

Vanquish Pre Post Activator

Fiche signalétique

Date de préparation 01-mai-2018

Date de révision : 06-oct.-2025

Numéro de révision: 3

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

Nom du produit	Vanquish Pre Post Activator
Code du produit	6251
Utilisation recommandée	Bain de trayons, Réservé aux utilisateurs professionnels
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

Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Peut irriter les yeux et la peau

Effets possibles sur la santé

Principales voies d'exposition	Contact avec les yeux Ingestion
--------------------------------	------------------------------------

Principaux effets de l'exposition

Yeux	Peut causer une légère irritation.
Ingestion	Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
D-Glucitol	50-70-4	16
Acide phosphorique	7664-38-2	0.1 - 1
Lactic acid	79-33-4	1 - 5

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau	Laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
Ingestion	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.
Inhalation	Amener la victime à l'air libre. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.
Notes au médecin	Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risque d'incendie	Le produit n'est pas inflammable.
Agents extincteurs appropriés	Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat
Produits de combustion dangereux	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 personnelles	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 de nettoyage	Absorber avec une matière absorbante inerte.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Entreposage	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.
Matières incompatibles	Agents oxydants forts, Acides forts, Bases fortes

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario TWAEV	Québec
Acide phosphorique	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³					

Mesures d'ingénierie Slight odor may be produced after mixing, ensure proper ventilation.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage S'il y a un risque d'éclaboussures, porter: Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection de la peau Aucune mesure particulière de protection technique n'est requise.

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

Considérations générales sur l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Jaune
État physique	Liquide
Densité	1.02
pH	Aucun renseignement disponible
Solubilité dans l'eau	soluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Matières incompatibles Agents oxydants forts, Acides forts, Bases fortes

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
D-Glucitol	= 15900 mg/kg (Rat)		
Acide phosphorique	> 300 mg/kg (Rat)	2740 mg/kg (Rabbit)	850 mg/m ³ (Rat) 1 h
Lactic acid	3543 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	7.94 mg/L air (Rat)

Toxicité chronique

Cancérogénicité Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Microtox	Daphnie
Lactic acid		100 - 180: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 100 - 180: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 320: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static	LC50: >88.2 mg/L 3h	180 - 320: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 240: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Lactic acid

Coefficient de partage -0.54

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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

Nom chimique	DSL	NDSL	TSCA	EINECS	ELINCS	ENCS	Chine	KECL	PICCS	AICS
D-Glucitol	X		X	200-061-5		X	X	KE-31708 X	X	X
Acide phosphorique	X		X	231-633-2		X	X	KE-27427 X	X	X
Lactic acid	X		X	201-196-2		X	X	KE-21803 X	X	X

Classe de dangers du SIMDUT

Non contrôlé

Nom chimique	NPRI
Acide phosphorique	X

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation 01-mai-2018

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