

Date d'édition (AAAA-MM-JJ)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOOMERANG

1. IDENTIFICATION

Nom du produit BOOMERANG

: 07-10100 Code du produit Autres moyens d'identification : Non disponible.

Fournisseur : Sani-Marc Inc. Manufacturier : Sani-Marc Inc.

47 rue de l'Artisan 42 rue de l'Artisan Victoriaville, Qc Victoriaville, Qc G6P 7E3 G6P 7E3 1-819-758-1541 1-819-758-1541

Utilisations Applications industrielles: Acide relustrant pour Utilisations non Ce produit est formulé pour être dilué. Ne pas identifiées

utiliser non dilué. Lire l'étiquette avant d'utiliser. Ce surfaces métalliques. recommandées produit n'est pas destiné à un usage domestique. Approuvé pour usage en milieu agroalimentaire.

: Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666 (Frais virés acceptés)

: 2020-02-17

En cas d'urgence

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Les informations contenues dans cette section concernent le produit tel que livré. Contactez votre directeur de compte afin d'obtenir de l'information supplémentaire concernant l'identification des dangers liés aux formes diluées du produit.

Classification du : CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1 produit LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1

Mention : Danger Pictogrammes de danger : d'avertissement

Mentions de danger

Provoque des brûlures graves du tube digestif.

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

Conseils de prudence

Généralités : Produit corrosif. Manipuler avec soin. Lire l'étiquette avant utilisation. Garder hors de la portée des enfants.

Prévention Se laver les mains soigneusement après manipulation. Des équipements de protection spécifiques sont suggérés pour ce produit.

Consulter la section 8 pour les détails.

Intervention EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN

CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Rincer avec de l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Pour tous les types d'exposition, obtenir une assistance médicale si des symptômes apparaissent ou sont sévères.

Stockage : Entreposer dans un endroit approprié.

Élimination : Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Éléments d'une étiquette complémentaire : Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 81%

Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 81%

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à : Aucun connu.

une classification





3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance/préparation : Mélange

<u>Nom</u>	Numéro CAS	<u>% (p/p)</u>
acide phosphorique	7664-38-2	10 - 30
Alcohols, C12-15, ethoxylated	68131-39-5	1 - 5
acide fluorhydrique	7664-39-3	1 - 5

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les

En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin.

Consulter un médecin en cas de formation d'ampoules ou de boursouflures ou si les rougeurs persistent.

Contact avec la peau

Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de réutiliser. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Consulter un médecin en cas de formation d'ampoules ou de boursouflures ou si les

rougeurs persistent.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Les brûlures chimiques doivent

être traitées rapidement par un médecin. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Inhalation

yeux

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome.

Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Contact avec les

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

larmoiement

rougeur

Contact avec la peau

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation

rougeur

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Ingestion Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleurs stomacales

Inhalation Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires

Note au médecin traitant Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été

ingérées ou inhalées.

Voir Information toxicologique (section 11)

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut

Produit de décomposition thermique

dangereux

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

oxydes de phosphore composés halogénés

Mesures spéciales de lutte

contre l'incendie

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive



BOOMERANG Page 2 de 6

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Amorcer les procédures en cas de

déversement si nécessaire.

Protection individuelle

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Méthode de nettoyage

Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13).

Rinçer à l'eau pour le nettoyage final.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention

Il devrait être 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 et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Entreposage et Incompatibilité Entreposer conformément à la réglementation locale. Séparer des bases. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Garder hors de la portée des enfants. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10).

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

I imit	or d'ov	nosition	nrof	occions	مالم

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
acide phosphorique	CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Sensibilisant cutané. 15 min OEL: 3 mg/m³ 15 minutes. 8 hrs OEL: 1 mg/m³ 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 1 mg/m³ 8 heures. STEL: 3 mg/m³ 15 minutes. CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 1 mg/m³ 8 heures. STEL: 3 mg/m³ 15 minutes. CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 1 mg/m³ 8 heures. VECD: 3 mg/m³ 15 minutes. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 3 mg/m³ 15 minutes.
hydrofluoric acid	TWA: 1 mg/m³ 8 heures. CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). C: 2 ppm, (as F) C: 1.6 mg/m³, (as F) 8 hrs OEL: 0.4 mg/m³, (as F) 8 heures. 8 hrs OEL: 0.5 ppm, (as F) 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). C: 2 ppm, (as F) 15 minutes. CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 0.5 ppm, (as F) 8 heures. C: 2 ppm, (as F) CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VECD: 3 ppm, (en F) 15 minutes. VECD: 2.6 mg/m³, (en F) 15 minutes. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). CEIL: 2 ppm, (measured as F) 15 minutes. TWA: 0.5 ppm, (measured as F) 8 heures.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou

Mesures de protection individuelle

Protection oculaire/faciale

Les expositions prolongées ou intenses peuvent nécessiter de porter un écran facial ou des lunettes de protection antiéclaboussures. Il est minimallement suggéré de porter des lunettes de sécurité lors de l'utilisation ou la manipulation de ce

Mains et Protection du corps

Il est suggéré de porter des gants résistants aux produits chimiques lors de l'utilisation ou la manipulation de ce produit.

