

Nom du produit: TEGO® Dispers 752 W

Fiches de Données de Sécurité

Classified in accordance with Health Canada Hazardous Products Regulations
(SOR/2015-17)

1. Identification

Identificateur du produit:

TEGO® Dispers 752 W

Nom chimique:

Carboxylic acid-copolymer-salt in water

Autres moyens d'identification

Aucune.

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée: Utilisation industrielle

Restrictions conseillées pour l'utilisation: Aucuns connus.

Renseignements sur le fabricant/importateur/distributeur

NOM DE LA SOCIETE : Evonik Canada Inc.
3380 South Service Road
L7N 3J5 BurlingtonON
Canada

Téléphone : +1 905 336 3423

Télécopie : +1 905 332 5632

Courriel : product-regulatory-services@evonik.com

Numéro de téléphone d'urgence:

Urgence santé 24 h/24 : +1 800 424 9300 (CHEMTREC - US & CANADA)
800 681 9531 (CHEMTREC MEXICO)
+1 703 527 3887 (CHEMTREC WORLD)
+1 613 996 6666 (CANUTEC – Seulement en cas d'urgence de transport)
+1 973 929 8060 (Product Regulatory Services)

2. Identification des dangers

Règlement sur les Produits Dangereux

Non classé

Éléments d'Étiquetage

Symbole de Danger:

Aucun symbole

Nom du produit: TEGO® Dispers 752 W

Mot Indicateur: Aucun mot indicateur.**Mention de Danger:** Sans objet**Conseil de Prudence****Danger(s) non classé(s) ailleurs (DNCA):** Aucune.**3. Composition/information sur les ingrédients****Nom chimique:**

Carboxylic acid-copolymer-salt in water

Mélanges**Remarques sur la Composition:**

Les composants ne sont pas dangereux ou sont sous les limites de divulgation requises.

4. Premiers soins**Description des premiers soins****Informations générales:** enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé**Inhalation:** Arrivée d'air frais, consulter un médecin en cas de malaises**Contact Cutané:** En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon.
En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux.**Contact avec les yeux:** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux.**Ingestion:** Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux. Ne pas faire vomir.**Protection personnelle pour les secouristes:** Données non disponibles.**Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés****Symptômes:** Pas d'indications particulières.**Dangers:** Données non disponibles.**Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis****Traitement:** Traiter de façon symptomatique.**5. Mesures à prendre en cas d'incendie****Agents extincteurs appropriés (et inappropriés)****Moyen d'extinction approprié:** mousse, dioxyde de carbone, poudre extinctive, pulvérisation d'eau

Nom du produit: TEGO® Dispers 752 W

Méthodes d'extinction inappropriées: Jet d'eau à grand débit.

Dangers particuliers de la substance ou du mélange: En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: - dioxyde et monoxyde de carbone Oxydes d'azote Dans certains cas d'incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas exclue.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Procédures de lutte contre l'incendie: Aucune mesures particulières.

Équipement de protection spécial pour les pompiers: Ne pas inhaler les gaz d'explosion ou de combustion. Appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Utiliser un équipement de protection personnelle.

Mesures à prendre en cas de déversement accidentel: Données non disponibles.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Petits déversements : Absorber avec de la terre, du sable ou un autre matériau non combustible et transférer dans des récipients en vue d'une élimination ultérieure. Les déversements importants devraient être récupérés mécaniquement (par pompage) pour être éliminés.

Mesures de Précautions Environnementales: Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout ni dans les eaux d'écoulement. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

7. Manutention et stockage

Manutention

Mesures techniques: Données non disponibles.

Ventilation locale/totale: Données non disponibles.

Conseils de manipulation: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Éviter la formation d'aérosols. Aucune mesure particulière si le stockage et la manipulation sont appropriés.

Mesures de prévention des contacts: Données non disponibles.

Entreposage

Conditions de stockage sûres: Conserver à l'écart de la chaleur. Protéger du gel. Utiliser des récipients en plastique. Ne pas fermer hermétiquement le récipient.

Matériau d'emballage sûr: Données non disponibles.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Nom du produit: TEGO® Dispers 752 W**Paramètres de Contrôle****Limites d'Exposition Professionnelle**

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

Valeurs Limites Biologiques

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Contrôles Techniques Appropriés

Données non disponibles.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle**Protection du visage/des yeux:**

lunettes avec protection latérale

Protection des Mains:Substance: Caoutchouc de nitrile-butyle (NBR).
Autres renseignements: Utiliser des gants de protection répondant aux spécifications de la Directive (EU) 2016/425 et à la norme EN 374 qui en découle., Les données spécifiques aux postes de travail doivent être prises en considération séparément.**Autre:**

vêtement de protection léger

Protection Respiratoire:

S'il y a dégagement de vapeurs/aérosols : Un appareil de filtration, un filtre combiné A-P2 peuvent être utilisés à court terme.

