

Date d'émission 12/04/2025

Numéro de la version 1

Revision: 12/04/2025

**1 Identification****Identificateur de produit****Nom du produit:** Lab & Glass**Autres moyens d'identification****Code du produit:** NC2-G, NC2-Q**Emploi de la substance / de la préparation:**

Tensioactif prêt à l'emploi pour salles blanches, biodégradable, à faible teneur en sodium et en potassium, présentant de faibles niveaux de résidus non volatils et filtré à 0,1 micron.  
Cette formule sans rinçage est une option sans solvant pour le nettoyage du verre, de l'acier inoxydable, de l'acrylique et des surfaces peintes.

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur:**

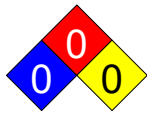
Micronova Manufacturing  
3431 West Lomita Boulevard  
Torrance, CA, 90505, USA  
Tel: +1 (310)784-6990  
Fax: +1 (310)784-6980  
Email: quality@micronova-mfg.com  
www.micronova-mfg.com

**Numéro d'appel d'urgence:**

Centre antipoison du Québec: 1 800 463-5060  
CHEMTREC Canada: +1 703-741-5970

**2 Identification des dangers****Classification de la substance ou du mélange**

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

**Éléments d'étiquetage****Éléments d'étiquetage SGH** Non applicable.**Pictogrammes de danger:** Non applicable.**Mention d'avertissement:** Non applicable.**Mentions de danger:** Non applicable.**Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:****Système de classification:****NFPA données (gamme 0-4)**

Santé = 0  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0

**HMIS données (gamme 0-4)**

Santé = 0  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0

**3 Composition/information sur les ingrédients****Caractérisation chimique: Mélanges****Description:** Mélange**Composants dangereux:** Non applicable.**Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**Nom du produit:** Lab & Glass**4 Premiers soins****Description des premiers secours****Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.**Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

**Après ingestion:** Consulter immédiatement un médecin.**Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Non disponibles.

**5 Mesures à prendre en cas d'incendie****Moyens d'extinction****Moyens d'extinction:** Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Produits chimiques secs. Mousse.**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Non disponibles.**Conseils aux pompiers****Équipement spécial de sécurité:**

Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un vêtement de protection totale.

**6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pas nécessaire.

**Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

**Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

**7 Manutention et stockage****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est requise.

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.**Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.**Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

**Nom du produit:** Lab & Glass**8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle****Paramètres de contrôle****Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

**Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**Contrôles de l'exposition****Equipement de protection individuel**

**Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

**Protection des mains:**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

**Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

**Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

**9 Propriétés physiques et chimiques****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales**

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>État physique</b>  | Liquide             |
| <b>Couleur:</b>   | Transparent         |
| <b>Odeur:</b>   |                     |
| <b>Seuil olfactif:</b>  | Non déterminé.      |
| <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                  | 0 °C                |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b> | 99 °C               |
| <b>Inflammabilité</b>   | Non déterminé.      |
| <b>Limites d'explosion:</b>                                   |                     |
| <b>Inférieure:</b>  | Non déterminé.      |
| <b>Supérieure:</b>  | Non déterminé.      |
| <b>Point d'éclair</b>   | Non déterminé.      |
| <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>                     | Non déterminé.      |
| <b>Température de décomposition:</b>                          | Non déterminé.      |
| <b>valeur du pH à 20 °C:</b>                                  | 7-9                 |
| <b>Viscosité:</b>   |                     |
| <b>Cinématique:</b>   | Non déterminé.      |
| <b>Dynamique:</b>   | Non déterminé.      |
| <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>                | Non déterminé.      |
| <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>                 | Non déterminé.      |
| <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>                            | 23 hPa              |
| <b>Pression de vapeur:</b>                                    |                     |
| <b>Densité à 20 °C:</b>                                       | 1 g/cm <sup>3</sup> |

**Fiche de données de sécurité**  
selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 12/04/2025

Numéro de la version 1

Revision: 12/04/2025

**Nom du produit:** Lab & Glass

**Densité relative à 20 °C** 1,025  
**Densité de vapeur:** 0,62  
**Caractéristiques des particules** Non applicable.

**Autres informations**

**Aspect:**  
**Forme:** Liquide.  
**Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.  
Non déterminé.  
**Eau:** 99,0 %  
**Propriétés comburantes** Non déterminé.  
**Taux d'évaporation:** Non déterminé.

**10 Stabilité et réactivité****Réactivité** Non disponibles.**Stabilité chimique****Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.**Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.**Conditions à éviter** Non disponibles.**Matières incompatibles:** Non disponibles.**Produits de décomposition dangereux:** Pas d'autre informations importantes disponibles.**11 Données toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë****Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Effets Potentiels sur la Santé****Effet primaire d'irritation:****Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.**Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

**Catégories cancérogènes****IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

Aucun des composants n'est compris.

**NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

**12 Données écologiques****Toxicité****Toxicité aquatique:** Non disponibles.**Persistance et dégradabilité**Proprietary Surfactant : selon OECD 301B (après 28 jours >60% ThCO<sub>2</sub>), l'agent de surface est facilement biodégradable

# Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 12/04/2025

Numéro de la version 1

Revision: 12/04/2025

**Nom du produit:** Lab & Glass

**Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.

**Mobilité dans le sol** Non disponibles.

**Résultats des évaluations PBT et VPVB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

**Autres effets néfastes**

**Autres indications écologiques**

**Indications générales:** En général non polluant

**13 Données sur l'élimination**

**Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**Emballages non nettoyés:**

**Recommandation:**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

**14 Informations relatives au transport**

**Numéro ONU**

**DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** Non applicable.

**Désignation officielle de transport de l'ONU**

**DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** Non applicable.

**Classe(s) de danger pour le transport**

**DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA**  
**Classe** Non applicable.

**Groupe d'emballage**

**DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** Non applicable.

**Dangers pour l'environnement:** Non applicable.

**Transport en vrac conformément à l'annexe**

**II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

**15 Informations sur la réglementation**

**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

**Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

Tous les composants sont compris.

**Liste extérieure des substances (LES) du Canada**

Aucun des composants n'est compris.

**Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

**Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

Aucun des composants n'est compris.

# Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 12/04/2025

Numéro de la version 1

Revision: 12/04/2025

**Nom du produit:** Lab & Glass**Informations de danger relatives au produit:**

Le produit n'est pas sujet aux réglementations d'identification conformément aux directives sur les Produits dangereux.

**Substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS)**

Aucun des composants n'est compris.

**Éléments d'étiquetage SGH** Non applicable.

**Pictogrammes de danger** Non applicable.

**Mention d'avertissement** Non applicable.

**Mentions de danger** Non applicable.

**16 Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 12/04/2025

**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent