Reagecon

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Page: 1/9

Date d'impression : 19.09.2023 Numéro de version 2 Révision: 19.09.2023

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

*1.1 Identificateur de produit

*Nom du produit: ICP MULTI-ELEMENT TUNING STANDARD 23 ELEMENTS IN 2-5% HNO3

*Code du produit: REICPTUNE23A

*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

*UFI: VTX0-G0W8-Y009-C2N1

*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



GHS06 tête de mort sur deux tibias

Acute Tox. 3 H331 Toxique par inhalation.



Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

*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



(suite page 2)



Page: 2/9

Date d'impression : 19.09.2023 Numéro de version 2 Révision: 19.09.2023

Nom du produit: ICP MULTI-ELEMENT TUNING STANDARD 23 ELEMENTS IN 2-5% HNO3

(suite de la page 1)

*Mention d'avertissement Danger

*Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: acide nitrique

*Mentions de danger

H331 Toxique par inhalation.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

*Conseils de prudence

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

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de

protection du visage.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une

position où elle peut confortablement respirer.

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.

P405 Garder sous clef.

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

nationale/internationale.

*Indications complémentaires:

Le produit contient: Précurseurs d'explosifs devant faire l'objet d'un signalement. Mise à disposition, introduction, détention et utilisation selon règlement (UE) 2019/1148, article 9.

*2.3 Autres dangers

*Résultats des évaluations PBT et vPvB

*PBT: Non applicable. *vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

*3.2 Mélanges

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

*Composants dangereux:		
CAS: 7697-37-2	acide nitrique	≥1- <i>≤</i> 2,5%
EINECS: 231-714-2	♠ Ox. Liq. 2, H272; ♠ Acute Tox. 1, H330; ♠ Skin Corr. 1A, H314, EUH071	
	Limites de concentration spécifiques:	
	$Ox. \ Lig. \ 2; \ H272: \ C \ge 99\%$	
	Ox. Liq. 3; H272: $70 \% \le C < 99 \%$	
CAS: 7439-92-1	plomb	≥0,0025-<0,0259
EINECS: 231-100-4	\clubsuit Repr. 1A, H360FD-H362; \diamondsuit Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	
	Limite de concentration spécifique: Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 %	

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

*Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

(suite page 3)

^{*4.1} Description des mesures de premiers secours

^{*}Après inhalation: En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

^{*}Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

^{*}Après contact avec les yeux:



Page: 3/9

Date d'impression : 19.09.2023 Numéro de version 2 Révision : 19.09.2023

Nom du produit: ICP MULTI-ELEMENT TUNING STANDARD 23 ELEMENTS IN 2-5% HNO3

(suite de la page 2)

- *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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

*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).

Assurer une aération suffisante.

*6.4 Référence à d'autres rubriques

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.

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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

- *Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- *7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les 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: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- *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

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

CAS: 7697-37-2 acide nitrique

VLEP Valeur momentanée: 2,6 mg/m³, 1 ppm

*Remarques supplémentaires:

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

*8.2 Contrôles de l'exposition

*Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 4)



Page: 4/9

Date d'impression : 19.09.2023 Numéro de version 2 Révision : 19.09.2023

Nom du produit: ICP MULTI-ELEMENT TUNING STANDARD 23 ELEMENTS IN 2-5% HNO3

(suite de la page 3)

*Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

*Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Eviter tout contact avec les yeux et 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 indépendant de l'air ambiant.

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:



Gants de protection

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/du visage



Lunettes de protection hermétiques

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

*9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

*Indications générales.

*État physique Liquide

*Couleur: Selon désignation produit

*Odeur: Caractéristique *Seuil olfactif: Non déterminé. *Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

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

intervalle d'ébullition 100 °C

*Inflammabilité Non applicable.

*Limites inférieure et supérieure d'explosion

*Inférieure: Non déterminé.

*Supérieure: Non déterminé.

*Point d'éclair Non applicable.

*Température de décomposition: Non déterminé.

*pH Non déterminé.

*Viscosité:

*Viscosité cinématique Non déterminé.

(suite page 5)



Page: 5/9

Date d'impression: 19.09.2023 Numéro de version 2 Révision: 19.09.2023

23 hPa

Nom du produit: ICP MULTI-ELEMENT TUNING STANDARD 23 ELEMENTS IN 2-5% HNO3

(suite de la page 4)

*Dynamique:

Non déterminé.

*Solubilité

*l'eau: Pas ou peu miscible *Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé.

