

FICHE DE SÉCURITÉ

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

1.1 Identifiant du produit

**Nom du produit: Grime-Away™
Lingettes nettoyantes multi-usages**

Numéro d'identification du produit: HTC-D72, HTC-1, HTC-1B, HTC-D300

1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées: Nettoyage des mains et des outils

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 USA
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).

Skin Sens 1 H317

Peau Irrit 3 H316

Eye Irrit 2 H320

2.2 Éléments d'étiquetage

Ce produit est destiné à une utilisation grand public et porte une étiquette conforme aux directives CPSC et non aux directives GHS énumérées ci-dessous. Il est sans danger pour les consommateurs et les autres utilisateurs dans des conditions d'utilisation normales et raisonnablement prévisibles. La FDS contient des informations précieuses pour les conditions de travail en milieu industriel.

Contient: Distillats de pétrole, lumière hydrotraitee; d-limonène; Alcools éthoxylés



Pictogrammes:

Mot

d'avertissement: Attention

Mentions de danger:

H317 Peut causer une réaction allergique cutanée.

H316 Provoque une légère irritation de la peau.

H320 Provoque une irritation des yeux.

Conseils de prudence:

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Portez des gants de protection.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

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.
P501	Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale et nationale.

2.3 Autres dangers: Pas d'information disponible.

3. Composition / Information sur les composants

Composant	N ° CAS	EC #	Wt. %
Distillats de pétrole, lumière hydrotraitée	64742-47-8	265-149-8	< 5
d-limonène	5989-27-5	227-813-5	< 5
Alcools éthoxylés	68439-46-3	500-446-0	< 3

Ce produit ne contient aucun composant dangereux à signaler selon OSHA 29 CFR 1910, 1200 Canada et le règlement européen (CE) n ° 1272/2008.

4. Mesures de premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact oculaire:	En cas d'irritation oculaire, rincer les yeux à l'eau claire. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau:	Matériau conçu pour être doux pour la peau. En cas d'éruption cutanée ou de réaction allergique, retirez les vêtements contaminés et rincez soigneusement la peau avec de l'eau. En cas d'irritation, consultez un médecin.
Inhalation (respiration):	Voie d'exposition peu probable. Un paquet d'essuie-mains saturé minimise l'exposition.
Ingestion (ingestion):	Voie d'exposition peu probable. Rincer la bouche. Si le malaise persiste, consultez un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Reportez-vous à la section 11 pour plus d'informations.

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:

Dioxyde de carbone, brouillard d'eau, poudre chimique sèche ou mousse.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Décomposition dangereuse et sous-produits:

La combustion génère du CO, du CO₂ et de la fumée. La fumée peut être âcre et les émanations irritantes.

5.3 Conseils aux pompiers

Porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome à pression positive ou à pression de pression. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les conteneurs exposés au feu.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Risque de déversement limité avec le paquet de serviettes saturées.

6.2 Précautions environnementales:

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3 Méthodes Matériaux de confinement et de nettoyage:

Recueillir une serviette et absorber tout excès de matériau avec du sable ou des absorbants.

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

Garder les contenants bien fermés. Gardez les contenants au frais et au sec.

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Garder son calme. Stocker à l'écart des acides et des agents oxydants.

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:

Distillats de pétrole, lumière hydrotraitée (64742-47-8)

Pays / Source	Limite d'exposition à long terme		Limite d'exposition à court terme - 15 min
	8 heures TWA		
Fabricant, RCP * TWA	1200 mg / m ³		-
Etats-Unis, ACGIH TWA	Non-établi		Non-établi
USA, OSHA PEL	2000 mg / m ³ , 500 ppm (en tant que distillats de pétrole (naphta))		-
Colombie britannique	200 mg / m ³		-
Alberta, Québec, Yukon, Saskatchewan, Ontario *	Non-établi		-

D-Limonene (5989-27-5)

Pays / Source	Limite d'exposition à long terme		Limite d'exposition à court terme - 15 min
	8 heures TWA		
États-Unis ACGIH TWA	Non-établi		Non-établi
USA OSHA PEL	Non-établi		Non-établi
Alberta, Québec, Yukon, Colombie-Britannique, Saskatchewan, Ontario *	Non-établi		Non-établi

* procédure de calcul réciproque pour les hydrocarbures totaux

** Le Manitoba, Terre-Neuve-et-Labrador, la Nouvelle-Écosse et l'Île-du-Prince-Édouard sont tous basés sur les valeurs limites actuelles de l'ACGIH. Le Nouveau-Brunswick est basé sur une version plus ancienne ACGIH. Le Nunavet et les Territoires du Nord-Ouest s'appuient fortement sur les valeurs limites actuelles de l'ACGIH.

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. En cas de contact répété ou prolongé avec la peau, le port de gants imperméables est recommandé pour éviter le dessèchement et une irritation éventuelle.

Protection des yeux:

Il est peu probable que le solvant éclabousse les yeux.

Autre équipement de protection:

Il est suggéré qu'une source d'eau propre soit disponible dans la zone de travail pour permettre un rinçage des yeux et de la peau. Des vêtements imperméables doivent être portés au besoin.

9. Physique et chimique

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (liquide en vrac)

Apparence:	Liquide blanc laiteux au léger parfum d'agrumes.
Seuil d'odeur:	Indisponible
pH:	Neutre
Point de congélation:	Indisponible
Point d'ébullition:	100 ° C (212 ° F) Initial
Point de rupture:	89 ° C (192 ° F), en vase clos (PMCC)
Taux d'évaporation:	<0,06 (acétate de n-butyle = 1)
Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable aux liquides
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:	Indisponible
La pression de vapeur:	10,5 mm Hg à 20 ° C
Densité de vapeur (Air = 1):	Indisponible
Poids spécifique (H₂O = 1):	0,98
Solubilité dans l'eau:	Se dilue émulsion
Coefficient de partage n-octanol / eau:	Indisponible
La température d'auto-inflammation:	Indisponible
Température de décomposition:	Indisponible
Viscosité:	Indisponible

9.2 Autres informations

Volatiles (% en poids):	> 95%
Contenu en COV:	98 g / l

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:

Voir les titres restants à la section 10.

10.2 Stabilité chimique:

Stable

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Aucun connu.

10.4 Conditions à éviter:

Évitez la chaleur, les flammes et les étincelles.

10.5 Matières incompatibles :

Agents oxydants forts.

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:

Matériau conçu pour être doux pour la peau. Cependant, une exposition prolongée ou répétée de la peau peut éliminer les huiles, provoquer des rougeurs, un dessèchement et des gerçures. Les personnes présentant des troubles cutanés préexistants peuvent être plus sensibles aux irritations cutanées causées par ce produit.

Potentiel d'irritation et de sensibilisation:

Le produit peut être irritant pour la peau et les yeux. Cela peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Inhalation (respiration):

Voie d'exposition peu probable. Un paquet d'essuie-mains saturé minimise l'exposition.

Ingestion:

Voie d'exposition peu probable.

Toxicité pour les animaux:

Distillats de pétrole, lumière

hydrotraité:	DL ₅₀ (rat oral) > 5000 mg / kg
	DL ₅₀ (lapin cutané) > 2000 mg / kg
	CL ₅₀ (rat inhl) > 4,3 mg / L, 4 heures
d-limonène:	DL ₅₀ (rat oral) > 5000 mg / kg
	DL ₅₀ (lapin cutané) 5000 mg / kg
	RD ₅₀ 1000 ppm

Exposition chronique:

Toxicité pour la reproduction:

Indisponible.

Mutagénicité:

Indisponible.

Tératogénicité:

Indisponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Aucune donnée de point final.

Produits

toxicologiquement

synergiques:

Indisponible.

Statut cancérogène:

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

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité:

Écotoxicité:

Pas d'information disponible.

Toxicité aquatique:

Pas d'information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité:

Devrait être biodégradable.

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 pas, ni ne contient une substance qui est un 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 la déclaration en vertu de la LEP, 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>	<u>CERCLA / SARA Sec 302</u> <u>RQ de substance dangereuse</u>	<u>EHS TPQ</u>	<u>SARA Sec. 313</u> <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 au benzène, à l'éthylbenzène, au cumène et au naphtalène reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer, ainsi que par le toluène et le benzène reconnu par l'État de Californie pour causer des malformations congénitales et / ou d'autres troubles de la reproduction. . Pour plus d'informations, visitez le site www.p65warnings.ca.gov.

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 ≥ 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.
Ce produit a été classé selon les critères de danger de la.

Australie

Tous les composants sont répertoriés dans l'AICS.
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)
LIS = Liste intérieure des substances (Canada)
AICS = Inventaire australien des substances chimiques

Classification du mélange conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008:

H317 Peut causer une réaction allergique cutanée.
H316 Provoque une légère irritation de la peau.
H320 Provoque une irritation des yeux.

Procédure de classification

Méthode de calcul.
Méthode de calcul.
Méthode de calcul.

Date de révision: 2 mars 2022

Numéro de révision: 7 NA

Remplace: 21 septembre 2018

Autre: Anglais vers français; 11 mars 2022

Indication de changements: Aucun changement dans cette révision. Revu et approuvé. 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.