



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Dizolve Group Corporation.
Mainline 1.3 PM44
San parfum, linge frais et brise lilas

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

Identificateur de produit: Mainline 1.3 Sans parfum PM 44-M-UN
Mainline 1.3 Linge Frais PM 44-M-FL
Mainline 1.3 Brise Lilas PM-44-M-LB

Date de fiche de données de sécurité : Le 9 mai, 2022

L'utilisation de la préparation : Bandes de détergent à lessive

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
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) :
H319 : Provoque une grave irritation des yeux.
Conseils de prudence (SGH) :
P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.

Déclarations de réponse (SGH) :

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.

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

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

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Oléfine sulfonate de sodium en C14-16	68439-57-6	10-30	Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2-H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A - H319
CoPolymère d'ester éthylique d'acide acétique avec éthanol	25213-24-5	30-60	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A - H319
Cocamidopropyl bétaine	61789-40-0	1-5	Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2-H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A - H319
D-Glucopyranose, oligomère, glycosides d'alkyle en C10-16	110615-47-9	1-5	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318
D-Glucopyranose, oligomère, decyl octyl glycosides	68515-73-1	1-5	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318

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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Dizolve Group Corporation.
Mainline 1.3 PM44
San parfum, linge frais et brise lilas

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. Ne pas respirer les vapeurs.

Pour les non-secouristes

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

Procédures d'urgence : Évacuer les personnel 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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Dizolve Group Corporation.
Mainline 1.3 PM44
San parfum, linge frais et brise lilas

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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	Odeur	PM44-M-UN – San parfum
Apparence	Bande		PM44-M-FL – Linge frais
			PM44-M-LB – Brise lilas
Couleur	Blanc	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Propriété	Valeurs	Remarques / Méthode	
pH 10%	8.1	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			



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Dizolve Group Corporation.
Mainline 1.3 PM44
San parfum, linge frais et brise lilas

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	Aucun connu
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 : Aucun effet connu.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Dizolve Group Corporation.
Mainline 1.3 PM44
San parfum, linge frais et brise lilas

Informations toxicologiques complémentaires :

Cancérogénicité :

Nom chimique Aucun

Toxicité pour la reproduction: Aucun effet connu.

Toxicité par aspiration: Aucun effet connu.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité :	Non classé
Persistance 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 :

Classification 1988 SIMDUT : D2B.

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

Date : Le 9 mai 2022

SDS: Dizolve Group Corporation Mainline 1.3 PM44 San parfum, linge frais et brise lilas



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Dizolve Group Corporation.
Mainline 1.3 PM44
San parfum, linge frais et brise lilas

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

PICCS - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

Règlements des États américains

California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

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

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

Date d'émission : Le 14 avril, 2022

Date de révision : Le 9 mai 2022

Notes de révision : Section 2 - Dangers du SGH, pictogrammes de danger, déclarations de danger et conseils de prudence mis à jour sur la base de la formule du 20 avril 2022.

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