*Pression de vapeur à 20 °C:

*Densité et/ou densité relative

*Densité à 20 °C: 1,01062 g/cm3 *Densité relative. Non déterminé. *Densité de vapeur: Non déterminé.

*9.2 Autres informations

*Aspect:

*Forme: Liquide

*Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.

*Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

*Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

*Teneur en solvants:

*Eau: 97.8 % *Teneur en substances solides: 0.2 %

*Changement d'état

*Vitesse d'évaporation. Non déterminé

*Informations concernant les classes de danger

*Substances et mélanges explosibles néant *Gaz inflammables néant *Aérosols néant *Gaz comburants néant *Gaz sous pression néant *Liquides inflammables néant *Matières solides inflammables néant *Substances et mélanges autoréactifs néant *Liquides pyrophoriques néant *Matières solides pyrophoriques néant *Matières et mélanges auto-échauffants néant *Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant *Liquides comburants néant *Matières solides comburantes néant

*Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- *10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *10.2 Stabilité chimique

*Peroxydes organiques

*Explosibles désensibilisés

*Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

néant

néant

- *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

Reagecon

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Page: 6/9

Date d'impression : 19.09.2023 Numéro de version 2 Révision : 19.09.2023

Nom du produit: ICP MULTI-ELEMENT TUNING STANDARD 23 ELEMENTS IN 2-5% HNO3

(suite de la page 5)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- *11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- *Toxicité aiguë Toxique par inhalation.
- *Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque une irritation cutanée.
- *Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.
- *Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

*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 (STOT) - exposition unique

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

*Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.

*11.2 Informations sur les autres dangers

*Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

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.
- *12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- *PBT: Non applicable.
- *vPvB: Non applicable.
- *12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- *12.7 Autres effets néfastes
- *Autres indications écologiques:
- *Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

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

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

HP4 Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires

(suite page 7)



Page: 7/9

Date d'impression : 19.09.2023 Numéro de version 2 Révision: 19.09.2023

Nom du produit: ICP MULTI-ELEMENT TUNING STANDARD 23 ELEMENTS IN 2-5% HNO3

(suite de la page 6)

*Emballages non nettoyés:

*Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

*14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification *ADR, IMDG, IATA	UN1760
*14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU *ADR	1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (ACIDI NITRIQUE) 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (NITRIC ACID)
*IMDG, IATA	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (NITRIC ACID)
*14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
*ADR, IMDG, IATA	
*Classe	8 Matières corrosives.
*Étiquette	8
*14.4 Groupe d'emballage *ADR, IMDG, IATA	III
*14.5 Dangers pour l'environnement *Marine Pollutant:	Non
*14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur *Numéro d'identification du danger (Indice Kemler) *No EMS:	F- A , S - B
*Segregation groups	(SGG1) Acids
*Stowage Category *Stowage Code	A SW2 Clear of living quarters.
*14.7 Transport maritime en vrac conformément au	x
instruments de l'OMI	Non applicable.
*Indications complémentaires de transport:	
*ADR	
*Quantités limitées (LQ)	5L
*Catégorie de transport *Code de restriction en tunnels	3 E
*"Règlement type" de l'ONU:	UN 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (ACIDI NITRIQUE), 8, III

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

(suite page 8)

^{*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.

^{*}Catégorie SEVESO H2 TOXICITÉ AIGUË

Page: 8/9

Date d'impression : 19.09.2023 Numéro de version 2 Révision: 19.09.2023

Nom du produit: ICP MULTI-ELEMENT TUNING STANDARD 23 ELEMENTS IN 2-5% HNO3

(suite de la page 7)

*Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 50 t

*Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 200 t

*RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 63, 72

*Réglement (CE) N° 649/2012

CAS: 7439-92-1 plomb

Annex I Part 1

*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

Aucun des composants n'est compris.

*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.

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.

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

H330 Mortel par inhalation.

H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

*Service établissant la fiche technique: Health and Safety

*Contact: sds@reagecon.ie

*Acronymes et abréviations:

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Liq. 2: Liquides comburants – Catégorie 2 Acute Tox. 1: Toxicité aiguë – Catégorie 1

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A

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

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

(suite page 9)

^{*}Prescriptions nationales:

^{*}Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

^{*15.2} Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.



Page: 9/9

Date d'impression: 19.09.2023 Numéro de version 2 Révision: 19.09.2023

Nom du produit: ICP MULTI-ELEMENT TUNING STANDARD 23 ELEMENTS IN 2-5% HNO3

(suite de la page 8)

Repr. 1A: Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1A

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1 Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1