

SDS Revision Date:

07/12/2022

1. Identification

1.1. Product identifier

Product Identity RELEASE®

Alternate Names RELEASE®

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Intended use Alkaline Glassware Detergent

Application MethodContact Pharmacal for proper use/dilution.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company Name Pharmacal Research Labs.,Inc.

562 Captain Neville Dr.

Waterbury, CT 06705, USA

24 hour Emergency Telephone No.:

CHEMTREC (USA) (800) 424-9300 **IN CANADA CALL CANUTEC** (613) 996-6666

Customer Service: Pharmacal Research Labs.,Inc. 203-755-4908, (800)-243-5350

2. Hazard(s) identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Acute Tox. 5;H303 May be harmful if swallowed. (Not adopted by US OSHA)

Skin Corr. 1A;H314 Causes severe skin burns and eye damage.

Eye Dam. 1;H318 Causes serious eye damage.

2.2. Label elements

Using the Toxicity Data listed in section 11 and 12 the product is labeled as follows.



Danger

H303 May be harmful if swallowed.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H318 Causes serious eye damage.

SDS Revision Date:



07/12/2022

[Prevention]:

P260 Do not breathe mist / vapors / spray.

P264 Wash thoroughly after handling.

P280 Wear protective gloves / eye protection / face protection.

[Response]:

P301+330+331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

P303+361+353 IF ON SKIN (or hair): Remove / Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water / shower.

P304+312 IF INHALED: Call a POISON CENTER or doctor / physician if you feel unwell.

P305+351+338 IF IN EYES: Rinse continuously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do - continue rinsing.

P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor / physician.

P340 Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

P363 Wash contaminated clothing before reuse.

[Storage]:

P406 Store in corrosive resistant container with a resistant inner liner.

[Disposal]:

P501 Dispose of contents / container in accordance with local / national regulations.

3. Composition/information on ingredients

This product contains the following substances that present a hazard within the meaning of the relevant State and Federal Hazardous Substances regulations.

Ingredient/Chemical Designations	Weight %	GHS Classification	Notes
Potassium hydroxide. CAS Number: 0001310-58-3	10 - 25	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1A;H314	[1][2]
pentasodium triphosphate CAS Number: 0007758-29-4	1.0 - 10	Not Classified	[1]
Diphosphoric acid, tetrapotassium salt CAS Number: 0007320-34-5	1.0 - 10	Eye Irrit. 2;H319	[1]
Tetrasodium EDTA CAS Number: 0000064-02-8	1.0 - 10	Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318	[1]
Phosphoric acid CAS Number: 0007664-38-2	1.0 - 10	Skin Corr. 1B;H314 (> 25%)	[1][2]
Silicic acid, potassium salt CAS Number: 0001312-76-1	1.0 - 10	Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Met. Corr. 1;H290 STOT SE 3;H335	[1]

^[1] Substance classified with a health or environmental hazard.

^[2] Substance with a workplace exposure limit.



SDS Revision Date:

07/12/2022

4. First aid measures

4.1. Description of first aid measures

General In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention.

Never give anything by mouth to an unconscious person.

Inhalation Move to fresh air.

Consult a physician if irritation of respiratory passages occur.

Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. Eyes

Remove contact lenses, if present, after the first five minutes, then continue rinsing eve.

Call a poison control center or doctor for treatment advice.

Skin Take off contaminated clothing.

> Rinse skin immediately with plenty of water for 15 - 20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

Ingestion Do NOT induce vomiting. Rinse mouth and slowly drink several glasses of water. Call a

physician. Do NOT give anything by mouth to an unconscious or convulsing person.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Overview

Emergency Overview: Can cause headache, dizziness, drowsiness, or irritation to the skin, eyes, and respiratory system. If inhaled, leave area to breathe fresh air. Avoid further overexposure. If symptoms persist, get medical attention immediately.

Potential Health Effect/Rate of Entry:

Inhalation: Can cause headache, dizziness, nausea, drowsiness, stupor, irritation to respiratory system.

Eves: Can cause irritation.

Ingestion: Can cause gastrointestinal irritation.

Skin: Can cause irritation.

Aggravated Medical Conditions: Pre-existing eye, skin, liver, and respiratory disorders may be aggravated by exposure.

Variability Among Individuals: Health studies have shown that individual sensitivities vary from person to person. As a precaution, exposure to vapors, liquids, mists, or fumes should be minimized.

Effects of Overexposure: (Signs and symptoms of exposure) High vapor concentrations (>1000 ppm) are irritating to the eyes and the respiratory tract, and may cause headaches, dizziness, anesthesia, drowsiness, unconsciousness and other entral nervous system effects, including death.

Pre-existing Medical Conditions Which May be Aggravated by Exposure: Person with pre-existing central nervous system disease, skin disorders, or chronic respiratory disease should avoid exposure to this product. See section 2 for further details.

Eyes Causes serious eye damage.

PRL pharmacal RESEARCH LABORATORIES, INC.

SDS Revision Date:

07/12/2022

Skin Causes severe skin burns and eye damage.

Ingestion May be harmful if swallowed. (Not adopted by US OSHA)

5. Fire-fighting measures

5.1. Extinguishing media

Extinguishing media should be suitable for surrounding fire.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Hazardous decomposition: Potassium oxides

Do not breathe mist / vapors / spray.

5.3. Advice for fire-fighters

Use full protective clothing and self-contained breathing apparatus. This product may be corrosive to human tissue. Extinguishing media should be suitable for surrounding fire.

ERG Guide No. 154

6. Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Put on appropriate personal protective equipment (see section 8).

6.2. Environmental precautions

Do not allow spills to enter drains or waterways.

Use good personal hygiene practices. Wash hands before eating, drinking, smoking or using toilet. Promptly remove soiled clothing and wash thoroughly before reuse.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Protective clothing and equipment must be worn. Contain spill or leakage in suitable container or holding area. Do not allow drainage to sewers, streams or storm drains. Recover with vacuum equipment and flush with water. Spilled material is slippery.

"EMPTY" CONTAINER WARNINGS: Do not reuse empty container. Triple rinse with water - dispose of in conformance with federal, state, and local regulations.

7. Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Keep in well ventilated area - store above 10°c (50°f). Use goggles or face shield, rubber gloves, and boots where contact is expected.

See section 2 for further details. - [Prevention]:

PRL pharmacal PRL PRL Pharmacal Practical Properties (PRL Pharmacal Practical Practical

SDS Revision Date: 07/12/2022

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Containers should be stored in a cool, dry, well-ventilated area. Exercise due caution to prevent damage to or leakage from the container. Keep containers closed when not in use.

Incompatible materials: Incompatible with strong oxidizers, leather and halogenated compounds. Product will react with 'soft' metals such as aluminum, tin, magnesium, and zinc releasing flammable hydrogen gas.

See section 2 for further details. - [Storage]:

7.3. Specific end use(s)

Keep out of reach of children.

For professional use only.

Do not mix with any other chemicals unless compatibility has been established by the manufacturer.

8. Exposure controls and personal protection

8.1. Control parameters

Exposure

CAS No.	Ingredient	Source	Value
0000064-02-8	0000064-02-8 Tetrasodium EDTA	OSHA	No Established Limit
		ACGIH	No Established Limit
		NIOSH	No Established Limit
		Supplier	No Established Limit
0001310-58-3	Potassium hydroxide.	OSHA	No Established Limit
		ACGIH	Ceiling: 2 mg/m3
		NIOSH	C 2 mg/m3
		Supplier	No Established Limit
0001312-76-1	Silicic acid, potassium salt	OSHA	No Established Limit
		ACGIH	No Established Limit
		NIOSH	No Established Limit
		Supplier	No Established Limit
0007320-34-5	Diphosphoric acid, tetrapotassium salt	OSHA	No Established Limit
		ACGIH	No Established Limit
		NIOSH	No Established Limit
		Supplier	No Established Limit
0007664-38-2	Phosphoric acid	OSHA	TWA 1 mg/m3
		ACGIH	TWA: 1 mg/m3STEL: 3 mg/m3
		NIOSH	TWA 1 mg/m3 ST 3 mg/m3
		Supplier	No Established Limit
0007758-29-4	pentasodium triphosphate	OSHA	No Established Limit
		ACGIH	No Established Limit
		NIOSH	No Established Limit



SDS Revision Date:

07/12/2022

Su	Supplier	No Established Limit
----	----------	----------------------

Carcinogen Data

CAS No.	Ingredient	Source	Value
0000064-02-8	Tetrasodium EDTA	OSHA	Select Carcinogen: No
		NTP	Known: No; Suspected: No
		IARC	Group 1: No; Group 2a: No; Group 2b: No; Group 3: No; Group 4: No;
0001310-58-3	Potassium hydroxide.	OSHA	Select Carcinogen: No
		NTP	Known: No; Suspected: No
		IARC	Group 1: No; Group 2a: No; Group 2b: No; Group 3: No; Group 4: No;
0001312-76-1	Silicic acid, potassium salt	OSHA	Select Carcinogen: No
		NTP	Known: No; Suspected: No
		IARC	Group 1: No; Group 2a: No; Group 2b: No; Group 3: No; Group 4: No;
		OSHA	Select Carcinogen: No
	salt	NTP	Known: No; Suspected: No
		IARC	Group 1: No; Group 2a: No; Group 2b: No; Group 3: No; Group 4: No;
0007664-38-2	Phosphoric acid	OSHA	Select Carcinogen: No
		NTP	Known: No; Suspected: No
		IARC	Group 1: No; Group 2a: No; Group 2b: No; Group 3: No; Group 4: No;
0007758-29-4	pentasodium triphosphate	OSHA	Select Carcinogen: No
		NTP	Known: No; Suspected: No
		IARC	Group 1: No; Group 2a: No; Group 2b: No; Group 3: No; Group 4: No;

8.2. Exposure controls

Respiratory Use NIOSH/MSHA approved mist respirator, following manufacturer's recommendations

when concentrations exceed permissible exposure limits.

Eyes Chemical Splash goggles or face shield

Skin Chemical resistant clothing such as rubber coveralls/apron and boots should be worn.

Wear rubber gloves.

Engineering Controls Provide adequate ventilation. Where reasonably practicable this should be achieved by the

use of local exhaust ventilation and good general extraction. If these are not sufficient to maintain concentrations of particulates and any vapor below occupational exposure limits

suitable respiratory protection must be worn.

using toilet. Promptly remove soiled clothing and wash thoroughly before reuse.

See section 2 for further details. - [Prevention]:



SDS Revision Date:

07/12/2022

9. Physical and chemical properties

Appearance Clear Liquid
Odor Not Measured
Odor threshold Not Measured

pH 13.5

Melting point / freezing pointNot MeasuredInitial boiling point and boiling rangeNot MeasuredFlash PointNon FlammableEvaporation rate (Ether = 1)Not MeasuredFlammability (solid, gas)Not Applicable

Upper/lower flammability or explosive limits

Lower Explosive Limit: Not Measured

Upper Explosive Limit: Not Measured

Vapor pressure (Pa)Not MeasuredVapor DensityNot Measured

Specific Gravity 1.3

Solubility in Water Complete @1 ATM and 25 C

Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)Not MeasuredAuto-ignition temperatureNot MeasuredDecomposition temperatureNot MeasuredViscosity (cSt)Not Measured

9.2. Other information

Physical properties are approximate or typical vales and should not be used for precise design purposes.

10. Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Hazardous Polymerization will not occur.

10.2. Chemical stability

Stable under normal circumstances.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Incompatible with strong oxidizers, leather and halogenated compounds. Product will react with 'soft' metals such as aluminum, tin, magnesium, and zinc releasing flammable hydrogen gas.

10.4. Conditions to avoid

Excessive heat and open flame.

Sealed containers may develop explosive pressures under fire conditions. Use water to cool containers exposed to fire.

SDS Revision Date:



07/12/2022

Do not allow contact with acids

10.5. Incompatible materials

Incompatible with strong oxidizers, leather and halogenated compounds. Product will react with 'soft' metals such as aluminum, tin, magnesium, and zinc releasing flammable hydrogen gas.

10.6. Hazardous decomposition products

Potassium oxides

11. Toxicological information

Acute toxicity

Ingredient	Oral LD50, mg/kg	Skin LD50, mg/kg	Inhalation Vapor LD50, mg/L/4hr	Inhalation Dust/Mist LD50, mg/L/4hr	Inhalation Gas LD50, ppm
Potassium hydroxide (1310-58-3)	365.00, Rat - Category: 4	No data available	No data available	No data available	No data available
pentasodium triphosphate - (7758-29-4)	3,120.00, Rat - Category: 5	No data available	No data available	No data available	No data available
Diphosphoric acid, tetrapotassium salt - (7320-34-5)	No data available	No data available	No data available	No data available	No data available
Tetrasodium EDTA - (64-02-8)	1,000.00, Rat - Category: 4	No data available	No data available	No data available	No data available
Phosphoric acid - (7664-38-2)	1,530.00, Rat - Category: 4	2,740.00, Rabbit - Category: 5	No data available	No data available	No data available
Silicic acid, potassium salt - (1312-76-1)	1,500.00, Rat - Category: 4	No data available	No data available	No data available	No data available

Note: When no route specific LD50 data is available for an acute toxin, the converted acute toxicity point estimate was used in the calculation of the product's ATE (Acute Toxicity Estimate).

Classification	Category	Hazard Description
Acute toxicity (oral)	5	May be harmful if swallowed. (Not adopted by US OSHA)
Acute toxicity (dermal)		Not Applicable
Acute toxicity (inhalation)		Not Applicable
Skin corrosion/irritation	1A	Causes severe skin burns and eye damage.
Serious eye damage/irritation	1	Causes serious eye damage.
Respiratory sensitization		Not Applicable

SDS Revision Date:

07/12/2022

Skin sensitization	 Not Applicable
Germ cell mutagenicity	 Not Applicable
Carcinogenicity	 Not Applicable
Reproductive toxicity	 Not Applicable
STOT-single exposure	 Not Applicable
STOT-repeated exposure	 Not Applicable
Aspiration hazard	 Not Applicable

12. Ecological information

12.1. Toxicity

No additional information provided for this product. See Section 3 for chemical specific data.

Aquatic Ecotoxicity

Ingredient	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Potassium hydroxide (1310-58-3)	Not Available	Not Available	Not Available
pentasodium triphosphate - (7758-29-4)	Not Available	Not Available	Not Available
Diphosphoric acid, tetrapotassium salt - (7320-34-5)	Not Available	Not Available	Not Available
Tetrasodium EDTA - (64-02-8)	486.00, Lepomis macrochirus	610.00, Daphnia magna	100.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus
Phosphoric acid - (7664-38-2)	Not Available	Not Available	Not Available
Silicic acid, potassium salt - (1312-76-1)	301.00, Lepomis macrochirus	500.00, Daphnia magna	Not Available

12.2. Persistence and degradability

There is no data available on the preparation itself.

