

**Safety Data Sheet (SDS)**

Complies with EC no. 1907/2006

Date of Issue: 10/31/1995

Date of Revision: 10/20/2023

04334 04335

**Section 1: Chemical Product and Company Identification****Labconco Catalog #:** 4422000, 4422100**Part Name:**

LabSolutions Powder Detergent

**Emergency Telephone Numbers**

US Chemtrec: (800) 424-9300

Canada: (703) 527-3887

**Supplier:** Decon Laboratories Inc.  
460 Glennie Circle, King of Prussia, PA 19406  
Telephone # (610) 755-0800

**Identified uses:** Laboratory use**Section 2: Hazards Identification****Hazard Overview**

This product can cause strong skin irritation, severe eye and mucous irritant. Immediately flush with water.

**Signal Word: WARNING****Hazard and Precautionary Statements**

H320	Causes eye irritation
H315	Causes skin irritation
H302	Harmful if swallowed
H312	Harmful if contact with skin

**NFPA Rating****Hazard Ratings:**

These ratings are assessments of the properties of the material using the ANSI/NFPA 704 Standard. Additional information can be found by consulting in the NFPA published ratings lists (List 325 and list 49).

If no data is listed the information is not available.

Health 2      Flammability 0      Reactivity 0

**Section 3: Composition / Information on Ingredients**

Note: Items listed with a CASRN number have no CAS# available (% composition is a trade secret)

Item #	Name	EINECS	CAS#	% in Products
1	Soda Ash DN		497-19-8	Major
2	Sodium Metso Anhydrous		6834-92-0	Major
3	Sod Tripolyphosphate DN		7758-29-4	Major
4	ACL-56 Chlorine		51580-86-0	Minor

## Section 4: First Aid Measures

### Eye contact

Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes while holding eyelids open. Tilt head to avoid contaminating unaffected eye.

Seek medical attention as soon as possible - Immediate response is critical after contact with eyes to avoid permanent damage to eyes.

### Skin contact

Wash immediately with soap and water.

If irritation persists, see a physician.

### Inhalation

Remove to fresh air, give oxygen if needed.

### Ingestion

Wash mouth and other contacted part with water.

Never give anything by mouth to an unconscious person.

If conscious, give 1-2 glasses of water.

Avoid alcohol.

Contact a physician or poison control center.

## Section 5: Fire-Fighting Measures

Flash Point, deg. F: None

Method: Water, Foam,  
ABC Extinguisher

UEL: No data

LEL: No data

Autoignition  
temperature, deg. F: No data

Flammability Classification: No data

Flame Propagation Rate: No data

Hazardous Combustion Products: Chlorine Byproducts

Special Protective Equipment: Gloves and safety glasses

## Section 6: Accidental Release Measures

Any information listed below is to be considered in addition to internal guidelines for isolation of spill, containment of spill, removal of ignition sources from immediate area, and collection for disposal of spill by trained, properly protected clean up personnel.

**Personal Protection:** Wear gloves and safety glasses.

**Environmental Precautions:** Product is suitable to wash to sanitary sewer.

**Cleanup Methods:** Sweep up dry material. Wash away residual to sanitary sewer.

## Section 7: Handling and Storage

**Handling:** Open container only to use or to remove material for use. Use a clean, dry scoop or pump to remove material from container. Do not contaminate material with other products.

**Storage:** Store in a clean, dry place.

## Section 8: Exposure Controls / Personal Protection

### **Preventative Measures:**

Open container only to use or to remove material for use. Use a clean dry scoop, or pump to remove material. Do not contaminate material with other products.

### **Engineering Controls:**

Provide fresh air flow at all times.

### **Personal Protection:**

The use of eye protection in the form of safety glasses with side shields and the use of skin protection for hands in the form of gloves are considered minimum and non-discretionary in work places and laboratories. Any recommended personal protection equipment or environmental equipment is to be considered as additional to safety glasses and gloves.

**Eyes:** Wear safety glasses at all times when using this product.

**Skin:** Wear water proof, rubber gloves when handling this product.

**Respiratory:** Normal ventilation is usually sufficient.

Chemical-resistant gloves should be worn whenever this material is handled. The glove material has to be impermeable and resistant to the product. Gloves should be removed and replaced immediately if there is any indication of degradation or chemical breakthrough. Rinse and remove gloves immediately after use. Wash hands with soap and water. All glove recommendations presume that the risk of exposure is through splash and not intentional immersion of the hands into the product. Since glove permeation data does not exist for this material, no recommendation for the glove material can be given for the product. Permeation data must be obtained from the glove manufacturer to determine if the glove is suitable for the task.

## Section 9: Physical and Chemical Properties

Formula:	Mixture	Vapor Pressure:	N/A
Formula Weight:	nap	Vapor Density:	N/A
Boiling Point:	N/A	Relative Density:	N/A
Melting Point:	>120°F	pH:	12.9
Flash Point:	None	Appearance:	Dry granular
Solubility:	Complete in Water	VOC Content:	N/A
Oxidizing Properties:	Mild oxidizer		

## Section 10: Stability and Reactivity

Chemical Stability: Stable

Conditions to Avoid: No data

Incompatibility with other materials: Do not mix with strong acids

Hazardous Decomposition Products: N/A

Hazardous Polymerization: Will not occur

## Section 11: Toxicological Information

Acute Data: No data

Subchronic Data: No data

## Section 12: Ecological Information

No data.

