d'urgence 070 245 245. (24h/7j)

Pour obtenir des informations aux États-Unis, appelez le : 001-800-227-6701 Pour obtenir des informations en Europe, appelez le : +32 14 57 52 11

Numéro d'appel d'urgence en Europe : +32 14 57 52 99 Numéro d'appel d'urgence aux États-Unis : 201-796-7100

Numéro d'appel CHEMTREC aux États-Unis: 800-424-9300 Numéro d'appel CHEMTREC en Europe: 703-527-3887

Pour les clients en Suisse:

Tox Info Suisse Numéro d'urgence : 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numéro d'urgence depuis l'étranger)

Chemtrec (24h) Sans frais: 0800 564 402

Ruthenium(III) nitrosylnitrate solution

Date de révision 20-mars-2024

Chemtrec Local: +41-43 508 20 11 (Zurich)

CENTRE ANTIPOISON - Services d'information d'urgence

France; I.N.R.S.: +33(0)145425959

bnpc@chru-nancy.fr

http://www.centres-antipoison.net/ **Belgique**; 070 245 245 (24/7) info@poisoncentre.be

https://www.centreantipoisons.be/ Luxembourg; 8002 5500 (24/7)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008

Dangers physiques

Substances/mélanges corrosifs pour les métaux

Catégorie 1 (H290)

Dangers pour la santé

Toxicité aiguë par inhalation – Vapeurs Corrosion/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 4 (H332) Catégorie 1 (H314) B Catégorie 1 (H318)

Dangers pour l'environnement

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H290 - Peut être corrosif pour les métaux

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H332 - Nocif par inhalation

Conseils de prudence

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

P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir

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

Ruthenium(III) nitrosylnitrate solution

Date de révision 20-mars-2024

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher

2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

Composant	Numéro CAS	N° CE	Pour cent en poids	CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008
Water	7732-18-5	231-791-2	80.3	-
Acide nitrique	7697-37-2	231-714-2	15.0	Ox. Liq. 3 (H272) Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH071)
Ruthenium, tris(nitrato-O)nitrosyl-	34513-98-9	EEC No. 252-068-8	4.7	Ox. Liq. 1 (H271) Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318)

Composant	Limites de concentration spécifiques (SCL)	Facteur M	Notes sur les composants
Acide nitrique	Ox. Liq. 2 :: C>=99%	-	-
·	Ox. Liq. 3 :: 65%<=C<99%		
	Acute Tox. 1 (inhal) :: C>=70%		
	Acute Tox. 3 (inhal) ::		
	70%>C>=26.5%		
	Acute Tox. 4 (inhal) ::		
	26.5%>C>=13.25%		
	Skin Corr. 1A :: C>=20%		
	Skin Corr. 1B :: 5%<=C<20%		
	Met. Corr. 1 :: C>=2%		
	EUH071 :: C>=20%		

Composant	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Acide nitrique	-	-	ATE = 2.65 mg/L (vapours)

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency

ATE - Acute Toxiciy Estimate

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Consulter

immédiatement un médecin.

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

Ruthenium(III) nitrosylnitrate solution

Date de révision 20-mars-2024

Contact cutané Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer et

laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant

réutilisation. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce

soit à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

Inhalation En l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle. Transporter à l'écart de toute

> exposition, maintenir en position couchée. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque raccordé à un insufflateur manuel muni d'une valve anti-retour, ou autre dispositif

médical respiratoire approprié. Consulter immédiatement un médecin.

Protection individuelle du personnel Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de premiers secours de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Cause des brûlures, quelles que soient les voies d'exposition. Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique: En cas d'ingestion, entraîne un œdème sévère, des lésions sévères des tissus fragiles et un danger de perforation: Les symptômes d'une réaction allergique peuvent inclure une éruption cutanée, démangeaisons, gonflement, difficulté à respirer, des picotements dans les mains et les pieds, des étourdissements, des vertiges, des douleurs thoraciques, des douleurs musculaires, ou le rincage

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

Traiter les symptômes. Notes au médecin

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO2). Poudre. Jet d'eau. En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion. Dioxyde de carbone (CO2), Agent chimique sec, Sable sec, Mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses.