12.3. Bioaccumulative potential

Not Measured

12.4. Mobility in soil

No data available.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This product contains no PBT/vPvB chemicals.

12.6. Other adverse effects

No data available.

SDS Revision Date:



07/12/2022

13. Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Observe all federal, state and local regulations when disposing of this substance.

14. Transport information

UN1760

IMDG: 8

Corrosive liquids, n.o.s.,

Sub Class: Not Applicable

(Potassium Hydroxide)

DOT/TDG (Domestic Surface IMO / IMDG (Ocean Transportation) Transportation)

14.1. UN number
14.2. UN proper shipping name
14.3. Transport
UN1760
Corrosive liquids, n.o.s., (Potassium Hydroxide)
DOT Hazard Class: 8

hazard class(es) DOT Label: Corrosive

14.4. Packing group ||

14.5. Environmental hazards

IMDG Marine Pollutant: No

14.6. Special precautions for user

No further information

ICAO/IATA

UN1760

Corrosive liquids, n.o.s., (Potassium Hydroxide)

Air Class: 8

П

15. Regulatory information

Regulatory Overview The regulatory data in Section 15 is not intended to be all-inclusive, only selected

regulations are represented.

Toxic Substance Control Act (TSCA) WHMIS Classification All components of this material are either listed or exempt from listing on the TSCA

Inventory. D2B E

US EPA Tier II Hazards

Fire: No

Sudden Release of Pressure: No

Reactive: No

Immediate (Acute): Yes Delayed (Chronic): No

EPCRA 311/312 Chemicals and RQs (lbs):



SDS Revision Date:

07/12/2022

pentasodium triphosphate (5,000.00)

Phosphoric acid (5,000.00)

Potassium hydroxide. (1,000.00)

EPCRA 302 Extremely Hazardous:

To the best of our knowledge, there are no chemicals at levels which require reporting under this statute.

EPCRA 313 Toxic Chemicals:

To the best of our knowledge, there are no chemicals at levels which require reporting under this statute.

Proposition 65 - Carcinogens (>0.0%):

To the best of our knowledge, there are no chemicals at levels which require reporting under this statute.

Proposition 65 - Developmental Toxins (>0.0%):

Methanol

Proposition 65 - Female Repro Toxins (>0.0%):

To the best of our knowledge, there are no chemicals at levels which require reporting under this statute.

Proposition 65 - Male Repro Toxins (>0.0%):

To the best of our knowledge, there are no chemicals at levels which require reporting under this statute.

New Jersey RTK Substances (>1%):

Phosphoric acid

Potassium hydroxide.

Pennsylvania RTK Substances (>1%):

pentasodium triphosphate

Phosphoric acid

Potassium hydroxide.

16. Other information

The information and recommendations contained herein are based upon data believed to be correct. However, no guarantee or warranty of any kind, expressed or implied, is made with respect to the information contained herein. We accept no responsibility and disclaim all liability for any harmful effects which may be caused by exposure to our products. Customers/users of this product must comply with all applicable health and safety laws, regulations, and orders.

The full text of the phrases appearing in section 3 is:

H290 May be corrosive to metals.

H302 Harmful if swallowed.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H318 Causes serious eye damage.

H319 Causes serious eye irritation.

H335 May cause respiratory irritation.



SDS Revision Date:

07/12/2022

Revision Date: 07/12/2022 Supersedes: 01/23/2015 Reason: Review and Update

Most recent revision(s) are noted by the bold, double bars in left-hand margin throughout this document.

The information and recommendations contained herein are, to the best of Pharmacal's knowledge and belief, accurate and reliable as of the date issued. Pharmacal does not warrant or guarantee their accuracy or reliability, and Pharmacal shall not be liable for any loss or damage arising out of there use thereof.

The information and recommendations are offered for the user's consideration and examination, and it is the user's responsibility to satisfy itself that they are suitable and complete for its particular use.

The hazardous materials identification system (HMIS) and national fire protection association ratings have been included by Pharmacal research laboratories INC. In order to provide additional health and hazard information. The ratings recommended are based upon criteria supplied by the developers of these rating systems, together with Pharmacal's interpretation of the available data.

End of Document



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

1.Identification

1.1. étiquette d'un produit

Identité du produit RELEASE⁰

Noms alternatifs

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

Utilisation prévue Détergent alcalin pour verrerie

Procédé d'application Contacter Pharmacal pour une utilisation/dilution

appropriée.

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise Pharmacal Research Labs.,Inc

562Captain Neville Drive

Waterbury, CT 06705, États-Unis

24 heures sur 24 :

CHEMTREC (ÉTATS-UNIS) (800) 424-9300 **AU CANADA APPELEZ CANUTEC** (613) 996-6666

Service client : Laboratoires de recherche 203-755-4908, (800)-243-5350

pharmaceutique ., Inc.

