

FICHE DES DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification de la substance / du mélange et de la société

1.1 Identifiant du produit

**Nom du produit: Polywater®
Nettoyant pour articles en caoutchouc
(Type RBG)**

Numéro d'identification de produit: RBG-1, RBG-D72, RBG-35LR, RBG-128, RBG-640,
RBG-XXX (où XXX est le code du package.)

1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées: Solution de nettoyage à base d'eau, pH neutre

Liste des avis contre: N'est pas applicable.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur / Fabricant:

American Polywater Corporation

11222 – 60th Street North
Stillwater, MN 55082 États-Unis
Tel: 1-651-430-2270
Email: sds@polywater.com

1.4 Numéros de téléphone d'urgence

INFOTRAC: 1-800-535-5053 (USA) 1-352-323-3500 (INT'L)

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon USA OSHA 29 CFR 1910.1200 (2012) et Canada HPR (DORS / 2015-17; SIMDUT 2015).

Eye Irrit 2A H319

2.2 Éléments d'étiquetage

Contient: EDTA tétrasodique, alcools éthoxylés, composé d'amine quaternaire, carbonate de sodium



Pictogrammes:

Mot du signal: Attention

Mentions de danger:

H319 Provoque une grave irritation des yeux.

Conseils de prudence:

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Portez des lunettes de protection.

P305 + P351 + P338 **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

2.3 Autres dangers: Pas d'information disponible.

3. Composition / Information sur les composants

Composant	N ° CAS	EC #	Poids %
EDTA tétrasodique	64-02-8	200-573-9	<2%
Alcools éthoxylés		Propriétaire	<2%
Composé d'amine quaternaire		Propriétaire	<2%
Acide citrique	77-92-9	201-069-1	<1%

4. Mesures de premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

Contact oculaire: Rincer les yeux avec une grande quantité d'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Contact avec la peau: Pas nécessaire. Matériau conçu pour être doux pour la peau.

Inhalation (respiration): Pas de premiers soins attendus. Pas un risque d'inhalation.

Ingestion (ingestion): Rincer la bouche. Si le malaise persiste, consultez un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Hormis les informations ci-dessus, aucun symptôme ni effet supplémentaire n'est prévu.

4.3 Indication de l'attention médicale immédiate et du traitement spécial nécessaire.

Pas d'information disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction:**

Ne s'applique pas.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**Décomposition dangereuse et sous-produits:**

Vapeur à haute température, potentiellement monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers

Le récipient scellé peut accumuler de la pression lorsqu'il est exposé à une chaleur élevée. Refroidir les conteneurs avec de l'eau.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**

Éviter le contact visuel.

6.2 Précautions environnementales:

À l'extérieur, les déversements doivent être dilués avec une quantité d'eau, puis recouverts de sable, de terre ou de gravier.

6.3 Méthodes Matériaux de confinement et de nettoyage:

Rincer les petits déversements pour les égoutter avec de l'eau. Endiguer ou endiguer les déversements plus importants et les remettre dans le conteneur pour les réutiliser. Se diluer et neutraliser les résidus.

6.4 Référence à d'autres sections:

Reportez-vous aux sections 4, 5, 8 et 13 pour plus d'informations.

7. Manutention et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Évitez les contacts inutiles.

7.2 Conditions de stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités

Garder les contenants de produit fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

7.3 Utilisations finales spécifiques

Voir la brochure du produit pour plus d'informations.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition et recommandations:

Aucun

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire:

La ventilation normale est adéquate.

Gants de protection:

Le port de gants imperméables est recommandé pour les personnes présentant des affections cutanées préexistantes telles que la dermatite, car ce produit, ainsi que d'autres nettoyants efficaces pour l'huile et la graisse, peuvent nuire à la peau.

Protection des yeux:

La protection des yeux est recommandée, en particulier si le matériau est utilisé de manière à pouvoir toucher les yeux.



9. Physique et chimique

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence:	Liquide clair qui mousse avec agitation.
Seuil d'odeur:	Indisponible
pH:	Neutre
Point de congélation:	~ 32 ° F (0 ° C)
Point d'ébullition:	~ 212 ° F (100 ° C)
Point de rupture:	Aucun
Taux d'évaporation:	Indisponible
Inflammabilité (solide, gaz):	Le produit n'est pas inflammable
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:	Ne s'applique pas
La pression de vapeur:	Indisponible
Densité de vapeur (Air = 1):	Indisponible
Poids spécifique (H₂O = 1):	1,02
Solubilité dans l'eau:	Achevée
Coefficient de partage n-octanol / eau:	Indisponible
La température d'auto-inflammation:	Ne s'applique pas
Température de décomposition:	Indisponible

9.2 Autres informations

Volatiles (% en poids):	> 90%
Contenu en COV:	0 g / l

10. Stabilité et réactivité**10.1 réactivité:**

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique:

Stable

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Aucun connu.

10.4 Conditions à éviter:

Aucun connu.

10.5 Matières incompatibles:

Agents oxydants forts, acides forts. Le contact avec des acides provoquera une réaction de dégagement de chaleur. Évitez tout contact avec l'aluminium, le zinc et leurs alliages.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques:****Toxicité aiguë****Contact oculaire:**

Un contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation des yeux. Cette irritation est minime et devrait être transitoire.

Contact avec la peau:

Ce produit a un faible potentiel d'irritation de la peau. Il n'y a pas de danger de toxicité cutanée.

