



Número de Révision: 002.1

Date de sortie: 05/28/2025

1. IDENTIFICATION

| | | | |
|---|--|----------------------|---------|
| Désignation de l'article: | TEROSON MS 930NA GY 290 ML CART | Numéro IDH: | 2138429 |
| Type de produit/utilisation recommandée: | Etanchéification | numéro d'item | 01135 |
| Restriction d'utilisation: | Non identifié | Région: | Canada |
| Raison sociale: | Votre contact: | | |
| Henkel Canada Corporation | Téléphone: +1 (905) 814-6511 | | |
| Meadowpine Boulevard 2515 | NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: | | |
| Mississauga, Ontario L5N 6C3 | MÉDECIN : Centre Anti-Poison | | |
| | 1-877-671-4608 (appel à frais virés) | | |
| | ou 1-303-592-1711 | | |
| | TRANSPORT: CHEMTREC: 1-800-424-9300 | | |
| | 1-703-527-3887(appel à frais virés) | | |
| | Internet: www.henkelna.com | | |

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

VUE D'ENSEMBLE DE TOUS LES CAS D'URGENCE

| | |
|----------------|---|
| DANGER: | H315 - PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANEE. H317 - PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE CUTANEE. H319 - PROVOQUE UNE SEVERE IRRITATION DES YEUX. H360 - PEUT NUIRE A LA FERTILITE OU AU FOETUS. |
|----------------|---|

| CLASSE DE RISQUE | CATEGORIE DE RISQUE |
|-------------------------------|---------------------|
| IRRITATION CUTANEE | 2 |
| IRRITATION DES YEUX | 2A |
| SENSIBILISATION DE LA PEAU | 1 |
| TOXICITE POUR LA REPRODUCTION | 1B |

PICTOGRAMME(S)



Conseils de prudence

| | |
|----------------------|---|
| Prévention: | P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P261 - Évitez de respirer des brouillards/vapeurs. P264 - Laver soigneusement la zone affectée après la manipulation. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 - Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'une protection pour les yeux et le visage. |
| Intervention: | P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles |

Numéro IDH: 2138429

Nom du produit: TEROSON MS 930NA GY 290 ML CART

Stockage:
Élimination:

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P308+P313 - EN CAS d'exposition ou d'inquiétude : consulter un médecin.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P405 - Garder sous clef.
P501 - Mettre le contenu et/ou le récipient au rebut conformément aux règlements fédéraux, nationaux, provinciaux et locaux.

Autres dangers Non disponible

La classification est conforme aux règlements canadiens sur les produits dangereux et aux dispositions du Système général harmonisé (Globally Harmonized System, GHS) de classification et d'étiquetage des produits chimiques de l'ONU.

Voir section 11 pour information supplémentaire sur la toxicologie.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Substances dangereuses | Numéro CAS | Poids %* |
|---|------------|----------|
| Calcaire | 1317-65-3 | 30 - 60 |
| Dérivé du diméthoxyméthylsilyl propyle | 75009-88-0 | 10 - 30 |
| Titanium dioxide < 1% particles with diameter ≤ 10 µm | 13463-67-7 | 5 - 10 |
| Acide stéarique | 57-11-4 | 1 - 5 |
| huile de ricin hydrogénée | 8001-78-3 | 1 - 5 |
| Sebacate de bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyle) | 52829-07-9 | 0.1 - 1 |
| Quartz (SiO2) | 14808-60-7 | 0.1 - 1 |
| dibutoxydibutylstannane | 3349-36-8 | 0.1 - 1 |
| Noir de carbone | 1333-86-4 | 0.1 - 1 |

*Les pourcentages exacts peuvent varier ou constituer un secret commercial. L'intervalle de concentration est fourni pour aider les utilisateurs à assurer les protections appropriées.

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Mesures de premiers secours par voies d'exposition probables

| | |
|--|---|
| Inhalation: | Amener au grand air. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin. |
| Contact avec la peau: | Enlever la pâte à l'aide d'un essuie-tout ou d'un chiffon. Laver à l'eau savonneuse. |
| Contact avec les yeux: | Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste. |
| Ingestion: | Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si nécessaire. |
| Symptômes et effets les plus importants(aigu et retardé): | Les principaux symptômes et effets connus, aigus et différés, sont décrits à la section 11 : Renseignements toxicologiques. |
| Indication de toute attention médicale immédiate / traitement spécial nécessaire: | Non disponible |

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

| | |
|---|--|
| Moyen d'extinction approprié: | Eau pulvérisée (brouillard), mousse, poudre extinctrice ou dioxyde de carbone. |
| Agents extincteurs inappropriés: | Non disponible |
| Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: | Porter un vêtement de protection totale. Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant. |
| Feu inhabituel ou risques d'explosion: | Ne présente pas un risque d'incendie. |
| Produit ou gaz issus de la combustion: | Des fumées et des gaz irritants et/ou toxiques peuvent être libérés si le produit se décompose. |

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Utiliser la protection personnelle recommandée à la section 8, isoler la zone dangereuse et refuser l'accès au personnel inutile et non protégé.

| | |
|--|--|
| Mesures de protection de l'environnement: | Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés pendant le nettoyage. Ne pas laisser le produit entrer dans les égouts ou les voies d'eau. |
| Méthodes de nettoyage: | Absorber le déversement avec une matière inerte. Pelleter la matière dans un contenant approprié pour l'élimination. Conserver dans un récipient fermé, partiellement rempli, jusqu'au moment de son élimination. Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Laisser reposer sans couvrir pendant 48 heures afin que le dioxyde de carbone s'échappe. |

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

| | |
|----------------------|--|
| Manipulation: | Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas porter de verres de contact. |
| Stockage: | Garder le contenant fermé hermétiquement et dans un endroit frais et bien ventilé. Entreposer entre 50°F et 80°F. (10° et 27°C). |

Pour obtenir des renseignements sur la durée de conservation du produit, veuillez examiner les étiquettes sur le récipient ou vérifier la fiche technique.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Les employeurs devraient accomplir une évaluation de tous les lieux de travail pour déterminer le besoin, et du choix, des commandes appropriées d'exposition et le matériel de protection pour chaque tâche effectuée.

| Substances dangereuses | ACGIH TLV | OSHA PEL | AIHA WEEL | Autre |
|---|---|---|-----------|-------|
| Calcaire | 10 mg/m3 TWA particules inhalables 3 mg/m3 TWA particules alvéolaires 10 mg/m3 TWA poussière totales | 5 mg/m3 PEL Fraction alvéolaire. 15 mg/m3 PEL poussière totales 5 mg/m3 TWA Fraction alvéolaire. 50 MPPCF TWA poussière totales 15 mg/m3 TWA poussière totales 15 MPPCF TWA Fraction alvéolaire. | Rien | Rien |
| Titanium dioxide < 1% particles with diameter ≤ 10 µm | 0.2 mg/m3 TWA Particules nanométriques respirables 2.5 mg/m3 TWA Particules fines respirables | 15 mg/m3 PEL poussière totales 5 mg/m3 TWA Fraction alvéolaire. 50 MPPCF TWA poussière totales 15 mg/m3 TWA poussière totales 15 MPPCF TWA Fraction alvéolaire. | Rien | Rien |
| Acide stéarique | 10 mg/m3 TWA Fraction inhalable. 3 mg/m3 TWA Fraction alvéolaire. | Rien | Rien | Rien |
| Quartz (SiO2) | 0.025 mg/m3 TWA Fraction alvéolaire. | 0.05 mg/m3 TWA (Poussière alvéolaire) (Poussière alvéolaire) 0.025 mg/m3 OSHA_ACT (Poussière alvéolaire) 0.05 mg/m3 PEL Poussière alvéolaire 2.4 MPPCF TWA Respirable. 0.1 mg/m3 TWA Respirable. | Rien | Rien |
| dibutoxydibutylstannane | 0.1 mg/m3 TWA (en Sn) 0.2 mg/m3 STEL (en Sn) (PEAU) (en Sn) | 0.1 mg/m3 PEL (en Sn) | Rien | Rien |
| Noir de carbone | 3 mg/m3 TWA Fraction inhalable. | 3.5 mg/m3 PEL 5 mg/m3 TWA Fraction alvéolaire. 50 MPPCF TWA poussière totales 15 MPPCF TWA Fraction alvéolaire. 15 mg/m3 TWA poussière totales | Rien | Rien |

Remarques sur la conception des installations techniques:

Assurer une ventilation d'échappement locale adéquate afin de maintenir l'exposition du travailleur sous les limites permmissibles.

Protection respiratoire:

Si des poussières ou des fumées de transformation thermique sont produites et que la ventilation ne suffit pas pour leur élimination efficace, il faut fournir une protection respiratoire appropriée approuvées NIOSH/MSHA.