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Toxicité aiguë. 5;H 303 Peut être nocif en cas d'ingestion. (Non adopté par l'US OSHA)

Correction de la peau. 1AH

;H 314

Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Barrage oculaire. 1;H 318 Provoque de graves lésions oculaires.

2.2. Éléments d'étiquetage

En utilisant les données de toxicité répertoriées dans les sections 11 et 12, le produit est étiqueté comme suit.



Danger

H303 Peut être nocif en cas d'ingestion.



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

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

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

[La prévention]:

P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

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

[Réponse]:

P301+330+331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+361+353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer/Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche.

P304+312 EN CAS D'INHALATION : Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

P305+351+338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer continuellement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à faire - continuez à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P340 Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

P363 Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

[Stockage]:

P406 Conserver dans un récipient résistant à la corrosion avec une doublure intérieure résistante.

[Élimination]:

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/nationales.

3. Composition/informations sur les ingrédients

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens des réglementations nationales et fédérales pertinentes sur les substances dangereuses.

Désignations des ingrédients/produits chimiques	Poids %	Classement SGH	Remarques
L'hydroxyde de potassium. Numéro CAS : 0001310-58-3	10 - 25	Toxicité aiguë. 4;H 302 Corr. 1A;H314	[1][2]
Triphosphate pentasodique Numéro CAS : 0007758-29-4	1,0 - 10	Non classés	[1]
Acide diphosphorique , sel tétrapotassique Numéro CAS : 0007320-34-5	1,0 - 10	Irritation des yeux . 2;H 319	[1]
Numéro CAS EDTA tétrasodique : 0000064-02-8	1,0 - 10	Toxicité aiguë. 4;H 302 Barrage oculaire. 1;H 318	[1]
Acide phosphorique Numéro CAS : 0007664-38-2	1,0 - 10	Correction de la peau. 1B ;H 314 (> 25%)	[1][2]
Acide silicique, sel de potassium Numéro CAS : 0001312-76-1	1,0 - 10	Correction de la peau. 1 B;H 314 Barrage oculaire. 1;H 318	[1]



Date de révision de la FDS: 12/07/2022

Met. Corr. 1;H 290	
STOT SE 3;H335	

[1] Substance classée comme présentant un danger pour la santé ou l'environnement.

[2] Substance avec une limite d'exposition sur le lieu de travail.

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Général Dans tous les cas de doute, ou lorsque les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.

Inhalation Déplacez-vous à l'air frais.

Consulter un médecin en cas d'irritation des voies respiratoires.

Yeux Gardez les yeux ouverts et rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20

minutes.

Retirez les lentilles de contact, le cas échéant, après les cinq premières minutes, puis continuez à rincer les yeux. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des

conseils sur le traitement.

Peau Enlevez les vêtements contaminés.

Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un

centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Ingestion NE PAS faire vomir. Rincer la bouche et boire lentement plusieurs verres d'eau. Appelez

un médecin. Ne rien donner par voie orale à une personne inconsciente ou en convulsions.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Aperçu

Aperçu des urgences : Peut provoquer des maux de tête, des étourdissements, une somnolence ou une irritation de la peau, des yeux et du système respiratoire. En cas d'inhalation, quitter la zone pour respirer de l'air frais. Évitez toute surexposition supplémentaire. Si les symptômes persistent, consultez immédiatement un médecin.

Effet potentiel sur la santé/taux d'entrée :

Inhalation : Peut provoquer des maux de tête, des étourdissements, des nausées, de la somnolence, de la stupeur et une irritation du système respiratoire.

Yeux: Peut provoquer une irritation.

Ingestion: Peut provoquer une irritation gastro-intestinale.

Peau: Peut provoquer une irritation.

Conditions médicales aggravées : Des troubles oculaires, cutanés, hépatiques et respiratoires préexistants peuvent être aggravés par l'exposition.

Variabilité entre les individus : Des études sur la santé ont montré que les sensibilités individuelles varient d'une personne à l'autre. Par mesure de précaution, l'exposition aux vapeurs, liquides, brouillards ou fumées doit être minimisée.

Effets d'une surexposition : (Signes et symptômes d'une exposition) Des concentrations élevées de vapeurs (> 1 000 ppm) sont irritantes pour les yeux et les voies respiratoires et



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

peuvent provoquer des maux de tête, des étourdissements, une anesthésie, une somnolence, une perte de conscience et d'autres effets sur le système nerveux central, y compris la mort . .

Conditions médicales préexistantes pouvant être aggravées par l'exposition: Les personnes souffrant d'une maladie préexistante du système nerveux central, de troubles cutanés ou d'une maladie respiratoire chronique doivent éviter toute exposition à ce produit. Voir la section 2 pour plus de détails.

Yeux Provoque de graves lésions oculaires.

Peau Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. **Ingestion** Peut être nocif en cas d'ingestion. (Non adopté par l'US OSHA)

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Les moyens d'extinction doivent être adaptés au feu environnant.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Décomposition dangereuse : Oxydes de potassium Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des vêtements de protection complets et un appareil respiratoire autonome. Ce produit peut être corrosif pour les tissus humains. Les moyens d'extinction doivent être adaptés au feu environnant.

Guide ERG n° 154

6. Mesures en cas de rejet accidentel

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

Mettre un équipement de protection individuelle approprié (voir section 8).

6.2. Précautions environnementales

Ne laissez pas les déversements pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Lavez-vous les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Retirez rapidement les vêtements souillés et lavez-les soigneusement avant de les réutiliser.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Des vêtements et équipements de protection doivent être portés. Contenir le déversement ou la fuite dans un récipient ou une zone de rétention approprié. Ne laissez pas le drainage vers les égouts, les ruisseaux ou les égouts pluviaux. Récupérer avec un équipement sous vide et rincer à l'eau. Le matériau déversé est glissant.

AVERTISSEMENTS CONTENANT « VIDE » : Ne pas réutiliser le contenant vide. Triple rinçage à l'eau – éliminer conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales.



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

7. Manipulation et STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conserver dans un endroit bien ventilé - conserver au-dessus de 10°c (50°f). Utilisez des lunettes ou un écran facial, des gants en caoutchouc et des bottes là où un contact est attendu.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [La prévention]:

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

Les conteneurs doivent être stockés dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Faites preuve de prudence pour éviter tout dommage ou toute fuite du récipient. Gardez les containers fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Matériaux incompatibles : Incompatible avec les oxydants puissants, le cuir et les composés halogénés. Le produit réagira avec les métaux « mous » tels que l'aluminium, l'étain, le magnésium et le zinc, libérant de l'hydrogène gazeux inflammable.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage]:

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Tenir hors de portée des enfants.

Pour usage professionnel uniquement. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques sauf si la compatibilité a été établie par le fabricant.

8. Contrôles de l'exposition et protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Exposition

N ° CAS.	Ingrédient	Source	Valeur
0000064-02-8	EDTA tétrasodique	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie
0001310-58-3	L'hydroxyde de potassium.	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Plafond : 2 mg/m3
		NIOSH	C 2 mg/m3
		Fournisseur	Aucune limite établie
0001312-76-1	Acide silicique, sel de potassium	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie
0007320-34-5	Acide diphosphorique , sel tétrapotassique	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie



Date de révision de la FDS:

12/07/2022

		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie
0007664-38-2	Acide phosphorique	OSHA	VME 1 mg/m3
		ACGIH	VME : 1 mg/m3STEL : 3 mg/m3
		NIOSH	VME 1 mg/m3 ST 3 mg/m3
		Fournisseur	Aucune limite établie
0007758-29-4	triphosphate pentasodique	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie

Données cancérigènes

N°CAS.	Ingrédient	Source	Valeur	
0000064-02-8	EDTA tétrasodique	OSHA	Sélectionnez cancérigène : non	
		NTP	Connu : Non ; Suspecté : Non	
		CIRC	Groupe 1 : Non ; Groupe 2a : Non ; Groupe 2b : Non ; Groupe 3 : Non ; Groupe 4 : Non ;	
0001310-58-3	L'hydroxyde de potassium.	OSHA	Sélectionnez cancérigène : non	
		NTP	Connu : Non ; Suspecté : Non	
		CIRC	Groupe 1 : Non ; Groupe 2a : Non ; Groupe 2b : Non ; Groupe 3 : Non ; Groupe 4 : Non ;	
0001312-76-1	Acide silicique, sel de potassium	OSHA	Sélectionnez cancérigène : non	
		NTP	Connu : Non ; Suspecté : Non	
		CIRC	Groupe 1 : Non ; Groupe 2a : Non ; Groupe 2b : Non ; Groupe 3 : Non ; Groupe 4 : Non ;	
0007320-34-5	Acide diphosphorique , sel tétrapotassique	OSHA	Sélectionnez cancérigène : non	
		NTP	Connu : Non ; Suspecté : Non	
		CIRC	Groupe 1 : Non ; Groupe 2a : Non ; Groupe 2b : Non ; Groupe 3 : Non ; Groupe 4 : Non ;	
0007664-38-2	Acide phosphorique	OSHA	Sélectionnez cancérigène : non	
		NTP	Connu : Non ; Suspecté : Non	
		CIRC	Groupe 1 : Non ; Groupe 2a : Non ; Groupe 2b : Non ; Groupe 3 : Non ; Groupe 4 : Non ;	
0007758-29-4	triphosphate pentasodique	OSHA	Sélectionnez cancérigène : non	
		NTP	Connu : Non ; Suspecté : Non	
		CIRC	Groupe 1 : Non ; Groupe 2a : Non ; Groupe 2b : Non ; Groupe 3 : Non ; Groupe 4 : Non ;	

8.2. Contrôles d'exposition



Date de révision de la FDS : 12/07/2022

Respiratoire Utiliser un respirateur à brouillard approuvé NIOSH/MSHA, en suivant les

recommandations du fabricant lorsque les concentrations dépassent les limites d'exposition

admissibles.