Produits dangereux résultant de la combustion

Oxydes d'azote (NOx), Ruthenium oxide.

5.3. Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral. La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Ruthenium(III) nitrosylnitrate solution

Date de révision 20-mars-2024

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

Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte. Conserver dans des récipients fermés adaptés à l'élimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Retirer et laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

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

Lieu pour matière corrosive. Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas entreposer dans des récipients en métal.

Suisse - Stockage de substances dangereuses

Classe de stockage - SC 8 https://www.kvu.ch/fr/themes/substances-et-produits

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation en laboratoire

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Liste source (s): **Union Européenne** - Union Européenne - Directive (UE) 2019/1831 de la Commission du 24 octobre 2019 établissant une cinquième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et modifiant la directive 2000/39/CE de la Commission **Belgique** - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **France** - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984. Publié 2016 par l'INRS Institut National de Recherche et de Sécurité Hygiène et sécurité du travail. Révision/Mise à jour : décret 2016-344 du 23 mars 2016 et arrêté du 23 mars 2016. Publié Juillet 19, 2018. (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984)

Ruthenium(III) nitrosylnitrate solution

Date de révision 20-mars-2024

gouvernement suisse a établi une directive sur les valeurs limites pour les matériaux de travail qui est basée sur le règlement fédéral suisse « Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles ». Cette directive est administrée, révisée périodiquement et appliquée par la SUVA (Caisse nationale suisse d'assurance contre les accidents).

Composert	Union ourenéense	La Bayarima IIn!	Eronoo	Polgierra	Ecnama
Composant Acide nitrique	Union européenne STEL: 1 ppm (15min)	Le Royaume Uni STEL: 1 ppm 15 min	France STEL / VLCT: 1 ppm.	Belgique STEL: 1 ppm 15	Espagne STEL / VLA-EC: 1 ppm
Acide nitrique	STEL: 1 ppin (15min) STEL: 2.6 mg/m ³	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m ³ 15 min		minuten	(15 minutos).
	(15min)	31EE. 2.0	STEL / VLCT: 2.6	STEL: 2.6 mg/m ³ 15	STEL / VLA-EC: 2.6
	(1311111)		mg/m³. indicative limit	minuten	mg/m ³ (15 minutos).
	<u> </u>		mg/m : malcative iimit	minuten	111g/111 (10 111111atos).
Composant	Italie	Allemagne	Portugal	Les Pays-Bas	Finlande
Acide nitrique	STEL: 1 ppm 15 minuti.	TWA: 1 ppm (8	STEL: 1 ppm 15	STEL: 1.3 mg/m ³ 15	TWA: 0.5 ppm 8
·	Short-term	Stunden). AGW -	minutos	minuten	tunteina
	STEL: 2.6 mg/m ³ 15	TWA: 2.6 mg/m ³ (8	STEL: 2.6 mg/m ³ 15		TWA: 1.3 mg/m ³ 8
	minuti. Short-term	Stunden). AGW -	minutos		tunteina
			TWA: 2 ppm 8 horas		STEL: 1 ppm 15
					minuutteina
					STEL: 2.6 mg/m ³ 15
					minuutteina
Composant	Autriche	Danemark	Suisse	Pologno	Nonvôgo
Composant Acide nitrique	MAK-KZGW: 1 ppm 15	STEL: 1 ppm 15	STEL: 2 ppm 15	Pologne STEL: 2.6 mg/m ³ 15	Norvège TWA: 2 ppm 8 timer
AGIGO HILLIQUE	Minuten	minutter	Minuten	minutach	TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZGW: 2.6 mg/m ³	STEL: 2.6 mg/m ³ 15	STEL: 5 mg/m ³ 15	TWA: 1.4 mg/m ³ 8	STEL: 4 ppm 15
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
			TWA: 2 ppm 8 Stunden	G	calculated
			TWA: 5 mg/m ³ 8		STEL: 10 mg/m ³ 15
			Stunden		minutter. value
					calculated
A	Double and a	0	Internal a	01	D familiation of the Years
Composant	Bulgarie STEL : 1 ppm	Croatie	Irlande	Chypre STEL: 1 ppm	République tchèque
Acide nitrique	STEL: 1 ppm	STEL-KGVI: 1 ppm 15	STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm	TWA: 1 mg/m ³ 8
		STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama.		STEL: 1 ppm	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách.
	STEL: 1 ppm	STEL-KGVI: 1 ppm 15	STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm	TWA: 1 mg/m ³ 8
	STEL: 1 ppm	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m ³	STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách.
Acide nitrique Composant	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grèce	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³ Hongrie	TWA: 1 mg/m ³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m ³
Acide nitrique	STEL : 1 ppm STEL : 2.6 mg/m³	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm
Acide nitrique Composant	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites.	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³ Hongrie	TWA: 1 mg/m ³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m ³
Acide nitrique Composant	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm
Acide nitrique Composant	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites.	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm
Acide nitrique Composant Acide nitrique	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³
Composant Acide nitrique Composant	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Lettonie	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³
Acide nitrique Composant Acide nitrique	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Lettonie STEL: 1 ppm	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lituanie STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luxembourg STEL: 1 ppm 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malte STEL: 1 ppm 15 minuti	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³
Composant Acide nitrique Composant Composant	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Lettonie STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luxembourg STEL: 1 ppm 15 Minuten	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malte STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Roumanie STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15
Composant Acide nitrique Composant Composant	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Lettonie STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lituanie STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luxembourg STEL: 1 ppm 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malte STEL: 1 ppm 15 minuti	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³
Composant Acide nitrique Composant Composant	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Lettonie STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lituanie STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luxembourg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malte STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Roumanie STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15
Composant Acide nitrique Composant Composant	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Lettonie STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lituanie STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luxembourg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malte STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Roumanie STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Turquie
Composant Acide nitrique Composant Acide nitrique	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Lettonie STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lituanie STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luxembourg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 Minuten	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malte STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Roumanie STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Turquie
Composant Acide nitrique Composant Acide nitrique Composant Acide nitrique	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Lettonie STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Russie	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lituanie STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	Grèce Grèce STEL: 1 ppm 3 15 min Grèce STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luxembourg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malte STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Suède Binding STEL: 1 ppm 15 minuter	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Roumanie STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Turquie STEL: 1 ppm 15 dakika STEL: 2.6 mg/m³ 15
Composant Acide nitrique Composant Acide nitrique Composant Acide nitrique	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Lettonie STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Russie Skin notation	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lituanie STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	Grèce STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Grèce STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luxembourg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malte STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Suède Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Roumanie STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Turquie STEL: 1 ppm 15 dakika
Composant Acide nitrique Composant Acide nitrique Composant Acide nitrique	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Lettonie STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Russie Skin notation	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lituanie STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	Grèce Grèce STEL: 1 ppm 15 min Grèce STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luxembourg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malte STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Suède Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuter	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Roumanie STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Turquie STEL: 1 ppm 15 dakika STEL: 2.6 mg/m³ 15
Composant Acide nitrique Composant Acide nitrique Composant Acide nitrique	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Lettonie STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Russie Skin notation	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lituanie STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	Grèce Grèce STEL: 1 ppm 15 min Grèce STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luxembourg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten SIovénie TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15 minutah STEL: 2.6 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malte STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Suède Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuter TLV: 0.5 ppm 8 timmar.	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Roumanie STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Turquie STEL: 1 ppm 15 dakika STEL: 2.6 mg/m³ 15
Composant Acide nitrique Composant Acide nitrique Composant Acide nitrique	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Estonie STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Lettonie STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Russie Skin notation	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Lituanie STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	Grèce Grèce STEL: 1 ppm 15 min Grèce STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Luxembourg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Hongrie STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK Malte STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Suède Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuter	TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Islande STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ Roumanie STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Turquie STEL: 1 ppm 15 dakika STEL: 2.6 mg/m³ 15

Valeurs limites biologiques

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

ALFAA12630

timmar. ŇGV

Ruthenium(III) nitrosylnitrate solution

Date de révision 20-mars-2024

Les méthodes de surveillance

EN 14042:2003 Identificateur de titre : Atmosphères de lieu de travail. Manuel d'application et d'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques.