Protection des yeux: Des lunettes étanches ou des lunettes de sécurité munies d'un écran latéral. Utiliser un masque complet s'il y a des risques d'éclaboussures ou de pulvérisation du produit.

Protection de la peau: Utiliser des gants et un vêtement de protection imperméables pour empêcher le contact avec la peau, si besoin est.

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

| | |
|---|---------------------------------|
| Etat physique: | Liquide |
| Couleur: | Gris |
| Odeur: | Doux |
| Seuil de détection d'odeur: | Non disponible |
| Valeur pH: | Non disponible |
| Pression de vapeur: | Non disponible |
| Point / zone d'ébullition: | Non disponible |
| Point/domaine de fusion: | Non disponible |
| Densité/Densité relative:: | 1.5 |
| Densité de vapeur relative: | Non disponible |
| Point d'éclair: | > 93 °C (> 199.4 °F) ASTM D3278 |
| Inflammable/Limites inférieures d'explosion: | Non disponible |
| Inflammable/Limites supérieures d'explosion: | Non disponible |
| Température d'auto-inflammation: | Non disponible |
| Inflammabilité: | Non applicable |
| Taux d'évaporation: | Non disponible |
| Solubilité: | Non disponible |
| Coefficient de partage (value logarithmique):: | Non disponible |
| Teneur VOC: | 0.30 %; 4.35 g/l |
| Viscosité dynamique: | Non disponible |
| Viscosité cinématique: | Non disponible |
| Caractéristiques de la particule: | Non disponible |
| Température de décomposition: | Non disponible |

10. STABILITE ET REACTIVITE

| | |
|---|--|
| Stabilité: | Stable dans des conditions normales. |
| Réactions dangereuses: | Ne se produira pas. |
| Produits de décomposition dangereux: | Oxydes de carbone. Oxydes de silicium. |
| Produits incompatibles: | Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants. Acides puissants. Des bases fortes. |
| Réactivité: | Non disponible |
| Conditions à éviter: | Stockez loin des matériaux incompatibles. |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables: Yeux, Inhalation, Peau, Ingestion

Effets potentiels sur la santé

| | |
|-------------------------------|--|
| Inhalation: | L'abrasion de la matière durcie, par ponçage ou meulage par exemple, peut dégager des particules respirables de quartz de silice, un risque de cancer par inhalation. L'utilisation normale du produit ne cause pas un tel dégagement. Peut irriter les voies respiratoires. |
| Contact avec la peau: | Peut causer une réaction allergique de la peau. Entraîne une irritation de la peau. |
| Contact avec les yeux: | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Ingestion: | Peut entraîner une irritation du tube digestif par ingestion. Non prévu dans des conditions normales d'utilisation. |

| Substances dangereuses | LC50s et LD50s |
|---|--|
| Calcaire | Rien |
| Dérivé du diméthoxyméthylsilyl propyle | Rien |
| Titanium dioxide < 1% particles with diameter ≤ 10 µm | Rien |
| Acide stéarique | Oral LD50 (Rat) = 4.6 g/kg CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = > 0.1621 mg/l |
| huile de ricin hydrogénée | Rien |
| Sebacate de bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidyle) | CL50 par inhalation (Rat, 4 h) = 500 mg/m3 |
| Quartz (SiO2) | Rien |
| dibutoxydibutylstannane | Rien |
| Noir de carbone | Oral LD50 (Rat) = > 8,000 mg/kg |

| Substances dangereuses | Effets immédiats sur la santé | Effets retardés sur la santé | Effets chroniques sur la santé |
|---|-------------------------------|------------------------------|--|
| Calcaire | Poussières nuisibles | | |
| Dérivé du diméthoxyméthylsilyl propyle | | | |
| Titanium dioxide < 1% particles with diameter ≤ 10 µm | | | |
| Acide stéarique | Irritant | | |
| huile de ricin hydrogénée | | | |
| Sebacate de bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidyle) | | | |
| Quartz (SiO2) | | | Système immunitaire Poumon Quelques éléments de preuve de cancérogénicité |
| dibutoxydibutylstannane | Corrosif Irritant | | Comportemental Sang Développemental Yeux Système immunitaire Reins Foie Poumon Métabolique Système nerveux Reproductif Peau |
| Noir de carbone | | | Respiratoire Quelques éléments de preuve de cancérogénicité |