Yeux Lunettes anti-éclaboussures de produits chimiques ou écran facial

Peau Des vêtements résistant aux produits chimiques tels qu'une combinaison/un tablier en

caoutchouc et des bottes doivent être portés. Portez des gants en caoutchouc.

Contrôles techniques Assurer une ventilation adéquate. Lorsque cela est raisonnablement réalisable, cela devrait

être réalisé par l'utilisation d'une ventilation par aspiration locale et d'une bonne extraction générale. Si celles-ci ne suffisent pas à maintenir les concentrations de particules et de vapeurs en dessous des limites d'exposition professionnelle, une protection respiratoire

appropriée doit être portée.

Autres pratiques de

travail

Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Lavez-vous les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Retirez rapidement les vêtements

souillés et lavez-les soigneusement avant de les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [La prévention]:

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence Liquide transparent

OdeurNon mesuréSeuil d'odeurNon mesuré

pH 13.5

Point de fusion/point de congélationNon mesuréPoint d'ébullition initial et plage d'ébullitionNon mesuréPoint d'éclairIninflammableTaux d'évaporation (Éther = 1)Non mesuré

Inflammabilité (solide, gaz) N'est pas applicable

d'explosivité

Limite inférieure d'explosivité : non mesurée

Limite supérieure d'explosivité : non mesurée

Pression de vapeur (Pa)Non mesuréDensité de vapeurNon mesuré

Gravité spécifique 1.3

Solubilité dans l'eau Complétez @1 ATM et 25 C

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)Non mesuréLa température d'auto-inflammationNon mesurétempérature de décompositionNon mesuréViscosité (cSt)Non mesuré

9.2. Les autres informations



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

Les propriétés physiques sont des valeurs approximatives ou typiques et ne doivent pas être utilisées à des fins de conception précise.

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des circonstances normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Incompatible avec les oxydants forts, le cuir et les composés halogénés. Le produit réagira avec les métaux « mous » tels que l'aluminium, l'étain, le magnésium et le zinc, libérant de l'hydrogène gazeux inflammable.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur excessive et flamme nue.

Les conteneurs scellés peuvent développer des pressions explosives en cas d'incendie. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés au feu.

Ne pas laisser entrer en contact avec des acides

10.5. Matériaux incompatibles

Incompatible avec les oxydants forts, le cuir et les composés halogénés. Le produit réagira avec les métaux « mous » tels que l'aluminium, l'étain, le magnésium et le zinc, libérant de l'hydrogène gazeux inflammable.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de potassium

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingrédient	DL50 orale, mg/kg	DL50 cutanée, mg/kg	Inhalation Vapeur LD50, mg/L/4 h	Inhalation Poussière/Brouillard DL50, mg/L/4 h	d'inhalation LD50, ppm
L'hydroxyde de potassium (1310- 58-3)	365.00, Rat - Catégorie : 4	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
pentasodique - (7758-29-4)	3 120,00, Rat - Catégorie : 5	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Acide diphosphorique , sel tétrapotassique - (7320-34-5)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

EDTA tétrasodique - (64-02-8)	1 000,00, Rat - Catégorie : 4	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Acide phosphorique - (7664-38-2)	1 530,00, Rat - Catégorie : 4	2 740,00, Lapin - Catégorie : 5	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Acide silicique, sel de potassium - (1312-76-1)	1 500,00, Rat - Catégorie : 4	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Remarque : Lorsqu'aucune donnée DL50 spécifique à une voie n'est disponible pour une toxine aiguë, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'ETA (estimation de la toxicité aiguë) du produit.

Classification	Catégorie	Description du danger
Toxicité aiguë (orale)	5	Peut être nocif en cas d'ingestion. (Non adopté par l'US OSHA)
Toxicité aiguë (cutanée)		N'est pas applicable
Toxicité aiguë (inhalation)		N'est pas applicable
Corrosion/irritation cutanée	1A	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
Lésions oculaires graves/irritation	1	Provoque de graves lésions oculaires.
Sensibilisation respiratoire		N'est pas applicable
Sensibilisation cutanée		N'est pas applicable
Mutagénicité sur les cellules germinales		N'est pas applicable
Cancérogénicité		N'est pas applicable
Toxicité pour la reproduction		N'est pas applicable
STOT-exposition unique		N'est pas applicable
Exposition répétée STOT		N'est pas applicable
Risque d'aspiration		N'est pas applicable

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune information supplémentaire fournie pour ce produit. Voir la section 3 pour les données spécifiques aux produits chimiques.