Potentiel d'irritation et de sensibilisation:

Ce produit a un faible potentiel d'irritation de la peau. Ce n'est pas un sensibilisant.

Inhalation (respiration):

Aucun risque d'inhalation avec de la vapeur d'eau.

Ingestion:

Le produit a un faible niveau de toxicité orale.

Toxicité pour les animaux

Composé d'amine quaternaire DL₅₀ (rat oral) 580 mg / kg

Danger d'aspiration

Pas un danger d'aspiration.

Exposition chronique:**Toxicité pour la reproduction:**

Indisponible

Mutagénicité:

Indisponible

Tératogénicité:

Indisponible

Produits**toxicologiquement****synergiques:**

Indisponible

Statut cancérigène:

NTP, IARC, OSHA et aucun de ses composants n'a identifié cette substance comme étant cancérigène ou probablement cancérigène.

12. Informations écologiques**12.1 Écotoxicité**

EDTA tétrasodique

LC₅₀ Crevette géante 96 h, 1 592 mg / l

EDTA tétrasodique	CE ₅₀ 72 h Algues vertes 100 mg / l
Alcools éthoxylés	LC ₅₀ 96 h Poisson 1 à 10 mg / l
Alcools éthoxylés	CE ₅₀ 48 h Daphnia 1 à 10 mg / l
Composé d'amine quaternaire	LC ₅₀ 96 h Truite 24 mg / l
Composé d'amine quaternaire	CE ₅₀ 96 h Algues 3,9 mg / l
12.2 Persistance et dégradabilité:	Pas d'information disponible.
12.3 Potentiel de bioaccumulation:	Pas d'information disponible
12.4 Mobilité dans le sol:	Pas d'information disponible.
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :	Ce produit ne contient ni ne contient de substance PBT ou vPvB .
12.6 Autres effets indésirables:	Aucun connu.

13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le produit conformément à la réglementation nationale et locale.

14. Informations sur le transport

Numéro ONU:	Non listé
Nom d'expédition des Nations unies:	N'est pas applicable
Classe (s) de danger pour le transport:	N'est pas applicable
Groupe d'emballage:	N'est pas applicable
Dangers environnementaux:	Aucun connu
Précautions spéciales:	Aucun connu
TMD:	Non réglementé
OACI / IATA-DGR:	Non réglementé
IMDG:	Non réglementé
ADR / RID:	Non réglementé

15. Informations réglementaires

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

Etats-Unis Fédéral et Etat

Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

Catégories de danger pour les rapports SARA Section 311/312	<u>Aigu</u> Non	<u>Chronique</u> Non	<u>Feu</u> Non	<u>Pression</u> Non	<u>Réactif</u> Non
--------------------------------------------------------------------	---------------------------	--------------------------------	--------------------------	-------------------------------	------------------------------

<u>Composants</u>	CERCLA / SARA Sec 302 <u>RQ de substance dangereuse</u>	<u>EHS TPQ</u>	SARA Sec. 313 <u>Libération toxique</u>
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------------------

Les composants ne sont pas concernés par ces réglementations Superfund.

Cotes NFPA:	Santé:	1
	Feu:	0
	Réactivité:	0

Les cotes de risque de la National Fire Protection Association (NFPA) sont conçues pour être utilisées par le personnel d'intervention d'urgence en cas de déversement, d'incendie ou de situation similaire. Les cotes de risque sont basées sur les propriétés physiques et toxiques de la combustion ou de la décomposition.

Proposition 65 de la Californie

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à l'acide nitrilotriacétique, sel trisodique reconnu par l'état de Californie pour provoquer le cancer. Pour plus d'informations, visitez le site www.p65warnings.ca.gov.

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'état de la Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou tout autre inconvénient pour la reproduction ou a été évalué à des valeurs inférieures aux niveaux d'exposition OEHHA Safe Harbor requis pour l'étiquetage.

Union européenne

Le produit est conforme aux exigences de communication du règlement REACH (CE) n ° 1907/2006. Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire européen des substances chimiques existantes (EINECS). Ne contient aucune substance de la liste des candidats REACH $\geq 0,1\%$ SCL. Ne contient pas de substances notifiées de la liste ELINCS, Directive 92/32 / CEE. Ne contient aucune substance REACH avec les restrictions de l'annexe XVII.

Canada

Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire DSL.

Australie

Tous les composants sont répertoriés dans l'AICS.

Pas considéré comme dangereux selon les critères de NOHSC Australia.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange par le fournisseur.

16. Autres informations

Abréviations et acronymes:

OSHA = Administration de la sécurité et de la santé au travail

CLP = Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage

STOT = Toxicité spécifique sur un organe cible

DL₅₀ = dose létale médiane

DNEL = niveau dérivé sans effet

ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

TSCA = Toxic Substances Control Act (États-Unis)

DSL = Liste intérieure des substances (Canada)

AICS = Inventaire australien des substances chimiques

Date de révision: 4 mars 2022

Numéro de révision: 9

Remplace: 24 septembre 2022

Autre: Anglais vers français; 14 mars 2022

Indication de changements: article 8 mis à jour ; ajout de pictogrammes EPI. Rédigé conformément aux dispositions de l'OSHA 1910.1200, App D (2012) et Canada HPR (DORS / 2015-17) (SIMDUT 2015). (Format GHS)

Les informations et les recommandations contenues dans ce document sont réputées fiables. Cependant, le fournisseur ne donne aucune garantie, explicite ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit. L'acheteur doit déterminer les conditions d'utilisation en toute sécurité et assume tous les risques et toutes les responsabilités liées à la manipulation de ce produit.