## Section 13: Disposal Considerations

Dispose in accordance with federal, state, and local regulations.

## **Section 14: Transportation Information**

Proper Shipping Name: Cleaning Compound,  
Other than Liquid (Non-Hazardous) Note: None

Chemical Name:

UN #:

Class:

Packing Group:

## **Section 15: Regulatory Information**

All components of this product are on the TSCA public inventory.

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the CPR (Controlled Products Regulations) and this SDS (Safety Data Sheet) contains all information required by CPR.

This GHS classifications were derived from the most prominent or most hazardous components in the formulation. The finished product was not tested.

## **Section 16: Other Information**

Date of Issue: 10/31/1995

Date of Revision: 10/20/2023

The information contained herein has been developed in good faith but makes no representation as to its comprehensiveness or accuracy. Individuals receiving this information must exercise their independent judgment in determining its appropriateness for a particular purpose. No representations or warranties have been made, either expressed or implied of merchantability, fitness for particular purposes with respect to the information set forth herein or to which the information refers. Accordingly, Labconco or Decon Laboratories, Inc. will not be responsible for damages resulting from the use of or reliance upon this information.

**End of Safety Data Sheet**

**Fiche de données de sécurité (FDS)**Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006  
Date de publication : 10/31/1995  
Date de révision : 10/20/2023**Section 1. Produit chimique et identification de l'entreprise****N° de catalogue Labconco :** 4422000, 4422100**Nom de pièce :**

Déttergent en poudre LabSolutions

**Numéros de téléphone d'urgence**

US Chemtrec: (800) 424-9300

Canada : (703) 527-3887

**Fournisseur :** Decon Laboratories Inc.

460 Glennie Circle, King of Prussia, PA 19406

Téléphone : (610) 755-0800

**Utilisations identifiées :** Utilisation en laboratoire**Section 2. Identification des dangers****Aperçu des dangers**

Ce produit peut entraîner une irritation grave de la peau, une irritation sévère des yeux et une irritation de la muqueuse.  
Rincer immédiatement avec de l'eau.

**Terme d'avertissement : ATTENTION**

Mentions de danger et de mise en garde

- H320 Provoque une irritation des yeux  
H315 Provoque une irritation de la peau  
H302 Nocif en cas d'ingestion  
H312 Nocif en cas de contact avec la peau

**Classement NFPA**

Classements des dangers :

Ces classements sont des évaluations des propriétés de la matière en utilisant la norme ANSI/NFPA 704. Des informations supplémentaires sont disponibles dans les listes de classements publiées par la NFPA (liste 325 et liste 49).

Si aucune donnée n'est précisée, cela signifie que l'information n'est pas disponible.

Santé 2 Inflammabilité 0 Réactivité 0

**Section 3. Composition / Informations sur les ingrédients**

Remarque : les articles énumérés avec un numéro CASRN ne disposent pas de n° CAS (% de la composition est un secret commercial)

N° d'article	Nom	EINECS	N° CAS	% dans les produits
1	Soude DN		497-19-8	Elevé
2	Sodium anhydride Metso		6834-92-0	Elevé
3	Tripolyphosphate de sodium DN		7758-29-4	Elevé
4	ACL-56 chlore		51580-86-0	Faible

## Section 4. Mesures de premiers soins

### Contact avec les yeux

Laver immédiatement les yeux à grande eau pendant environ 15 minutes, en maintenant les paupières écartées. Incliner la tête afin d'éviter de contaminer l'œil qui n'est pas touché.

Consulter un médecin dès que possible - une prise en charge immédiate est essentielle suite à un contact avec les yeux afin d'éviter des lésions permanentes aux yeux.

### Contact avec la peau

Laver immédiatement la région contaminée avec de l'eau et du savon.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

### Inhalation

Faire prendre de l'air frais à la victime et lui fournir de l'oxygène si nécessaire.

### Ingestion

Laver la bouche et les autres parties contaminées avec de l'eau.

Ne rien donner, par voie orale, à une personne inconsciente.

Si la victime est consciente, lui faire boire un ou deux verres d'eau.

Éviter l'alcool.

Consulter un médecin ou un centre de désintoxication.

## Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair, deg. F : Aucun

Méthode : Eau, mousse,  
Extincteur ABC

UEL : Aucune donnée

LEL : Aucune donnée

Température d'auto-  
ignition, deg. F : Aucune donnée

Classe d'inflammabilité : Aucune donnée

Vitesse de propagation  
des flammes : Aucune donnée

Produits de combustion dangereux : Sous-produits chlorés

Équipement de protection spéciale : Gants et lunettes de sécurité

## Section 6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Toutes les informations présentées ci-dessous doivent être prises en compte en plus des directives internes concernant l'isolation des déversements, le retrait des sources d'ignition du voisinage, et la collecte pour élimination des déversements par un personnel de nettoyage formé et bien protégé.

