

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Sodium (perchlorate de) monohydraté pour analyse

Date de révision: 18.09.2023 Code du produit: 27006 Page 1 de 11

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

1.1. Identificateur de produit

Sodium (perchlorate de) monohydraté pour analyse

N° CAS: 7791-07-3 N° Index: 017-010-00-6

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

Utilisation de la substance/du mélange

Substances chimiques de laboratoire

Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Utilisations déconseillées

Ne pas utiliser à des fins privées (domestiques).

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

Société: AnalytiChem GmbH
Rue: Stempelstraße 6
Lieu: D-47167 Duisburg

Téléphone: 0203/5194-0 Téléfax: 0203/5194-290

E-mail: info@analytichem.de

Interlocuteur: Abteilung Produktsicherheit Téléphone: 0203/5194-107/117

E-mail: produktsicherheit@analytichem.de

Internet: www.analytichem.de

Service responsable: Abteilung Produktsicherheit

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +33 (0)1 45 42 59 59 (I.N.R.S.); En cas d'incident impliquant des matières [ou

des marchandises] dangereuses, d'épanchement, de fuite, d'incendie,

d'explosion ou d'accident appelez CHEMTREC, 24h/24 aux USA et au Canada : 1-800-424-9300 hors USA et Canada : +1 703-741-5970 (appels à frais virés

acceptés)

Information supplémentaire

Aucun numéro d'enregistrement disponible pour cette substance car la sub stance ou son utilisation sont dispensées d'enregistrement selon l'artic le 2 de la réglementation REACH (EC) N° 1907/2006, le tonnage annuel ne nécessite aucun enregistrement ou l'enregistrement est prévu pour un dél ai ultérieur.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) nº 1272/2008

Ox. Sol. 1; H271 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) nº 1272/2008

Mention Danger

d'avertissement:



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Sodium (perchlorate de) monohydraté pour analyse

Date de révision: 18.09.2023 Code du produit: 27006 Page 2 de 11

Pictogrammes:







Mentions de danger

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou

d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.
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.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Formule: NaClO4 * H2O
Poids moléculaire: 140.46 g/mol

Composants dangereux

Nº CAS	Substance			Quantité		
	N° CE N° Index N° REACH					
	Classification (Règlement (CE) nº 1272/2008)					
7791-07-3	Natriumperchlorat-Monohydrat			100 %		
	017-010-00-6					
	Ox. Sol. 1, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT RE 2; H271 H302 H319 H373					

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

Nº CAS	Nº CE	Substance	Quantité
	Limites de conc	imites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	
7791-07-3	Natriumperchlorat-Monohydrat		100 %
	par voie orale:	ATE = 500 mg/kg	

Information supplémentaire

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites de concentration réglementaires respectives (= 0,1 % (w/w), réglementation (EC) N° 1907/2006 (REACH), article 57).

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Indications générales

Aucune donnée disponible



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Sodium (perchlorate de) monohydraté pour analyse

Date de révision: 18.09.2023 Code du produit: 27006 Page 3 de 11

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

Appeler immédiatement un médecin.

Après contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Appeler immédiatement un médecin.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à

rincer.

Consulter un ophtalmologiste.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritant

Dyspnée

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

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Moyens d'extinction inappropriés

sans limitation

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Solides non combustibles

Comburant

Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de:

Chlorure d'hydrogène (HCI)

En cas d'échauffement: Décomposition avec: Danger d'explosion

5.3. Conseils aux pompiers

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Information supplémentaire

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Assurer une aération suffisante.

Utiliser un équipement de protection personnel.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Evacuer les personnes en lieu sûr.



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Sodium (perchlorate de) monohydraté pour analyse

Date de révision: 18.09.2023 Code du produit: 27006 Page 4 de 11

Procédures d'urgence

Consulte r un spécialiste

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Pour les secouristes

Conseils de prudence Pour les secouristes : Protection individuelle: voir rubrique 8

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Colmater les bouches de canalisations.

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.

Recueillir à l'état sec avec précaution. Recueillir sans poussière et stocker sans poussière.

Pour le nettoyage

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

Autres informations

Assurer une aération suffisante.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

Assurer une aération suffisante.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Préventions des incendies et explosion

Tenir à l'écart des matières combustibles.

Peut aggraver un incendie; comburant.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Enlever les vêtements contaminés.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Information supplémentaire

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir!

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Sodium (perchlorate de) monohydraté pour analyse

Date de révision: 18.09.2023 Code du produit: 27006 Page 5 de 11

Conseils pour le stockage en commun

Tenir à l'écart des matières combustibles.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

température de stockage +5°C - +30°C

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

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

Substances chimiques de laboratoire

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs de référence DNEL/DMEL

Nº CAS	Désignation					
DNEL type		Voie d'exposition	Effet	Valeur		
7791-07-3	7791-07-3 Natriumperchlorat-Monohydrat					
Salarié DNEL, à long terme		dermique		2,16 mg/kg p.c./jour		
Consommateur DNEL, à long terme		par voie orale		0,02 mg/kg p.c./jour		
Salarié DNEL, à long terme		par inhalation	systémique	0,28 mg/m³		

Valeurs de référence PNEC

Nº CAS	Désignation			
Milieu environn	Valeur			
7791-07-3	Natriumperchlorat-Monohydrat			
Eau douce		0,021 mg/l		
Eau douce (rej	1 mg/l			
Eau de mer		0,002 mg/l		
Sédiment d'eau douce		4,67 mg/kg		
Sédiment marin		0,467 mg/kg		
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées		7 mg/l		
Sol		2,55 mg/kg		

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle.