Mesures d'hygiène:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

9. Propriétés physiques et chimiques**Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base****Apparence****État physique:**

Liquide

Forme:

Liquide

Couleur:

jaunâtre brunâtre

Odeur:

Caractéristique

Seuil de l'odeur:

non mesuré

Point de congélation:

32 °F/ 0 °C

Point d'ébullition:

212 °F/100 °C

Inflammabilité:

Données non disponibles.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité**Limites d'explosivité - supérieure:**

non mesuré

Limites d'explosivité - inférieure:

non mesuré

Point d'éclair:

> 212 °F/> 100 °C

Température d'auto-inflammabilité:

non mesuré

Température de décomposition:

Pas de décomposition si utilisé selon les indications.

pH:Approximatif(ve)
5 - 8 à 68 °F/20 °C
Concentration: 100 %

Nom du produit: TEGO® Dispers 752 W

Viscosité

Viscosité dynamique:	non mesuré
Viscosité cinématique:	Données non disponibles.
Durée d'écoulement:	Données non disponibles.

Solubilité(s)

Solubilité dans l'eau:	miscible
Solubilité (autre):	Données non disponibles.

Coefficient de répartition (n-octanol/eau): < -1.85 à 73 °F/23 °C

Pression de vapeur: 23.4 hPa à 68 °F/20 °C
Méthode: littérature

Densité relative: Données non disponibles.

Densité: 1.10 - 1.14 g/cm³ à 68 °F/20 °C

Masse volumique apparente: Données non disponibles.

Densité de vapeur relative: non mesuré

Autres informations

Aptitudes à l'explosion:	non mesuré
Propriétés oxydantes:	non mesuré
Auto-allumage:	non mesuré
Corrosion des métaux:	non mesuré
Taux d'évaporation:	non mesuré

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	voir point "Possibilité de réactions dangereuses".
Stabilité Chimique:	Le produit est stable sous des conditions normales.
Possibilité de Réactions Dangereuses:	Pas de réactions dangereuses lors d'un entreposage et d'une manipulation conformes
Conditions à Éviter:	Non connu
Matières Incompatibles:	Acides forts et bases fortes Les agents oxydants forts.
Produits de Décomposition Dangereux:	En cas d'incendie ou de décomposition thermique, dégagement de Dioxyde de carbone.

11. Données toxicologiques**Informations sur les voies d'exposition probables**

Inhalation:	En cas de manipulation conforme, pas de voie d'exposition pertinente. Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
Contact Cutané:	Voie d'exposition pertinente. Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
Contact avec les yeux:	Voie d'exposition pertinente. Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

Nom du produit: TEGO® Dispers 752 W

Ingestion: En cas de manipulation conforme, pas de voie d'exposition pertinente. Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

Toxicité aiguë (répertoire toutes les voies d'exposition possibles)

Orale

Produit: Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

Cutané

Produit: Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

Inhalation

Produit: Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

Toxicité à Dose Répétée

Produit: Données non disponibles.

Corrosion et/ou Irritation de la Peau

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésion/Irritation Grave Des Yeux

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales:

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes :

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2), ainsi modifiées

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), ainsi modifiées

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Canada. LEMT pour le Québec (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail), ainsi modifiées

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Mutagénicité de la Cellule Germinale

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

In vitro

Produit: Données non disponibles.

Nom du produit: TEGO® Dispers 752 W

In vivo

Produit: Données non disponibles.

Toxicité pour la Reproduction

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Unique

Produit: Données non disponibles.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Risque d'Aspiration

Produit: Non classé

Renseignements sur les risques pour la santé**Autres dangers**

Produit: on n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement;

12. Données écologiques**Écotoxicité:****Dangers aigus pour le milieu aquatique:****Poisson**

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la flore aquatique

Produit:

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Données non disponibles.

Dangers à long terme pour le milieu aquatique:**Poisson**

Produit: Données non disponibles.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Données non disponibles.

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Données non disponibles.

Persistance et Dégradabilité**Biodégradation**

Nom du produit: TEGO® Dispers 752 W

Produit: Données non disponibles.