| Substances dangereuses | NTP cancérigène | IARC cancérigène | OSHA cancérigène (Spécifiquement réglementé) |
|---|-----------------|------------------|--|
| Calcaire | Non | Non | Non |
| Dérivé du diméthoxyméthylsilyl propyle | Non | Non | Non |
| Titanium dioxide < 1% particles with diameter ≤ 10 µm | Non | Groupe 2B | Non |
| Acide stéarique | Non | Non | Non |
| huile de ricin hydrogénée | Non | Non | Non |

| | | | |
|---|---|-----------|-----|
| Sebacate de bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidyle) | Non | Non | Non |
| Quartz (SiO ₂) | Connu pour être cancérigène pour l'homme. | Groupe 1 | Oui |
| dibutoxydibutylstannane | Non | Non | Non |
| Noir de carbone | Connu pour être cancérigène pour l'homme. | Groupe 2B | Non |

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information écologique: Non disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Information exigée est pour pour les produits inutilisés uniquement.

Méthode de rejet recommandée: Le caoutchouc guéri peut être incinéré ou landfillé après EPA et les règlements locaux. Suivre tous les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux concernant l'élimination.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Les informations relatives au transport fournies dans cette section s'appliquent seulement au matériau lui-même/à la formulation elle-même et elles ne sont pas spécifiques à aucun emballage/à aucune configuration.

Transport du Canada de Marchandises Dangereuses-Terre

Nom d'embarquement correct: Non réglementé
 Division: Rien
 Numéro d'identification: Rien
 Groupe d'emballage: Rien

Transport aérien (ICAO/IATA)

Nom d'embarquement correct: Non réglementé
 Division: Rien
 Numéro d'identification: Rien
 Groupe d'emballage: Rien

Transport maritime (IMO/IMDG)

Nom d'embarquement correct: Non réglementé
 Division: Rien
 Numéro d'identification: Rien
 Groupe d'emballage: Rien

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Information sur la réglementation Canadienne

Statut LCPE LIS/LES: Contient une ou plusieurs composantes répertoriées dans la liste des matières non nationales (NDSL). Toutes les autres composantes sont répertoriés ou exemptes de la liste des matières nationales. Les composantes répertoriées dans la NDSL doivent être tracées par tous les importateurs Canadiens inscrits, tel qu'exigé par Environnement Canada. Elles peuvent être importées au Canada en quantités limitées. Le service des affaires réglementaires pourra fournir des renseignements additionnels.

Information sur la réglementation des Etats Unis

État de l'inventaire TSCA 8 (b): Tous les composants sont répertoriés comme actifs ou sont exemptés d'inscription dans l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act).

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité contient des changements par rapport à la précédente version dans les paragraphes:
Nouveau format drap de données de sécurité matériel.

Préparé par: Sécurité des Produits et Affaires Réglementaires

Date de sortie: 05/28/2025

DÉMENTI Les données ci-jointes sont fournies à titre d'information seulement et sont jugées dignes de foi. Toutefois, la société Henkel Corporation n'assume la responsabilité d'aucun résultat obtenu par des personnes dont elle ne contrôle pas les méthodes. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si les produits Henkel ou les méthodes de production mentionnées dans le présent document conviennent à un usage particulier. Il lui incombe aussi de prendre les précautions nécessaires pour protéger les biens et les personnes contre tout risque qui pourrait se produire au cours de la manipulation et de l'utilisation de l'un ou l'autre des produits de Henkel Corporation. À la lumière de ce qui précède, la société Henkel Corporation décline toute responsabilité, tacite ou expresse, incluant mais ne se limitant pas à la garantie implicite de qualité marchande et de conception à une fin spécifique découlant de la vente ou de l'usage des produits de Henkel Corporation. Henkel Corporation décline aussi toute responsabilité pour tout dommage indirect, quel qu'il soit, y compris un manque à gagner.

Cette Fiche de Données de Sécurité a été générée en fonction du Règlement Canadien sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) et fournit des renseignements conformément à la loi Canadienne seulement. Aucune garantie ou représentation de quelque nature que ce soit n'est donnée en ce qui concerne les lois de fond ou d'exportation de toute autre juridiction ou pays. Veuillez confirmer que les informations fournies dans le présent document sont conformes à la législation sur l'exportation ou à toute autre loi de toute autre juridiction avant l'exportation. Veuillez contacter Henkel Product Safety and Regulatory Affairs pour une assistance supplémentaire.