

Benefect Quantum Chemical Residue Removeur

Fiche de données de sécurité

Conformément la norme de communication des risques (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 WHMIS 2015
Date de production : 20/03/2018 Date de révision : 18/02/2021 Version 1.2

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identifiant du produit

Nom du produit : Benefect Quantum Chemical Residue Removeur
Code de produit : 40475

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Nettoyant

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Sensible Life Products (div de Benefect Corp)
150 Dascomb Rd
Andover, MA 01810
Tél : (978) 623-9980

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence-ChemTel : (800) 255-3924
International- ChemTel : (813) 248-0585

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification américaine SGH :
Non classé.

2.2. Renseignements sur l'étiquette

Étiquetage SGH-États-Unis
Aucun étiquetage applicable.

2.3. Autres dangers

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH-États-Unis)

Sans objet.

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.1. Substance

Sans objet.

3.2. Mélange

Nom	Identifiant du produit	%	Classification américaine SGH
Tensio-actif	Propriétaire*	5 – 10	Irritation des yeux 2B

* L'identité chimique spécifique et le pourcentage exact (concentration) de la composition n'ont pas été divulgués en tant que secret commercial conformément au paragraphe (i) du §1910.1200.

SECTION 4 : Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Mesures de premiers secours après inhalation : Si la respiration est difficile, emmener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Mesures de premiers soins après un contact avec la peau : En cas d'irritation, rincer la peau à grande eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

Mesures de premiers soins après un contact avec les yeux : En cas d'irritation, rincer les yeux à grande eau. Enlever les lentilles de contact, si vous en portez. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Mesures de premiers secours après ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS provoquer le vomissement chez la victime, sauf sous le contrôle d'un personnel médical. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Symptômes/lésions après inhalation : Peut provoquer une irritation temporaire.

Benefect Quantum Chemical Residue Remove

Fiche de données de sécurité

Conformément la norme de communication des risques (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 WHMIS 2015
Date de production : 20/03/2018 Date de révision : 18/02/2021 Version 1.2

Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Peut provoquer une irritation temporaire. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, un assèchement, un dégraissage et de la craquelure de la peau.
Symptômes/lésions après contact avec les yeux	: Peut provoquer une irritation temporaire. Les symptômes peuvent inclure malaise ou douleur, clignement excessif et larmolement, avec éventuellement une rougeur et un gonflement.
Symptômes/lésions après inhalation	: Peut provoquer des troubles gastriques temporaires, de la nausée ou des vomissements.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, montrer l'étiquette ou la FDS).

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Traitez pour les matériaux environnants.
Moyens d'extinction inappropriés	: Aucun connu

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie	: Les produits de combustion peuvent comprendre, sans s'y limiter : des oxydes de carbone.
-------------------	--

5.3. Conseils pour les pompiers

Protection pendant la lutte contre l'incendie	: Garder le produit éloigné des flammes. Porter un habit pare feu complet (tenue de feu) et un équipement de respiration (SCBA).
---	--

SECTION 6 : Conseils de rejet accidentel

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

Mesures générales	: Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8. Isoler la zone dangereuse et interdire l'accès au personnel non concerné.
-------------------	---

6.2. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Pour le confinement	: Contenir et/ou absorber le déversement, puis le placer dans un récipient approprié.
Méthodes de nettoyage	: Laver soigneusement la zone à l'eau après un déversement ou une fuite.

6.3. Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour plus de renseignements sur les vêtements et équipements de protection et la section 13 pour des conseils sur l'élimination des déchets.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Précautions à prendre pour une manipulation sûre	: Éviter tout contact prolongé avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le contenant avec soin.
Mesures d'hygiène	: L'hygiène générale est normalement adéquate.

