

DÉCAPANT À TEINTURE UNIVERSEL

1. Identification

Identificateur de produit :	Décapant à Teinture Universel
Autres moyens d'identification :	6200
Usage recommandé et restrictions d'utilisation :	Décapant à base d'eau extérieur qui éliminera tous les revêtements de base de latex et d'huile sur le bois, y compris les teintures semi-transparentes et solides, les vernis, les polyuréthanes et les produits d'étanchéité à l'eau. Utilisation pour terrasses, clôtures, bardages, etc. Pulvériser généreusement toutes les plantes et la végétation avec de l'eau avant et après l'application. Couvrir la végétation délicate pour éviter les dommages.
Identificateur du fournisseur initial :	Les Produits Brabs Inc. 155B Boulevard Industriel Chateauguay, Québec Canada J6K 7J3 Tel: 514-836-1350 Fax: 450-699-9009
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (heures de service) :	1 (514) 836-1350 - 8 :00 - 16 :30 lundi au vendredi Pendant le transport : Numéro 24 heures 1 (613) 996-6666 - CANUTEC

2. Identification des dangers

Classification du produit:	TOXICITÉ AIGUE (voie orale) – Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUE (inhalation) – Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUE (contact cutané) – Catégorie 4 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE – Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE – Catégorie 1 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (Exposition unique) – Catégorie 3 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (Exposition répétées) – Catégorie 1
----------------------------	---

Éléments d'information SGH
Pictogramme(s) de danger :



Mention d'avertissement :	Danger
Mentons de danger :	H302 + H312 + H332 – Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation H315 – Provoque une irritation cutanée H318 – Provoque de graves lésions des yeux H335 – Peut irriter les voies respiratoires H372 – Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
Conseils de prudence Prévention :	P260 – Ne pas respirer les poussières, les fumées, les vapeurs ou les brouillards. P264 – Se laver la peau soigneusement après manipulation. P270 – Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 – Utiliser le produit seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 – Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux/du

Intervention :	visage. P301 + P312 – EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P330 – Rincer la bouche. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P304 + P340 – EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P332 + P313 – En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. 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 - Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.
Stockage :	P403 + P233 – Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 – Garder sous clef.
Élimination :	P501 – Éliminer le contenu et le récipient conformément aux règlements locaux en vigueur.
Autres dangers connus :	Aucun connu.

3. Composition/Information sur les ingrédients

Substance ou mélange : Mélange

Ingrédient	Numéro CAS	Concentration
Hydroxide de sodium	1310-73-2	1 - 5 %
Butoxy-2 éthanol	111-76-2	1 - 5 %

La plage de concentrations réelle est retenue en tant que secret industriel.

Selon les connaissances du fournisseur et les concentrations applicables, aucun produit additionnel présent n'est classifié comme étant dangereux pour la santé ou l'environnement et donc, ne requiert pas d'identification dans cette section.

4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Inhalation :	Transporter la personne à l'air frais, éloignée du lieu contaminé, si sa respiration s'arrête ou est difficile, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.
Ingestion :	Ne pas faire vomir avant de consulter un médecin. Rincer la bouche et consulter un médecin le plus tôt possible.
Contact cutané :	Rincer immédiatement à grande eau tout en retirant les vêtements contaminés. Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.
Contact avec les yeux :	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant 15 minutes au moins et consulter un médecin le plus tôt possible.
Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés	
Inhalation :	Le produit est corrosif pour les muqueuses et les voies respiratoires supérieures.
Ingestion :	Peut être nocif par ingestion. Peut causer l'érosion des dents.
Contact cutané :	Peut être nocif s'il est absorbé par la peau. Peut entraîner une irritation ou une dermatite