Niveau dérivé sans effet (DNEL) / Niveau d'effet minimal dérivé (DMEL)

Aucune information disponible

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Aucune information disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques

S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité sont proches du poste de travail.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement conçus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux Lunettes de protection (La norme européenne - EN 166)

Protection des mains Gants de protection

Matériau des gants	Le temps de	Épaisseur des	La norme	Commentaires à gants	
	passage	gants	européenne		
Caoutchouc nitrile	480 minutes	0.11mm	EN 374	(exigence minimale)	

Protection de la peau et du

Vêtements à manches longues.

corps

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

Protection respiratoire En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent

utiliser les respirateurs homologués correspondants.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement

ajusté, utilisé et entretenu

À grande échelle / utilisation

d'urgence

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié **Type de filtre recommandé**: Multi-purpose/ABEK conforme au EN14387

À petite échelle / utilisation en

laboratoire

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 149:2001 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou

d'autres ont de l'expérience

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

Contrôles d'exposition liés à la

Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Le produit ne doit pas contaminer les eaux

Ruthenium(III) nitrosylnitrate solution

Date de révision 20-mars-2024

protection de l'environnement souterraines.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Aspect

Odeur Acide

Seuil olfactif Aucune donnée disponible Point/intervalle de fusion Aucune donnée disponible Point de ramollissement Aucune donnée disponible Point/intervalle d'ébullition Aucune information disponible Inflammabilité (Liquide) Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet

Limites d'explosivité Aucune donnée disponible

Point d'éclair Aucune information disponible Méthode - Aucune information disponible

Liquide

Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Température de décomposition pН

Aucune information disponible Viscosité Aucune donnée disponible

Hydrosolubilité Miscible

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Composant log Pow Acide nitrique -2.3

Pression de vapeur 23 hPa @ 20 °C 1.07 g/cm3 Densité / Densité

@ 20 °C Densité apparente Sans objet Liquide Aucune donnée disponible Densité de vapeur (Air = 1.0)

Caractéristiques des particules Sans objet (liquide)

9.2. Autres informations

N4 O10 Ru Formule moléculaire Masse molaire 317.09

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse Aucune information disponible.

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation. Réactions dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Produits incompatibles. Excès de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Bases fortes. Métaux.

Ruthenium(III) nitrosylnitrate solution

Date de révision 20-mars-2024

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes d'azote (NOx). Ruthenium oxide.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Informations sur le produit

a) toxicité aiguë;

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Oral(e)

Cutané(e) Aucune donnée disponible

Inhalation Catégorie 4 ATE = 17.7 mg/l

Données toxicologiques pour les composants

Composant	DL50 oral	DL50 dermal	LC50 (CL50) par inhalation
Water	-	-	-
Acide nitrique	-	-	LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h

Composant	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Acide nitrique	-	-	ATE = 2.65 mg/L (vapours)

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency

ATE - Acute Toxiciy Estimate

b) corrosion cutanée/irritation

cutanée:

Catégorie 1 B

- c) lésions oculaires graves/irritation Catégorie 1 oculaire;
- d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Respiratoire Aucune donnée disponible Peau Aucune donnée disponible

Aucune information disponible

e) mutagénicité sur les cellules

germinales;

Aucune donnée disponible

f) cancérogénicité; Aucune donnée disponible

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou

plusieurs des composants comme cancérogènes

g) toxicité pour la reproduction; Aucune donnée disponible

h) toxicité spécifique pour certains Aucune donnée disponible

organes cibles — exposition

unique;

i) toxicité spécifique pour certains Aucune donnée disponible

organes cibles - exposition

répétée;