7.2. Conditions d'un stockage en toute sécurité, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage	: Tenir hors de portée des enfants. Garder le récipient hermétiquement fermé. Conserver à une température ambiante
------------------------	--

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Non disponible.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Tensioactif (propriétaire)	
ACGIH	Sans objet
OSHA	Sans objet

8.2. Contrôle de l'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés	: Pas de précautions particulières.
Protection des mains	: Aucune protection nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

Benefect Quantum Chemical Residue Remover

Fiche de données de sécurité

Conformément la norme de communication des risques (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 WHMIS 2015
Date de production : 20/03/2018 Date de révision : 18/02/2021 Version 1.2

Protection des yeux	: Aucune protection nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.
Protection de la peau et du corps	: Aucune protection nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.
Protection respiratoire	: Aucune protection nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.
Contrôles de l'exposition de l'environnement	: Maintenir les niveaux en dessous des seuils communautaires de protection de l'environnement.
Autres renseignements	: Manipuler conformément aux pratiques établies en matière d'hygiène et de sécurité industrielles.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Renseignement sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Aspect	: Clair
Couleur	: Comme l'eau
Odeur	: Aucune donnée disponible
Seuil de l'odeur	: Légère, détergent
pH	: 8 – 9
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non inflammable
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 1,03
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Soluble
Coefficient de partage : n-octanol/eau	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres renseignements

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions de stockage normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4. Conditions à éviter

Matériaux incompatibles. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

10.5. Matériaux incompatibles

Oxydants forts. Acides.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Peuvent comprendre, sans s'y limiter : oxydes de carbone.

Benefect Quantum Chemical Residue Remover

Fiche de données de sécurité

Conformément la norme de communication des risques (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 WHMIS 2015
Date de production : 20/03/2018 Date de révision : 18/02/2021 Version 1.2

SECTION 11 : Renseignements toxicologiques

11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Tensioactif (propriétaire)

DL50 orale rat	>2000 mg/kg
----------------	-------------

Corrosion/irritation de la peau	: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
Lésions / irritation oculaires graves	: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau	: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
Mutagenicité des cellules germinales	: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
Cancérogénicité	: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
Toxicité pour la reproduction	: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
Risque d'aspiration	: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
Symptômes/lésions après inhalation	: Peut provoquer une irritation temporaire.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Peut provoquer une irritation temporaire. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, un assèchement, un dégraissage et de la craquelure de la peau.
Symptômes/lésions après contact avec les yeux	: Peut provoquer une irritation temporaire. Les symptômes peuvent inclure malaise ou douleur, clignement excessif et larmolement, avec éventuellement une rougeur et un gonflement.
Symptômes/lésions après inhalation	: Peut provoquer des troubles gastriques temporaires, de la nausée ou des vomissements.

SECTION 12 : Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - généralités : Aucun effet important ou danger critique connu.

12.2. Persistance et dégradabilité

Benefect Quantum Chemical Residue Remover

Persistance et dégradabilité	Biodégradable.
------------------------------	----------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Benefect Quantum Chemical Residue Remover

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

12.5. Autres effets négatifs

Effet sur le réchauffement climatique : Aucun dommage écologique connu causé par ce produit.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Ce produit doit être éliminé conformément à toutes les réglementations locales, nationales, provinciales et fédérales. Recyclez les contenants vides lorsque cela est autorisé.

SECTION 14 : Données relatives au transport :

Department of Transportation (DOT) (Ministère des Transports)

Selon les normes DOT
Non réglementé pour le transport

Renseignements supplémentaires

Autres renseignements : Aucun renseignement supplémentaire n'est disponible.

Benefect Quantum Chemical Residue Remover

Fiche de données de sécurité

Conformément la norme de communication des risques (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 WHMIS 2015
Date de production : 20/03/2018 Date de révision : 18/02/2021 Version 1.2

Précautions particulières de transport : Ne pas manipuler sans avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

SECTION 15 : Renseignement sur la réglementation

15.1. Règlements fédéraux des États-Unis

Tous les composants de ce produit sont répertoriés, ou exclus de la liste, dans l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis.

15.2. Réglementations des États américains

Benefect Quantum Chemical Residue Remover

Réglementations nationales ou locales

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer ou des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

SECTION 16 : Autres renseignements

Date de production : 18/02/2021

Autres renseignements : Aucun.

Avis de non-responsabilité : Nous croyons que les affirmations, les renseignements techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les renseignements contenus dans ce document s'appliquent à ce matériel spécifique tel que fourni. Ils peuvent ne pas être valables pour ce matériau s'il est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation et de l'exhaustivité de ces renseignements pour son usage particulier.