	à l'exposition prolongée à des bas niveaux.
Contact avec les yeux :	Provoque des brûlures aux yeux. Peut causer de graves lésions oculaires.
Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire	
Notes au médecin :	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques :	Pas de traitement spécifique.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés :	Les agents extincteurs doivent être du type traditionnel : du dioxyde de carbone, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche et de l'eau pulvérisé.
Agents extincteurs inappropriés :	Aucun en particulier.
Dangers spécifiques du produit dangereux :	L'acide chlorhydrique réagit avec la plupart des métaux en dégageant de l'hydrogène, un gaz inflammable.
produit de combustion dangereux :	Oxydes de sodium et oxydes de carbone.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :	Porter un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH avec écran facial et vêtements recouvrant tout le corps.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :	
Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence :	Restreindre l'accès aux lieux jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé.
Pour le personnel des services d'urgence :	Porter les équipements de protection individuelle.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	
Déversement :	Assurer une ventilation adéquate. Neutraliser les petits déversements avec précaution à l'acide faible. Les déversements importants devraient être cernés si non récupérables, puis, dilués dans de l'eau ou évacués à grandes eau vers la zone de retenue et neutralisés. Ne pas évacuer dans les égouts et les cours d'eau.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention :	Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder le contenant clos lorsqu'il n'est pas utilisé.
Conseils sur l'hygiène générale :	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains avec de l'eau et savon avant de manger et à la fin de la journée de travail. Retirer les vêtements et les équipements de protection contaminés avant d'entrer dans les salles à manger
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités :	Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver à l'écart des matières incompatibles. Protéger les contenants contre les chocs et les conserver en position verticale. Refermer soigneusement tout récipient entamé.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Ingrédient	Numéro CAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Base
Butoxy-2 éthanol	111-76-2	VEMP	97 mg/m ³	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 - Partie 1 : Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air.
Hydroxide de sodium	1310-73-2	VECD/Plafond	2 mg/m ³	

Contrôles d'ingénierie appropriés :

Pour la manutention des contenants, un système d'aération clos (hotte aspirante) est nécessaire. Pour la manipulation en grande quantité (caisses, barils, etc.), une ventilation mécanique est nécessaire pour réduire les vapeurs ou bruines en dessous du seuil admissible d'exposition. Les équipements de traitement ouverts pourraient avoir un système local de ventilation. Tout l'équipement doit être à l'épreuve de la corrosion. Avoir à proximité immédiate de toute zone de manutention des bains oculaires et des douches de sécurité.

Mesures de protection individuelle

Protection des mains :

Porter des gants de néoprène, de nitrile, de PVC ou de caoutchouc.

Protection oculaire :

Pour manutention dans un lieu confiné, porter des lunettes de sécurité à protection latérale plus un écran facial complet pour verser le produit. En cas de fuites ou de déversements accidentels, ou tout autre sinistre, porter des lunettes de sécurité à l'épreuve des produits chimiques et un écran facial. Ne pas porter de verres de contact

Protection respiratoire :

Non requise si les lieux de manutention sont bien aérés. Dans les autres cas (fuites, déversements, vapeurs), utiliser un appareil à cartouches approuvé par le NIOSH. Si le niveau d'exposition est plus élevé, porter un appareil respiratoire autonome ou à adduction d'air, les deux appareils avec écran facial complet.

Protection de la peau et du corps :

Pour la manutention dans un lieu confiné, porter un tablier en néoprène ou NBR. Pour les situations d'urgence (fuites, déversements, sinistres), porter des vêtements protection complets, y compris des bottes et des gants longs. Retirer et laver les vêtements contaminés.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique :	Liquide
Couleur:	Non disponible
Odeur:	Caractéristique.
Seuil olfactif :	Non disponible
pH:	11
Point de fusion :	Non disponible
point de congélation :	Non disponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition :	100°C (212°F)
Point d'éclair :	Le produit n'entretient pas une combustion.
Taux d'évaporation :	0,05 (acétate de butyle = 1)
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité :	Non disponible