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

Protection des yeux/du visage

Protection oculaire appropriée: lunettes à coques.

Protection des mains

Des exemples appropriés sont des gants de KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, e-mail: vertrieb@kcl.de avec les spécifications suivantes (test selon EN 374):

Lors de contact fréquents avec les mains

Nom commercial du produit/désignation:KCL 741 Dermatril® L

Matériel recommandé: NBR (Caoutchouc nitrile) 0,11 mm

Durée d'étanchéité en cas d'exposition permanente: > 480 min



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Sodium (perchlorate de) monohydraté pour analyse

Date de révision: 18.09.2023 Code du produit: 27006 Page 6 de 11

En cas d'un bref contact avec la peau

Nom commercial du produit/désignation: KCL 741 Dermatril® L Matériel recommandé: NBR (Caoutchouc nitrile) 0,11 mm

Durée d'étanchéité en cas d'exposition aux éclaboussures: > 480 min

Les temps de rupture mentionnes ont ete obtenus par la societe KCL lors de mesures en laboratoire selon la norme EN 374 sur des echantillons de materiaux pour les types de gants conseilles Cette recommandation concerne uniquement le produit repris dans la fiche de donnees de securite que nous fournissons et uniquement pour l'utilisation indiquee. En cas de solution ou de melange avec d'autres substances et/ou de conditions differentes de celles de la norme EN 374, contactez le fournisseur de gants agree CE, (par exemple : KCL GmbH. D-36124 Eichenzell. Internet : www.kcl.de).

Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: dégagement de poussière Appareil filtrant avec filtre ou dispositif filtrant avec ventilateur de type: P2

L'entrepreneur doit s'assurer que la maintenance, le nettoyage et le contrôle des dispositifs de protection respiratoire sont exécutés conformément aux instructions du fabricant. Ces mesures doivent être correctement documentées.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: solide
Couleur: incolore
Odeur: sans odour

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

Point de fusion/point de congélation: 130 °C
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition Aucune donnée disponible

et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité:

non déterminé
non applicable
Limite inférieure d'explosivité:
non déterminé

Limite supérieure d'explosivité:

non déterminé

non déterminé

Point d'éclair: X
Température d'auto-inflammation: Aucune donnée disponible

Température de décomposition: 130/482 °C pH-Valeur (à 25 °C): 4,5 - 7,0 (50 g/l)

Viscosité cinématique:

Aucune donnée disponible

Hydrosolubilité: 2090 g/L

(à 15 °C)

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

La vitesse de dissolution:

Coefficient de partage n-octanol/eau:

La stabilité de la dispersion:

Pression de vapeur:

Pression de vapeur:

Densité (à 20 °C):

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

2,02 g/cm³



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Sodium (perchlorate de) monohydraté pour analyse

Date de révision: 18.09.2023 Code du produit: 27006 Page 7 de 11

Densité relative:

Densité apparente:

Densité de vapeur relative:

Caractéristiques des particules:

Aucune donnée disponible

900 kg/m³

Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

Aucune donnée disponible

Combustion entretenue: Aucune donnée disponible

Température d'inflammation spontanée

solide: non déterminé gaz: non applicable

Propriétés comburantes

Le produit: comburant, Oxydant.

Matières solides comburantes, Catégorie 1

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation: non déterminé Épreuve de séparation du solvant: Aucune donnée disponible Teneur en solvant: Aucune donnée disponible Teneur en corps solides: Point de sublimation: Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Point de ramollissement: Point d'écoulement: Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Viscosité dynamique: Aucune donnée disponible Durée d'écoulement: Aucune donnée disponible

Information supplémentaire

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Possibilité de réactions dangereuses. comburant, Oxydant.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Métal léger, Métal Alcool, Fluor, Poudres métalliques SOUFRE, Acide Agent réducteur, Matériau combustible

10.4. Conditions à éviter

Forte chaleur

10.5. Matières incompatibles

fer et acier

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Information supplémentaire

Aucune donnée disponible



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Sodium (perchlorate de) monohydraté pour analyse

Date de révision: 18.09.2023 Code du produit: 27006 Page 8 de 11

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Aucune donnée disponible

Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

Peut irriter les voies respiratoires.

N° CAS	Substance						
	Voie d'exposition Dose Espèce Source Méthode						
7791-07-3	Natriumperchlorat-Monohydrat						
	orale	ATE 500 mg/kg					

Irritation et corrosivité

Provoque une sévère irritation des yeux.