### Protection personnelle.

Porter des gants et des lunettes de sécurité

### Précautions en matière environnementale.

Produit pouvant être déversé dans l'égout sanitaire.

### Méthodes de nettoyage.

Balayer la matière sèche. Orienter les résidus vers l'égout sanitaire.

## Section 7. Manutention et entreposage

### Manutention

Ouvrir le conteneur uniquement pour utiliser ou enlever la matière à utiliser. Utiliser une écope ou une pompe à sec pour enlever la matière du conteneur. Ne pas contaminer la matière avec d'autres produits.

<b>Entreposage</b>	Entreposer dans un endroit sec et propre.
--------------------	---

## **Section 8. Contrôle de l'exposition / protection personnelle**

### **Mesures préventives**

Ouvrir le conteneur uniquement pour utiliser ou enlever la matière à utiliser. Utiliser une écope ou une pompe à sec pour enlever la matière. Ne pas contaminer la matière avec d'autres produits.

### **Contrôle technique**

Assurer à tout moment la circulation de l'air frais.

### **Protection personnelle.**

L'utilisation d'un dispositif de protection oculaire sous forme de lunettes de sécurité avec des écrans latéraux et l'utilisation d'une protection de la peau pour les mains sous forme de gants sont considérés comme une exigence minimale et non-discriminatoire. Tout équipement de protection individuelle ou équipement environnemental doit être considéré comme additionnel aux lunettes et aux gants de sécurité.

**Yeux.** **Porter des lunettes de sécurité à tout moment lors de l'utilisation de ce produit.**

**Peau.** **Porter des gants en caoutchouc imperméable lors de la manipulation de ce produit.**

**Respiration.** **La ventilation normale est généralement suffisante.**

Des gants résistants aux produits chimiques doivent être portées à tout moment lorsque cette matière est manipulée. La matière des gants doit être imperméable et résistante au produit. Les gants doivent être retirés et remplacés immédiatement au cas où ils ne présentent aucun signe de dégradation ou de pénétration chimique. Rincer et retirer les gants immédiatement après utilisation. Laver les mains avec de l'eau et du savon. Toutes les recommandations concernant les gants supposent que le risque d'exposition est lié à l'éclaboussure et non à l'immersion intentionnelle des mains dans le produit. En raison de l'absence de données sur la perméabilité des gants pour cette matière, aucune recommandation concernant la matière des gants ne peut être fournie pour ce produit. Les données sur la perméabilité doivent être obtenues auprès du fabricant des gants pour savoir si lesdits gants sont indiqués pour la tâche.

## **Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

Formule :	mélange	Pression de vapeur :	N/A
Poids de formule :	nap	Densité de vapeur :	N/A
Point d'ébullition :	N/A	Densité relative :	N/A
Point de fusion :	>120°F	pH :	12,9
Point d'éclair :	aucun	Apparence :	granulé sec
Solubilité :	complète dans l'eau	Teneur en COV :	N/A
Propriétés oxydantes :	oxydant doux		

## **Section 10. Stabilité et réactivité**

Stabilité chimique : Stable

Conditions à éviter : Aucune donnée

Incompatibilité avec d'autres matières : Ne pas mélanger avec des acides forts

Produits de décomposition dangereux : N/A

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas

## **Section 11. Informations toxicologiques**

Données de toxicité aiguë : Aucune donnée

Données sub-chroniques : Aucune donnée

## **Section 12. Informations écologiques**

Aucune donnée

## **Section 13. Considérations d'élimination**

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, étatiques et locaux.

## **Section 14. Informations de transport**

Désignation officielle de transport : Composé de nettoyage, autre que liquide (non-dangereux) Remarque : aucun

Nom chimique :

N° NU :

Classe :

Groupe d'emballage :

## **Section 15. Informations réglementaires**

Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire public TSCA.

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans les CPR (règlements sur les produits contrôlés) et cette FDS (fiche de données de sécurité) contient toutes les informations requise par les CPR.

Ces classifications SGH sont dérivées des composants les plus importants ou les plus dangereux de la formulation. Le produit fini n'a pas été testé.

## **Section 16. Autres informations**

Date de publication : 10/31/1995

Date de révision : 10/20/2023

Les données contenues dans cette fiche ont été élaborées en toute bonne foi, mais elles ne constituent pas une déclaration concernant leur exhaustivité et leur exactitude. Les personnes qui reçoivent ces informations doivent exercer leur jugement indépendant dans la détermination de leur adéquation à un usage particulier. Aucune déclaration ou garantie, explicite ou implicite, de qualité marchande ou de convenance à une application particulière n'est faite concernant les informations précisées dans cette fiche ou les données auxquelles ces informations renvoient. En conséquence, Labconco ou Decon Laboratories, Inc. ne saurait être responsable des dommages pouvant résulter de l'emploi de ces informations ou de la confiance pouvant y être placée.

**Fin de la fiche de données de sécurité**