Date de révision de la FDS :

12/07/2022

Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 heures CL50 poisson, mg/l	48 h EC50 crustacés, mg/l	ErC50 algues, mg/l
L'hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
pentasodique - (7758-29-4)	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Acide diphosphorique , sel tétrapotassique - (7320-34-5)	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
EDTA tétrasodique - (64-02-8)	486.00, Lepomis macrochirus	610.00, Daphnia magna	100h00 (72 heures), Scenedesmus subspicatus
Acide phosphorique - (7664-38-2)	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Acide silicique, sel de potassium - (1312-76-1)	301.00, Lepomis macrochirus	500,00, Daphnia magna	Pas disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Il n'existe aucune donnée disponible sur la préparation elle-même.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non mesuré

12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/ vPvB.

12.6. Autres effets indésirables

Pas de données disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Respectez toutes les réglementations fédérales, étatiques et locales lors de l'élimination de cette substance.



Date de révision de la FDS :

OMI / IMDG (Transport

Liquides corrosifs, ns .,

Sous-classe: Non

IMDG: 8

applicable

(Hydroxyde de potassium)

12/07/2022

OACI/IATA

Liquides corrosifs, ns.,

Classe aérienne: 8

(Hydroxyde de potassium)

UN1760

Ш

14. Informations relatives aux transports

DOT/TDG (Transport de surface intérieur)

maritime) UN1760 UN1760

Liquides corrosifs, ns., (Hydroxyde de potassium)

14.3. Classe(s) de danger Classe de danger DOT : 8

Étiquette DOT : Corrosif

14.4. Groupe d'emballage ||

14.1. Numéro ONU

des Nations Unies

pour le transport

14.2. Nom d'expédition

14.5. Dangers environnementaux

IMDG Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas d'informations suplémentaires

15. Informations réglementaires

Aperçu de la réglementation

Les données réglementaires de la section 15 ne sont pas censées être exhaustives, seules certaines réglementations sont représentées.

substances toxiques (

Loi sur le contrôle des Tous les composants de ce matériau sont soit répertoriés, soit exemptés de l'inscription sur

l'inventaire TSCA.

TSCA)

Classification SIMDUT D2BE

Risques de niveau II de l'EPA des États-Unis

Feu: Non

Relâchement soudain de Non

pression: Réactif: Non

Immédiat (aigu) : Oui

Retardé (chronique): Non

Produits chimiques EPCRA 311/312 et QR (lbs):

triphosphate pentasodique (5 000,00)

Acide phosphorique (5 000,00)

L'hydroxyde de potassium. (1 000,00)



Date de révision de la FDS: 12/07/2022

EPCRA 302 Extrêmement dangereux :

Au meilleur de nos connaissances, il n'existe aucun produit chimique à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu de cette loi.

EPCRA 313 Produits chimiques toxiques:

Au meilleur de nos connaissances, il n'existe aucun produit chimique à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu de cette loi.

Proposition 65 - Cancérogènes (>0,0%):

Au meilleur de nos connaissances, il n'existe aucun produit chimique à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu de cette loi.

Proposition 65 - Toxines développementales (>0,0%) :

Méthanol

Proposition 65 - Toxines de reproduction féminine (>0,0%) :

Au meilleur de nos connaissances, il n'existe aucun produit chimique à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu de cette loi.

Proposition 65 - Toxines de reproduction masculine (>0,0%) :

Au meilleur de nos connaissances, il n'existe aucun produit chimique à des niveaux qui nécessitent une déclaration en vertu de cette loi.

Substances RTK du New Jersey (> 1 %):

Acide phosphorique

L'hydroxyde de potassium.

Substances RTK de Pennsylvanie (> 1 %):

triphosphate pentasodique

Acide phosphorique

L'hydroxyde de potassium.

16. Autres informations

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, n'est faite concernant les informations contenues dans le présent document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute responsabilité pour tout effet nocif pouvant être causé par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, réglementations et ordonnances applicables en matière de santé et de sécurité.

Le texte intégral des phrases apparaissant dans la section 3 est :

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.



Date de révision de la FDS: 12/07/2022

H335 Peut provoquer une irritation respiratoire.

Date de révision : 12/07/2022 Remplace : 23/01/2015 Raison : Révision et mise à jour

Les révisions les plus récentes sont signalées par des barres doubles en gras dans la marge de gauche tout au long de ce document.

Les informations et recommandations contenues dans le présent document sont, à la connaissance de Pharmacal , exactes et fiables à la date de leur publication. Pharmacal ne garantit pas leur exactitude ou leur fiabilité, et Pharmacal ne sera pas responsable de toute perte ou dommage résultant de leur utilisation.

Les informations et recommandations sont proposées pour considération et examen par l'utilisateur, et il est de la

responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'elles sont adaptées et complètes pour son utilisation particulière. Le système d'identification des matières dangereuses (HMIS) et les évaluations de l'association nationale de protection contre les incendies ont été inclus par les laboratoires de recherche pharmaceutique INC. Afin de fournir des informations supplémentaires sur la santé et les dangers. Les notations recommandées sont basées sur des critères fournis par les développeurs de ces systèmes de notation, ainsi que sur l'interprétation par Pharmacal des données disponibles.

Fin du document