Ruthenium(III) nitrosylnitrate solution

Organes cibles Aucune information disponible.

j) danger par aspiration; Aucune donnée disponible

Symptômes / effets, aigus et différés

Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique. En cas d'ingestion, entraîne un œdème sévère, des lésions sévères des tissus fragiles et un danger de perforation. Les symptômes d'une réaction allergique peuvent inclure une éruption cutanée, démangeaisons, gonflement, difficulté à respirer, des picotements dans les mains et les pieds, des étourdissements, des vertiges, des douleurs thoraciques, des douleurs

Date de révision 20-mars-2024

musculaires, ou le rinçage.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine. Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme

pour l'environnement aquatique. Le produit contient les substances suivantes qui sont

dangereuses pour l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance

Dégradation dans l'usine de traitement des eaux usées

Miscible à l'eau, Une persistance est peu probable, d'après les informations fournies. Contient des substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

12.3. Potentiel de bioaccumulation Une bioaccumulation est peu probable

Composant	log Pow	Facteur de bioconcentration (BCF)
Acide nitrique	-2.3	Aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit est soluble dans l'eau, et peuvent se propager dans les systèmes d'eau Mobilité
probable dans l'environnement du fait de sa solubilité dans l'eau. Très mobile dans les sols

12.5. Résultats des évaluations PBT Pas de données disponibles pour l'évaluation. et vPvB

12.6. Propriétés perturbant le

système endocrinien

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

12.7. Autres effets néfastes

Des polluants organiques Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

persistants

Potentiel de destruction de l'ozone Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

Ruthenium(III) nitrosylnitrate solution

Date de révision 20-mars-2024

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non

utilisés

Déchets classés comme dangereux. Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Éliminer conformément aux réglementations

locales.

Emballages contaminés

Eliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Le code européen des déchets

D'après le Catalogue européen des déchets, les Codes de déchets ne sont pas spécifiques

aux produits, mais aux applications.

Autres informations

Ne pas entraîner vers les égouts. Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Les quantités importantes affectent le pH et sont nocives pour les organismes aquatiques. Eviter tout contact avec l'eau.

Ordonnance suisse sur les déchets L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur. Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les

déchets, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/fr

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1. Numéro ONU UN3093

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU

Liquide corrosif, comburant, n.s.a.

(NITRIC ACID, Ruthenium(III) nitrosylnitrate) Nom technique 14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

5.1 Classe de danger subsidiaire 14.4. Groupe d'emballage П

ADR

UN3093 14.1. Numéro ONU

14.2. Désignation officielle de Liquide corrosif, comburant, n.s.a.

transport de l'ONU

Nom technique (NITRIC ACID, Ruthenium(III) nitrosylnitrate)

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

Classe de danger subsidiaire 5.1 14.4. Groupe d'emballage П

IATA

14.1. Numéro ONU UN3093

14.2. Désignation officielle de Liquide corrosif, comburant, n.s.a.

transport de l'ONU

Nom technique (NITRIC ACID, Ruthenium(III) nitrosylnitrate)

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

5.1 Classe de danger subsidiaire 14.4. Groupe d'emballage П

Ruthenium(III) nitrosylnitrate solution

Date de révision 20-mars-2024

14.5. Dangers pour l'environnement Dangereux pour l'environnement

Ce produit est un polluant marin selon les critères de l'IMDG/IMO

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de précautions spéciales requises.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable, les produits emballés

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Inventaires internationaux

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Chine (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australie (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Composant	Numéro CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Water	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	X	KE-35400	X	-
Acide nitrique	7697-37-2	231-714-2	-	-	X	X	KE-25911	Х	Х
Ruthenium, tris(nitrato-O)nitrosyl-	34513-98-9	252-068-8	-	-	-	X	KE-34855	-	Х

Composant	Numéro CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS (Australie)	NZIoC	PICCS
Water	7732-18-5	Х	ACTIVE	X	-	X	X	X
Acide nitrique	7697-37-2	Х	ACTIVE	X	-	X	X	Х
Ruthenium, tris(nitrato-O)nitrosyl-	34513-98-9	Х	ACTIVE	-	X	-	-	-

Légende: X - Listé '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorisation/Restrictions selon EU REACH

Composant	Numéro CAS	REACH (1907/2006) - Annexe XIV - substances soumises à autorisation	Restrictions applicables	Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)
Water	7732-18-5	-	-	-
Acide nitrique	7697-37-2	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Ruthenium, tris(nitrato-O)nitrosyl-	34513-98-9	-	-	-

Liens REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Composant	Numéro CAS	La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs	Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité
Water	7732-18-5	Sans objet	Sans objet
Acide nitrique	7697-37-2	Sans objet	Sans objet
Ruthenium, tris(nitrato-O)nitrosyl-	34513-98-9	Sans objet	Sans objet

Ruthenium(III) nitrosylnitrate solution

Date de révision 20-mars-2024

Du règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux
Sans objet

Contient des composants qui répondent à une « définition » de substance per et polyfluoroalkyle (PFAS)? Sans objet

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail .

Se reporter à la directive 2000/39/CE relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif

Réglementations nationales

Classification allemande WGK

Classe dangereuse pour l'environnement aquatique = 1 (auto-classification)

Composant	Classification d'Eau Allemande (AwSV)	Allemagne - TA-Luft classe
Acide nitrique	WGK1	

Réglementation suisse

Article 4 par. 4 de l'Ordonnance sur la protection des jeunes sur le lieu de travail (RS 822.115) et article 1 lit.f du règlement du DEFR sur les travaux dangereux et les jeunes (RS 822.115.2).

Prenez note de l'article 13 de l'ordonnance sur la maternité (RS 822.111.52) concernant les femmes enceintes et allaitantes.

Component	Suisse - Ordonnance sur la réduction des risques liés à la manipulation de préparations de substances dangereuses (RS 814.81)	Suisse - Ordonnance de la Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause
Acide nitrique 7697-37-2 (15.0)	Substances interdites et réglementées	

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique / Rapports (CSA / CSR) ne sont pas nécessaires pour les mélanges

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H271 - Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant

H272 - Peut aggraver un incendie ; comburant

H290 - Peut être corrosif pour les métaux

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires

H331 - Toxique par inhalation

Légende

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

EINECS/ELINCS – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

Ruthenium(III) nitrosylnitrate solution

Date de révision 20-mars-2024

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et

nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian

Inventory of Chemical Substances)

LD50 - Dose létale à 50% EC50 - Concentration efficace 50%

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

POW - Coefficient de partage octanol: eau

vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées NZIOC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

WEL - Limite d'exposition en milieu de travail

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

DNEL - Dose minimale pour un risque acceptable RPE - Équipement de protection respiratoire LC50 - Concentration létale à 50% NOEC - Concentration sans effet observé PBT - Persistante, bioaccumulable, toxique

ADR - Accord européen relatif au transport international des

marchandises Dangereuses par Route

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisation de coopération et de développement économiques ATE - Estimation de la toxicité aiguë

BCF - Facteur de bioconcentration (FBC)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

COV - (composés organiques volatils)

Principales références de la littérature et sources de données

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fournisseurs fiche technique de sécurité, ChemADVISOR - LOLI, Merck index, RTECS

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE)

1272/2008 [CLP]:

D'après les données d'essai **Dangers physiques**

Dangers pour la santé Méthode de calcul Dangers pour l'environnement Méthode de calcul

Conseil en matière de formation

Formation de sensibilisation aux dangers chimiques, incluant l'étiquetage, les fiches de données de sécurité, l'équipement de protection individuel et l'hygiène.

Préparée par Département sécurité du produit.

20-mars-2024 Date de révision

Nouveau fournisseur de services d'intervention téléphonique d'urgence. Sommaire de la révision

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006. RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 .

Pour la Suisse - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

Fin de la Fiche de données de sécurité