

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/LENTERPRISE

Identificateur de produit: US FS 2.0 Adoucissant Textile Linge Frais Booster de Parfum

Date de fiche de données de sécurité : Le 17 avril, 2023

L'utilisation de la préparation : Assouplissant pour le soin des tissus

Fabricant: Dizolve Group Corporation
 270 Baig Blvd. Suite A1
 Moncton, NB.
 E1E 1C8

Numéro de téléphone d'urgence : 1-833 349 6583

Urgence de transport numéro de téléphone : CANUTEC 613-996-6666 au * 666 pour téléphone cellulaire

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Les « produits de consommation », tels que définis par la loi sur la sécurité des produits de consommation des États-Unis et le CCCR 2001 pour le Canada, qui sont utilisés comme prévu (durée et fréquence d'utilisation habituelles), sont exemptés de la norme OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) et du SIMDUT 2015. Ce La FDS est fournie à titre gracieux pour aider à la manipulation sûre et à l'utilisation correcte du produit.

Vue d'ensemble d'urgence :
OSHA / WHMIS 2015 Dangers
Classification de la substance ou du mélange
SGH- US / Canadien classification:
SGH Dangers
 Irritation de la peau Catégorie 2 H315
 Sensibilisation cutanée Catégorie 1 H317
 Dommages oculaires graves Catégorie 2A H319
Éléments d'étiquetage
SGH-US/ Canadien étiquetage
Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement (SGH): Avertissement
Déclarations de danger (SGH) :
 H315 : Provoque une irritation cutanée.
 H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319 : Provoque une grave irritation des yeux.
Conseils de prudence (SGH) :

P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.

P272 : Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

Déclarations de réponse (SGH) :

P302+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage.

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

P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste. Obtenez des conseils / soins médicaux.

P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Lauroylsarcosinate de sodium	137-16-6	10-30	Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2-H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318
Alcool polyvinylique	25213-24-5	10-30	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A - H319
Oléfine sulfonate de sodium en C14-16	68439-57-6	1-5	Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2-H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A - H319
Fragrance	N/A	0.1-1.0	Sensibilisation cutanée Catégorie 1 H317

4. PREMIERS SOINS

Inhalation:

Emmener à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Contact avec la peau:

Bien laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. Enlever tout vêtement contaminé et laver avant de le réutiliser.

Ingestion:

Laver la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Notes au médecin:

Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant. Si le produit est ingéré, les dommages probables à la muqueuse peuvent contre-indiquer l'utilisation du lavage gastrique. Traiter la personne concernée de manière appropriée.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés:

Inondation avec de l'eau pour l'agent extincteur. CO2, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools

Agents extincteurs inappropriés:

Aucun connu.

Risques particuliers :

La décomposition dégage des gaz irritants thermiques.

Équipement de sécurité spécial:

Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de

Date : Le 17 avril, 2023

SDS: Dizolve Group Corporation US FS 2.0 - LF - BP Parfumé

Incendie et explosion : protection.
 Non inflammable. Pas un risque d'explosion.
Autres informations : Garder les contenants et entourant cool avec de l'eau pulvérisée.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales : Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements.

Pour les non-secouristes

Équipement protecteur : Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures d'urgence : Évacuer les personnels inutiles.

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur : Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone.

Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Contenir les déversements avec des digues pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les ruisseaux.

Méthodes de nettoyage : Éliminez les déversements immédiatement en balayant et en éliminant les déchets en toute sécurité.

Référence à d'autres sections :

Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail.

Informations sur le feu et des explosions :

Aucune mesure particulière requise.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

Stockage : Aucun connu.

Exigences concernant les lieux et conteneurs :

Conserver dans un endroit frais.

Évitez le stockage à proximité de chaleur ou d'humidité extrêmes.

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

Conserver à l'écart des denrées alimentaires.

Pour en savoir plus sur les conditions de stockage :

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé.

Garder le contenant hermétiquement fermé.

Utilisation spécifique de fin (s) : Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Dizolve Group Corporation.

US FS 2.0 Linge Frais Booster de Parfum

Mesures d'ingénierie:

Paramètres de distribution, de lieu de travail et de ménage:

Assurer une ventilation adéquate

Usine de fabrication de produits (nécessaire à l'usine de production de produits UNIQUEMENT):

Lorsque cela est raisonnablement possible, cela devrait être réalisé en utilisant une ventilation aspirante locale et une bonne extraction générale.

Équipement de protection individuelle:

Protection des yeux:

Paramètres de distribution, de lieu de travail et de ménage:

Aucun équipement de protection spécial requis

Usine de fabrication de produits (nécessaire à l'usine de production de produits UNIQUEMENT):

Utiliser une protection oculaire appropriée

Protection des mains:

Paramètres de distribution, de lieu de travail et de ménage:

Pour la peau sensible ou une utilisation prolongée, porter des gants

Usine de fabrication de produits (nécessaire à l'usine de production de produits UNIQUEMENT):

Gants de protection

Protection de la peau et du corps:

Paramètres de distribution, de lieu de travail et de ménage:

Aucun équipement de protection spécial requis

Usine de fabrication de produits (nécessaire à l'usine de production de produits UNIQUEMENT):

Portez des vêtements de protection appropriés

Protection respiratoire:

Paramètres de distribution, de lieu de travail et de ménage:

Aucun équipement de protection spécial requis

Usine de fabrication de produits (nécessaire à l'usine de production de produits UNIQUEMENT):

En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Solide		
Apparence	Bande	Odeur	Linge frais
Couleur	Blanc	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Propriété	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques /</u>	
		<u>Méthode</u>	
pH 10%	6.5	Aucun connu	
Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point d'ébullition / Plage	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point de rupture	>212 F >100 C	Aucun connu	
Taux d'évaporation	Similaire	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable	Aucun connu	
Limite d'inflammabilité dans l'air :			
Limite supérieure	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Limite inférieure	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	

Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité	Pas de données disponibles	
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau.	Aucun connu
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles	Aucun connu
La température d'auto-inflammation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité dynamique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés explosives	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles	Aucun connu

Autres propriétés

Point de ramollissement	Pas de données disponibles
Teneur en COV%	Pas de données disponibles
La taille des particules	Pas de données disponibles
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucun connu.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
Décomposition / conditions thermiques à éviter :	Pas de décomposition de stockage et de manipulation conformes.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Températures extrêmement élevées ou basses.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO ₂). Oxydes de sodium.
Matières à éviter	Réducteurs, agents oxydants, acides forts.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques
Toxicité aiguë : Nocif en cas d'ingestion.
Valeurs déterminantes pour la classification DL / CL50 :
 Calculé DL50 (Orale) Rat : >2,000 mg/kg
Sur la peau : Provoque une légère irritation cutanée.
Sur l'oeil : Provoque une irritation des yeux.
Ingestion : Devrait présenter un faible risque d'ingestion.
Inhalation : Aucun effet connu
Sensibilisation : Le parfum est classé comme sensibilisant cutané.
Informations toxicologiques complémentaires :
Cancérogénicité :
Nom chimique Aucun
Toxicité pour la reproduction: Aucun effet connu.
Toxicité par aspiration: Aucun effet connu.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Dizolve Group Corporation.
US FS 2.0 Linge Frais Booster de Parfum

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité :	Non classé
Persistence et dégradabilité :	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible
La mobilité dans le sol :	Non disponible
Autres effets indésirables :	
Autres informations :	Tous les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables.

13. ÉLIMINATION

Recommandations relatives à l'élimination des déchets : Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Ecologie - Matériaux de déchets : Eviter le rejet dans l'environnement.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD canadienne (route et rail) : Matériel non réglementé
Département Américain des Transports (DOT) : Matériel non réglementé
Transport Maritime (IMO) : Matériel non réglementé
Transport Aérien (IATA) : Matériel non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement :

OSHA & SIMDUT : Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

Inventaires Internationales :

TSCA	Conformes
DSL/NDSL	Conformes
EINECS/ELINCS	Conformes
ENCS	Conformes
IECSC	Conformes
KECL	-
PICCS	Conformes
AICS	Conformes

Légende

TSCA - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou exclus de la liste des États-Unis. Loi sur le contrôle des substances toxiques Article 8 (b) de l'inventaire.

DSL/NDSL -Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Japon existantes et nouvelles substances chimiques

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Dizolve Group Corporation.

US FS 2.0 Linge Frais Booster de Parfum

PICCS - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

Réglementations fédérales américaines

SARA 313 Section 313 du Titre III du Loi sur les modifications et la réautorisation du superfonds de 1986 (SARA) :

Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences de déclaration de la loi et du titre 40 du Code des Régulations Fédérales, Partie 372.

Catégories de danger SARA 311/312

Danger aigu pour la santé : Oui

Danger chronique pour la santé : Non

Risque d'incendie : Non

Risque de relâchement soudain de la pression : Non

Danger réactif : Non

Loi sur l'assainissement de l'eau.

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluante conformément à la Loi sur l'assainissement de l'eau (40 CFR 122.21 et 40CFR 122.42).

CERCLA

Ce matériau, tel qu'il est fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la loi CERCLA (Loi sur l'indemnisation et la responsabilité en matière d'intervention environnementale globale) (40 CFR 302) ou de la loi Loi sur les modifications et la réautorisation du superfonds (SARA) (40 CFR 355).

Il peut y avoir des exigences de déclaration spécifiques au niveau local, régional ou de l'État concernant les rejets de ce matériel.

Règlements des États américains

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

État du droit de savoir.

Nom chimique	Massachusetts	Minnesota	New Jersey	Pennsylvanie
Glycérine	Oui	Oui	Oui 3319	Oui

HMIS III Note :

Santé : 1 Danger

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : C

SDS US (SGH Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

16. AUTRES INFORMATIONS

Date : Le 17 avril, 2023

SDS: Dizolve Group Corporation US FS 2.0 - LF - BP Parfumé



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Dizolve Group Corporation.
US FS 2.0 Linge Frais Booster de Parfum

Préparé par : Lizmar
551 Catchmore Road
Campbellford, Ontario
K0L 1L0

Date d'émission : Le 17 avril, 2023

Avertissement :

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité