

# Della-Steel

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 02-janv.-2008

Date de révision : 06-oct.-2025

Numéro de révision: 2

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

**Identificateur de produit**

Nom du produit Della-Steel

**Autres moyens d'identification**

Code du produit CAN6634

Synonymes Aucun

**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière  
d'utilisation**

Utilisation recommandée Agent nettoyant.

Utilisations contre-indiquées Tous les autres

**Données du fournisseur de la fiche de sécurité**

Fournisseur DeLaval Inc.  
10900 Rue Secant Street  
Ville d'Anjou, Quebec H1J 1S5  
Tel: (705) 741-3100

**Numéros de téléphone d'urgence**

West Penetone Inc: (514) 355-4660 8h-17h Lundi - Vendredi

Centre antipoison (Urgence, 24 H): 1-844-POISON-X or 1-844-764-7669

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification**

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1

**Éléments d'étiquetage**

**DANGER**

**Mentions de danger**

Provoque une irritation cutanée

Provoque des lésions oculaires graves



**Conseils de prudence - Prévention**

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

**Conseils de prudence - Réponse**

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****Substance**

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	7 - 13*
Trisodium phosphate	7601-54-9	3 - 7*

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

**4. PREMIERS SOINS****Description des mesures pour les premiers secours**

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Appeler immédiatement un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre. Administrer de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle au besoin. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

Selon notre expérience et les renseignements qui nous ont été fournis, le produit ne présente pas d'effets nocifs s'il est utilisé et manipulé de la manière indiquée

**Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

Traiter en fonction des symptômes

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Agents extincteurs appropriés**

Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Aucun renseignement disponible

**Dangers particuliers associés au produit chimique**

Aucun renseignement disponible.

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

NFPA

Risques pour la santé 1Inflammabilité 0 Instabilité 0

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL****Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence**

Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Précautions environnementales**

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Éviter la formation de poussière. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

**7. MANUTENTION ET STOCKAGE****Précautions à prendre pour une manutention sans danger**

Manutention

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec les yeux.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**

Entreposage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

Matières incompatibles

Acides

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle**

Seuls les composants avec limite d'exposition sont inscrits. Tout élément ne figurant pas dans cette section n'a pas de limite d'exposition connue.

**Contrôles techniques appropriés**

Mesures d'ingénierie

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

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

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps

Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

**Protection respiratoire** Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

**Considérations générales sur l'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	Poudre	<b>Odeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Aspect</b>	Blanc	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/ • Méthode</u>
<b>pH</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		Aucune donnée disponible
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Densité</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Solubilité dans l'eau</b>	soluble	Aucune donnée disponible
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

### Autres renseignements

**Masse volumique du liquide** Aucune donnée disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Peut réagir avec autres produits chimiques. Ne pas mélanger avec autres produits chimiques sauf si recommandé sur l'étiquette.

### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### Risques de réactions dangereuses

Aucun connu.

### Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

### Matières incompatibles

Acides

### Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>Yeux</b>	Provoque des lésions oculaires graves.
<b>Peau</b>	Irritant pour la peau.
<b>Ingestion</b>	L'ingestion peut causer une irritation des muqueuses.
<b>Inhalation</b>	Poussière irritante pour les voies respiratoires.

### Mesures numériques de la toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

<b>ETAmél (orale)</b>	2,630.00
<b>ETAmél (cutané)</b>	7,947.94

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Tripolyphosphate de sodium 7758-29-4	= 3120 mg/kg ( Rat )	> 4640 mg/kg ( Rabbit )	> 0.39 mg/L ( Rat ) 4 h
Trisodium phosphate 7601-54-9	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 300 mg/kg ( Rabbit )	> 2.16 mg/L ( Rat ) 1 h

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

<b>Sensibilisation</b>	Aucun connu
<b>Effets mutagènes</b>	Aucun connu
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène
<b>Effets sur la reproduction</b>	Aucun connu
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucun connu
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucun connu
<b>Risque d'aspiration</b>	Aucun connu

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Si elle est disponible , les valeurs d'écotoxicité des composants individuels sont présentées ci-dessous.

### Persistance et dégradation

Aucun renseignement disponible.

### Bioaccumulation/Accumulation

Aucun renseignement disponible.

### Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus / produits non utilisés** Éliminer conformément à la réglementation locale.

**Emballages contaminés** Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

#### 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone non applicable

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants non applicable

La Convention de Rotterdam non applicable

#### 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

Date de préparation 02-janv.-2008

Date de révision : 06-oct.-2025

Note de révision: Section 1 : mise à jour du Numéro de téléphone d'urgence.

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique