

TORQUE-3

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	TORQUE-3
Autres moyens d'identification	Démousseur
Famille du produit	Concentré à diluer
Usage recommandé	Suppresseur de mousse pour extracteur.
Restrictions d'utilisation	Pour usage industriel/professionnel seulement.
Fabricant	Groupe Parall Inc. 3492 Av.François-Hughes Laval, Québec, H7L 5A9 Canada 450-687-6666 or/ou 1-800-661-6660 www.parall.ca
Numéro de téléphone d'urgence	non disponible

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

Classification

Non classifié dans une classe de danger.

Éléments d'étiquetage

Sans objet

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ne contient pas d'ingrédients nocifs.

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Transporter à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Contact avec la peau

Rincer doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 5 minutes.

Contact avec les yeux

Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières

ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Commentaires sur les premiers soins

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

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

Peut causer une très légère irritation.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Organes cibles

Aucune autre information pertinente disponible.

Instructions particulières

Sans objet.

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Des gaz toxiques peuvent être libérés lors de la décomposition à des températures très élevées. oxydes de carbone. Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Aucun autre information pertinente n'est disponible.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Entourer et absorber avec un absorbant universel solide pelleter l'absorbant. Rincer à l'eau.

Autres informations

Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité lors de la manipulation d'un produit chimique. Éviter tout contact accidentel avec des produits chimiques incompatibles. Hygiène générale: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Un nettoyage régulier de l'équipement, de la zone de travail et des vêtements est recommandé. Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Tenir le récipient bien fermé. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les émanations de ce produit.

Identificateur du produit : TORQUE-3 - Ver. 1

FDS No. : 0063

Date de préparation : le 26 juin, 2019

Date de la plus récente version révisée : le 26 juin, 2019

Page 02 de 06

Conditions de sûreté en matière de stockage

Conserver entre 4 ° C et 32 ° C. Assurer une ventilation adéquate dans la zone de stockage. Protéger du gel.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Pas disponible.

Communiquez avec les autorités locales pour connaître les limites d'exposition de votre province.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Le niveau de risque de ce produit est relativement bas. Une ventilation générale est habituellement adéquate.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire.

Protection de la peau

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Blanc - gris laiteux.
Odeur	Sans odeur
Seuil olfactif	Sans objet
pH	8.9
Point de fusion/Point de congélation	Sans objet (fusion); ~ 0 °C (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	~ 100 °C
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet
Inflammabilité (solides et gaz)	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
Tension de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Densité relative (eau = 1)	1.00
Solubilité	Miscible en toute proportion dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Identificateur du produit : TORQUE-3 - Ver. 1
Date de préparation : le 26 juin, 2019
Date de la plus récente version révisée : le 26 juin, 2019

FDS No. : 0063

Page 03 de 06

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Conditions à éviter

Hautes températures. Congélation. Peut compromettre l'intégrité ou l'efficacité du produit.

Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

Non corrosif pour les métaux.

Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique lors de la combustion peut produire des gaz toxiques. Carbon monoxide and carbon dioxide.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

Corrosion/Irritation cutanée

N'est pas un irritant cutané.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

N'est pas un irritant des yeux.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Aucun renseignement trouvé.

Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Aucun renseignement trouvé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas un sensibilisant cutané.

Cancérogénicité

N'est pas un cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Fonction sexuelle et la fertilité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Identificateur du produit : TORQUE-3 - Ver. 1

Date de préparation : le 26 juin, 2019

Date de la plus récente version révisée : le 26 juin, 2019

FDS No. : 0063

Page 04 de 06

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Autres informations

Sources des valeurs de toxicité:

-RTECS® est fourni tous les trimestres par BIOVIA et a été mis à jour pour la dernière fois: mars 2019

-CHEMINFO (Informations toxicologiques)

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

Écotoxicité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Communiquer avec les autorités environnementales locales afin de connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées pour votre juridiction. Éviter le rejet dans l'environnement. Le contenant peut être recyclé s'il est sec et propre.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
TMD au Canada		Non réglementé		

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Aucun connu.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 1 Inflammabilité - 0 Instabilité - 0

FDS préparée par Services Techniques Groupe Parall Inc.

Numéro de téléphone 450-687-6666

Date de préparation le 26 juin, 2019

Date de la plus récente version le 26 juin, 2019

révisée

Signification des _____

Identificateur du produit : TORQUE-3 - Ver. 1

FDS No. : 0063

Date de préparation : le 26 juin, 2019

Date de la plus récente version révisée : le 26 juin, 2019

Page 05 de 06

abréviations

CL 50 = concentration létale
DL 50 = dose létale
PEL = limite d'exposition admissible. (Limite OSHA HCS)
TLV = valeur limite seuil (limite ACGIH)
TWA = Moyenne pondérée dans le temps
STEL [C] = limite d'exposition à court terme [plafond]
OSHA = Administration de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis)
ACGIH® - Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
AIHA® = AIHA® Guideline Foundation
HSDB® = banque de données sur les substances dangereuses
CIRC = Centre international de recherche sur le cancer
NIOSH = Institut national pour la sécurité et la santé au travail
NTP = Programme national de toxicologie
RTECS® = Registre des effets toxiques des substances chimiques
CNESST = Comité sur les normes, l'équité, la santé et la sécurité au travail (Québec)

Références

_____ base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Révisé 2015-04-14
Base de données HSDB®. National Library of Medicine des États-Unis. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).
Base de données NIOSH Pocket Guide. National Institute for Occupational Safety and Health. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).
Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database. Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).
Fiches techniques du fabricant
Site CNESST www.csst.qc.ca/prevention/reptox.

Avis

Les informations de cette fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes selon nos informations et convictions, exactes à la date de publication. Ces informations sont fournies à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport, la mise au rebut et la mise au rebut du produit en toute sécurité. Elles ne doivent en aucun cas être considérées comme une garantie ou un standard de qualité. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans les présentes, nous ne pouvons garantir qu'il s'agit des seuls dangers existants.

Identificateur du produit : TORQUE-3 - Ver. 1

FDS No. : 0063

Date de préparation : le 26 juin, 2019

Date de la plus récente version révisée : le 26 juin, 2019

Page 06 de 06