Il est suggéré de porter un tablier de sécurité lors de l'utilisation ou la manipulation de ce produit.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection spécifique requis dans les conditions normales d'utilisation.



BOOMERANG Page 3 de 6 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Liquide. [Liquide transparent]pH 1.5 Point d'éclair [Le produit n'entretient pas

une combustion.]

CouleurBleu. [Foncé]Densité relative1.072Point de fusionNon disponible.

Odeur Cerise Viscosité Non disponible. Point d'ébullition Non disponible.

Tension de vapeur Non disponible. Point : Non disponible. d'inflammation

Solubilité dans : Non disponible. Densité de vapeur : Non disponible. Taux d'évaporation : Non disponible.

l'eau

Seuil olfactif

Température de décomposition : Non disponible. Température d'auto-

inflammation

Coefficient de partage n-octanol/ : Le produit est beaucoup plus Inflammabilité (solides et gaz) : Non disponible.

eau soluble dans l'eau.

Non disponible.

Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation): Non disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique Le produit est stable.

Matériaux Réactif ou incompatible avec les produits basiques.

incompatibles

Conditions à éviter Aucune donnée spécifique.

Risque de réactions dangereuses Peut provoquer une réaction exothermique en présence de produits basiques.

Produits de décomposition Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

dangereux

veux

Inhalation

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition Voies d'entrée probables : Orale, Cutané.

Voies d'entrée non probables : Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé Symptômes

Contact avec les Peut provoquer des brûlures aux yeux Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur

larmoiement

rougeur

Contact avec la peau Peut causer des brulures cutanées Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation

rougeur

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Ingestion Gravement corrosif au tube digestif. Provoque

de graves brûlures. Peut causer des brûlures à

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales

la bouche, à la gorge et à l'estomac.

L'inhalation de vapeurs ou bruine peut causer l'irritation des voies respiratoires.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires

Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
acide phosphorique Alcohols, C12-15, ethoxylated	DL50 Cutané DL50 Orale	Lapin Rat	2740 mg/kg 2 g/kg	-
hydrofluoric acid				4 heures
	Gaz. CL50 Inhalation Vapeur	Rat	1100 mg/m ³	60 minutes

Renseignements sur les effets toxicologiques

Mutagénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement Aucun effet important ou danger critique connu.



BOOMERANG Page 4 de 6

Effets sur la fertilité Aucun effet important ou danger critique connu.

Sensibilisation Non disponible.

Cancérogénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

Données sur l'écotoxicité				
Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition	
acide phosphorique	Aiguë CE50 105 ppm Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures	
	Aiguë CL50 138 mg/l	Poisson	96 heures	
	Aiguë CL50 60 ppm Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures	
Alcohols, C12-15, ethoxylated	Aiguë CE50 0.7 mg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures	
	Aiguë CE50 0.39 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate	48 heures	
	Aiguë CE50 302 μg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures	
	Aiguë CL50 1400 μg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures	
	Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures	
	Chronique NOEC 83 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	21 jours	

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION				
Méthodes d'élimination	Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.			

	Numéro ONU	Désignation officielle de transport de l'ONU	Classe de danger relative au transport	Groupe d'emballage	Placard TMD
Classification pour le FMD	3264	UN3264 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF ACIDE NSA (acide phosphorique, acide fluorhydrique)	8	II	

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION				
<u>Listes canadiennes</u>				
INRP canadien	Les composants suivants sont répertoriés: Fluorure d'hydrogène; Phosphore (total)			
Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)	Les composants suivants sont répertoriés: Inorganic fluorides			
Inventaire du Canada	Tous les composants sont répertoriés ou exclus.			
<u>Listes internationales</u>				

États-Unis Tous les composants sont répertoriés ou exclus.



BOOMERANG Page 5 de 6

16. AUTRES INFORMATIONS			
Hazardous Materia Unis)	I Information System (États-	Danger sur la santé	3
		Risque d'incendie	0
		Réactivité	1
		Protection personelle	D
Date d'édition/Date JJ)	e de révision (AAAA-MM- : 2020-02	2-17	
Élaborée par :	Département des affaires règlements	aires	
	Sani-Marc Inc. 42 rue de l'Artisan Victoriaville, Qc G6P 7E3 1-819-758-1541		

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes,

nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.



BOOMERANG Page 6 de 6