

Page: 1/7

Date d'impression : 13.10.2022 Numéro de version 12 Révision: 08.03.2019

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

*1.1 Identificateur de produit

*Nom du produit: NITRATE ISE CALIBRATING SOLUTION

*Code du produit: ISEN5

*Numéro d'enregistrement

Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette substance puisque cette substance ou ses utilisations sont exempts d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement ou bien l'enregistrement est prévu pour une date ultérieure

*1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

*Emploi de la substance / de la preparation Produits chimiques pour laboratoires

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

*Producteur/fournisseur:

Reagecon Diagnostics Ltd. Shannon Free Zone, Shannon, Co. Clare, IRL.

Tel +353 61 472622 Fax +353 61 472642

*Service chargé des renseignements: sds@reagecon.ie

*1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre National d'Information Antipoison : +353 (1) 809 2166 (8h00 à 22h00 7j/7)

Professionnels de santé: +353 (1) 809 2566 (service 24h/24)

Pour les incidents impliquant des matières dangereuses [ou des marchandises dangereuses]

Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident

Appelez CHEMTREC

Pour l'Irlande, appelez le +(353)-19014670

Pour l'extérieur de l'Irlande, appelez le +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- *2.1 Classification de la substance ou du mélange
- *Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

- *2.2 Éléments d'étiquetage
- *Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- *Pictogrammes de danger



GHS07

- *Mention d'avertissement Attention
- *Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

*Conseils de prudence

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

(suite page 2



Page: 2/7

Date d'impression: 13.10,2022 Numéro de version 12 Révision: 08.03.2019

Nom du produit: NITRATE ISE CALIBRATING SOLUTION

(suite de la page 1)

P330 Rincer la bouche.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale.

*Résultats des évaluations PBT et vPvB

*PBT: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

*3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

*Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

*Composants dangereux:

CAS: 7631-99-4 EINECS: 231-554-3 | cent

nitrate de sodium, d'une teneur en azote, al'etat sec, superieure a 16,3 pour

2, H319, STOT SE 3, H335

🚸 Ox. Sol. 2, H272; 🚸 Acute Tox. 1, H300; 🗘 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- *4.1 Description des premiers secours
- *Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- *Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- *Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- *4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- *5.1 Movens d'extinction
- *Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- *5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- *5.3 Conseils aux pompiers
- *Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

*6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Diluer avec beaucoup d'eau.

*6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

*6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(suite page 3)

^{*2.3} Autres dangers

^{*}vPvB: Non applicable.

^{*}Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

^{*}Après contact avec les yeux:



Page: 3/7

Date d'impression : 13.10.2022 Numéro de version 12 Révision: 08.03.2019

Nom du produit: NITRATE ISE CALIBRATING SOLUTION

(suite de la page 2)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

*7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

- *Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- *7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- *Stockage:
- *Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- *Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- *Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.
- *7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

*8.1 Paramètres de contrôle

*Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

*Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

*Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

*8.2 Contrôles de l'exposition

- *Equipement de protection individuel:
- *Mesures générales de protection et d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- *Protection respiratoire:

Lorsque l'évaluation des risques montre que les respirateurs à épuration d'air sont appropriés, utiliser un respirateur avec des cartouches respiratoires combinées à usages multiples (US) ou de type ABEK (EN14387) en complément des contrôles techniques. Utilisez des respirateurs et des composants testés et approuvés selon les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

*Protection des mains:

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.

*Matériau des gants

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.

Caoutchouc nitrile

*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 recommandées pour le transvasement.



Page: 4/7

Date d'impression : 13.10.2022 Numéro de version 12 Révision: 08.03.2019

Nom du produit: NITRATE ISE CALIBRATING SOLUTION

(suite de la page 3)

[§] 9.1 Informations sur les propriétés physiques et ch §Indications générales.	imiques essentielles
*Aspect:	
Forme:	Liquide
Couleur:	Selon désignation produit
*Odeur:	Caractéristique
*Seuil olfactif:	Non déterminé.
^k valeur du pH:	Non déterminé.
*Changement d'état	
Point de fusion/point de congélation:	0 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: 100 °C
*Point d'éclair	Non applicable.
*Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
*Température de décomposition:	Non déterminé.
*Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
*Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
*Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
*Pression de vapeur à 20 °C:	23 hPa
*Densité à 20 °C:	$1,00347 \text{ g/cm}^3$
*Densité relative.	Non déterminé.
*Densité de vapeur:	Non déterminé.
*Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
*Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Entièrement miscible
*Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
*Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
*Teneur en solvants:	
Eau:	99,8 %
Teneur en substances solides:	0,3 %
*9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- *10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *10.2 Stabilité chimique
- *Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- *10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- *10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus



Page: 5/7

Date d'impression: 13.10.2022 Numéro de version 12 Révision: 08.03.2019

Nom du produit: NITRATE ISE CALIBRATING SOLUTION

(suite de la page 4)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

*11.1 Informations sur les effets toxicologiques

*Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

*Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

CAS: 7631-99-4 nitrate de sodium, d'une teneur en azote, al'etat sec, superieure a 16,3 pour cent

Oral LD50 2.680 mg/kg (rabbit)

1,267 mg/kg (rat)

*Effet primaire d'irritation:

*Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

*Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

*Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

*Indications toxicologiques complémentaires:

*Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

*Mutagénicité sur les cellules germinales

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

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

*Toxicité pour la reproduction

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

*Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

*Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

*Danger par aspiration

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- *12.1 Toxicité
- *Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *Autres indications écologiques:
- *Indications générales: En général non polluant
- *12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- *PBT: Non applicable.
- *vPvB: Non applicable.
- *12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- *13.1 Méthodes de traitement des déchets
- *Recommandation:

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

*Catalogue européen des déchets

HP6 Toxicité aiguë

(suite page 6)



Page: 6/7

Date d'impression : 13.10.2022 Numéro de version 12 Révision: 08.03.2019

Nom du produit: NITRATE ISE CALIBRATING SOLUTION

(suite de la page 5)

*Emballages non nettoyés:

*Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

*Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport	
*14.1 Numéro ONU *ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
*14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU *ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
*14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
*ADR, ADN, IMDG, IATA *Classe	néant
*14.4 Groupe d'emballage *ADR, IMDG, IATA	néant
*14.5 Dangers pour l'environnement: *Marine Pollutant:	Non
*14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
*14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe I de la convention Marpol et au recueil IBC	I Non applicable.
*Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions dessus.
*"Règlement type" de l'ONU:	néant

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
- *Directive 2012/18/UE
- *Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- *RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- *Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- *RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- *Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

*Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

CAS: 7631-99-4 nitrate de sodium, d'une teneur en azote, al'etat sec, superieure a 16,3 pour cent

*Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

*Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 7)



Page: 7/7

Date d'impression: 13.10.2022 Numéro de version 12 Révision: 08.03.2019

Nom du produit: NITRATE ISE CALIBRATING SOLUTION

(suite de la page 6)

*Prescriptions nationales:

- *Classe de pollution des eaux: En général non polluant.
- *15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 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

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H300 Mortel en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

*Service établissant la fiche technique: Health and Safety

*Contact: sds@reagecon.ie

*Acronymes et abréviations:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Matières solides comburantes – Catégorie 2

Acute Tox. 1: Toxicité aiguë – Catégorie 1

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

- FR