Rapport DBO/DCO

Produit: Données non disponibles.

Potentiel de Bio-accumulation

Coefficient de Bioconcentration (BCF)

Produit: Données non disponibles.

Coefficient de Partage n-octanol/eau (log K_{ow})

Produit: < -1.85, 23 °C

Mobilité dans le Sol:

Produit: Données non disponibles.

Résultats de l'évaluation des substances PBT et vPvB:

Produit: Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Autres Effets Nocifs:

Autres dangers

Produit: Ne pas laisser s'écouler dans le sol, les eaux ou les égouts.

13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination: compte tenu de la réglementation locale en vigueur, le produit doit être transporté dans une installation d'incinération agréée

Emballages Contaminés: Pour le réconditionnement ou l'élimination des emballages vides et contaminés, les preneurs doivent être informés des risques possibles.

14. Informations relatives au transport

Réglementation nationale

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Réglementations internationales

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Nom du produit: TEGO® Dispers 752 W

15. Informations sur la réglementation**Règlements fédéraux du Canada****Liste de substances toxiques (LCPE, Annexe 1)****Identité Chimique**

Acétaldéhyde

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non réglementé.

Inventaire national des rejets de polluants (INRP)**Canada Substances de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP), partie 5, COV's faisant l'objet d'une déclaration plus détaillée**

NPRI PT5 Non réglementé.

Canada. Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA). Inventaire national des rejets de polluants (INRP) (Gaz.Can. Partie I, 135:12, 940)

NPRI Non réglementé.

Gaz à effet de serre

Non réglementé.

Canada. Substances visée par un avis de nouvelle activité (SNAc) et rapports.

Non réglementé.

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

CA CDSI	Non réglementé.
CA CDSII	Non réglementé.
CA CDSIII	Non réglementé.
CA CDSIV	Non réglementé.
CA CDSV	Non réglementé.
CA CDSVII	Non réglementé.
CA CDSVIII	Non réglementé.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Inventaires:

TSCA:	Inclus dans la liste.
DSL:	Inclus dans la liste.

16. Autres informations

Date de Publication: 03/19/2019

Version n°: 2.4

Nom du produit: TEGO® Dispers 752 W

Abréviations et acronymes:

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CERCLA - Réponse environnementale complète, compensation, et loi sur la responsabilité; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DOT - Ministère du transport; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; EHS - Substance extrêmement dangereuse; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; HMIS - Système d'identification de matériaux dangereux; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; MSHA - Administration de la sécurité et la santé minière; n.o.s. - Sans autres précisions; NFPA - Association nationale de la protection contre les incendies; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; RCRA - Loi sur la préservation des ressources et la récupération; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RQ - Quantité à déclarer; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SARA - Loi portant sur la modification et la réautorisation; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif

Autres Informations: Données non disponibles.**Informations sur la révision:** Toute modification ayant eu lieu depuis la version précédente sera indiquée dans la marge. La présente version remplace toutes les versions précédentes.

Nom du produit: TEGO® Dispers 752 W

Avis de non-responsabilité:

Ces informations et toutes les recommandations, techniques ou autres, sont présentées de bonne foi et sont considérées comme exactes à partir de la date de préparation. Les destinataires de ces informations et recommandations doivent faire leur propre évaluation quant à leur pertinence pour leurs besoins. En aucun cas Evonik n'assumera la responsabilité pour des dommages ou des pertes de quelque sorte que ce soit, résultant de l'utilisation ou la confiance placée en ces informations et recommandations. EVONIK REJETTE EXPRESSÉMENT TOUTE REPRÉSENTATION ET GARANTIE DE QUELQUE NATURE QU'ELLE SOIT, EXPLICITE OU IMPLICITE, QUANT À L'EXACTITUDE, L'EXHAUSTIVITÉ, L'ABSENCE DE CONTREFAÇON, LA QUALITÉ MARCHANDE ET/OU LA CONFORMITÉ À UN BESOIN PARTICULIER (MÊME SI EVONIK EST CONSCIENT DE CELA) PAR RAPPORT À TOUTES LES INFORMATIONS ET LES RECOMMANDATIONS FOURNIES. Une référence à des noms de marque utilisés par d'autres sociétés n'est ni une recommandation ni une approbation du produit correspondant, et n'implique pas que les produits similaires ne pourraient pas être utilisés. Evonik se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations et/ou recommandations à tout moment, sans avis préalable ou ultérieur.