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

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

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques 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

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (Natriumperchlorat-Monohydrat)

Danger par aspiration

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

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Aucune donnée disponible

Information supplémentaire référentes à des preuves

Aucune donnée disponible

Expériences tirées de la pratique

Aucune donnée disponible

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

Autres informations

Aucune donnée disponible

Information supplémentaire

Irritant

Dyspnée

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Sodium (perchlorate de) monohydraté pour analyse

Date de révision: 18.09.2023 Code du produit: 27006 Page 9 de 11

Nº CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose		[h] [d]	Espèce	Source	Méthode
7791-07-3	Natriumperchlorat-Monohydrat						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	> 1000	96 h	Danio rerio	Study report (2005)	OECD Guideline 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	> 435,7	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1998)	OECD Guideline 201
	Toxicité pour les crustacés	NOEC	10 mg/l	7 d	Ceriodaphnia dubia	Study report (1998)	other: EPA/600/4-91/00 2
	Toxicité bactérielle aiguë	(CE50 mg/l)	> 700	0,5 h	Boue activée	Study report (1997)	ISO 8192

12.2. Persistance et dégradabilité

Les méthodes de détermination de biodégradabilité ne s'appliquent pas aux matières anorganiques.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

FBC

Nº CAS	Substance	FBC	Espèce	Source
7791-07-3	Natriumperchlorat-Monohydrat	> 0,06 - < 0,14	Danio rerio	Chemosphere 65 (2006

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

Aucune donnée disponible

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles.

Aucune donnée disponible

12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.

Evacuer vers une installation de traitement physico-chimique en respectant les réglementations administratives.

Ne pas mélanger à d'autres déchets.

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

an analyti chem brand	conformément au règlement (CE) nº 1907/2006	
Sodiu	m (perchlorate de) monohydraté pour analyse	
Date de révision: 18.09.2023	Code du produit: 27006	Page 10 de 11
14.1. Numéro ONU ou numéro	UN 1502	
d'identification:		
14.2. Désignation officielle de	PERCHLORATE DE SODIUM	
transport de l'ONU:	5.1	
14.3. Classe(s) de danger pour le	5.1	
<u>transport:</u> 14.4. Groupe d'emballage:	II	
Étiquettes:	5.1	
Code de classement:	O2	
Quantité limitée (LQ):	1 kg	
Quantité exceptée:	E2	
Catégorie de transport:	2	
Nº danger:	50	
Code de restriction concernant les	E	
tunnels:	-	
Transport fluvial (ADN)		
14.1. Numéro ONU ou numéro	UN 1502	
d'identification:	ON 1002	
14.2. Désignation officielle de	PERCHLORATE DE SODIUM	
transport de l'ONU:	TEROTIES IN THE BE SOBIOM	
14.3. Classe(s) de danger pour le	5.1	
transport:	0.1	
14.4. Groupe d'emballage:	II	
Étiquettes:	 5.1	
Code de classement:	02	
Quantité limitée (LQ):	1 kg	
Quantité exceptée:	E2	
•		
Transport maritime (IMDG) 14.1. Numéro ONU ou numéro	UN 1502	
	ON 1302	
<u>d'identification:</u> 14.2. Désignation officielle de	SODIUM PERCHLORATE	
	SODIOW PERCHEONATE	
transport de l'ONU: 14.3. Classe(s) de danger pour le	5.1	
-	5.1	
transport:	II	
14.4. Groupe d'emballage:	5.1	
Étiquettes: Dispositions spéciales:	5.1	
Quantité limitée (LQ):	- 1 kg	
Quantité exceptée:	E2	
EmS:	F-H, S-Q	
	1-11, 0-0	
Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)	LINI 4500	
14.1. Numéro ONU ou numéro	UN 1502	
d'identification:	CODULA DEDOLU ODATE	
14.2. Désignation officielle de	SODIUM PERCHLORATE	
transport de l'ONU:	5.4	
14.3. Classe(s) de danger pour le	5.1	
transport:		
14.4. Groupe d'emballage:	II.	

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):

Étiquettes:

Passenger LQ:

Quantité exceptée:

558

5.1

2.5 kg

Y544

E2



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Sodium (perchlorate de) monohydraté pour analyse

Code du produit: 27006 Date de révision: 18.09.2023 Page 11 de 11

IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 5 ka IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 562 IATA-Quantité maximale (cargo): 25 kg

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGERFUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Substances dangereuses oxydantes.

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

non applicable

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

Informations réglementaires UE

Indications relatives à la directive

2012/18/UE (SEVESO III):

P8 LIQUIDES ET SOLIDES COMBURANTS

Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des

> jeunes travailleurs (94/33/CE). Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les

femmes enceintes ou allaitant.

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

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

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Ox. Sol: Matière solide comburante

Acute Tox: Toxicité aiguë Eye Irrit: Irritation oculaire

STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou

d'une exposition prolongée.

Information supplémentaire

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.