Tension de vapeur :	3.3 kPa (25 mm Hg) [température ambiante]
Densité de vapeur :	Non disponible
Densité relative :	1,1 (9,18 lb/gal)
Solubilité :	Eau froide
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Non disponible
Température d'auto-inflammation :	Non disponible
Température de décomposition :	Non disponible
Viscosité :	Cinématique (40°C (104°F)): 0,14 cm ² / s (<14 cSt)
Volatilité :	83% (v/v), 91.4% (p/p)
% Solide. (p/p):	8.6

10. Stabilité et réactivité

Réactivité :	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit
Stabilité chimique :	Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage
Risque de réactions dangereuses :	Réagit fortement avec les acides forts, métaux, oxydes de métaux et autres matériaux acides.
Conditions à éviter :	Aucune connue.
Matériaux incompatibles :	Oxydants forts, acides, matières organiques, plomb, étain/oxydes d'étain, solvants chlorés et zinc.
Produits de décomposition dangereux :	Dans des conditions normales d'utilisation et de stockage, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë:

CAS : 111-76-2

DL50 Orale (rat) = 880 mg/kg

DL50 Cutanée (lapin) = 1060 mg/kg

CL50 Inhalation (rat) = 450 ppm

Renseignements sur les voies d'exposition probables :

Contact avec la peau et les yeux, inhalation et ingestion.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation :

Le produit est corrosif pour les muqueuses et les voies respiratoires supérieures.

Ingestion :

Peut être nocif par ingestion. Peut causer l'érosion des dents.

Contact cutané :

Peut être nocif s'il est absorbé par la peau. Peut entraîner une irritation ou une dermatite à l'exposition prolongée à des bas niveaux.

Contact avec les yeux :

Provoque des brûlures aux yeux. Peut causer de graves lésions oculaires.

Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme :
Ce produit peut causer une hématotoxicité en cas d'exposition répétés.

Valeurs numériques de toxicité :
Aucune donnée disponible

12. Données écologiques

Écotoxicité	
Nom du produit ou de l'ingrédient :	Sans objet
toxicité :	Aucune donnée disponible
Persistance et dégradation :	Aucune donnée disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Aucune donnée disponible
Mobilité dans le sol :	Aucune donnée disponible
Autres effets nocifs:	Aucune donnée disponible

13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination :	Réutiliser, quand possible. Les résidus de ce produit doivent être considérés comme des déchets dangereux spéciaux. Le niveau de danger du déchet de ce produit doit être évalué conformément à la réglementation en vigueur. L'élimination doit être effectuée par une compagnie de gestion de déchet autorisée, conformément aux réglementations nationales et locales.
Emballage contaminé :	Les emballages contaminés doivent être récupérés ou éliminés conformément aux règlements sur la gestion de déchets fédérale et provinciale.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU :	UN1824
Désignation officielle de transport :	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
Classe de danger :	8
Groupe d'emballage :	III
Dangers environnementaux :	Sans objet
Précautions spéciales :	Sans objet

15. Informations sur la réglementation

Classification SIMDUT 1988 :	E – Liquide corrosif D2B – Matières ayant d'autres effets toxiques
------------------------------	---



16. Autres informations

Renseignements sur la FDS

Version:	1
Date (jj/mm/aaaa):	01/05/2018
Élaborée par :	CFT Canada

Abréviations :

VECD	Valeur d'exposition de courte durée
VEMP	Valeur d'exposition moyenne pondérée

L'information contenue dans ce document se base sur nos connaissances en date de la dernière version. Les utilisateurs doivent vérifier la pertinence et l'exactitude des informations fournies selon chaque utilisation spécifique du produit. Ce document ne doit pas être considéré comme une garantie pour les propriétés spécifiques du produit. L'utilisation du produit n'est pas soumise à notre contrôle direct; par conséquent, il est de la responsabilité des utilisateurs de se conformer aux lois et règlements de santé et sécurité en vigueur. Le fabricant est libéré de toute responsabilité résultant de l'utilisation inadéquate.