

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification de la substance / du mélange et de l'entreprise

1.1 Identifiant du produit

Nom du produit:
Lubrifiant Polywater® Plus Silicone™
Types NN & NB

Numéros d'identification du produit: NB-35, NB-128, NB-320, VB-640, NB-DRUM, NN-128, NN-640, NN-DRUM
NN-XXX et NB-XXX (où XXX est le code du package.)

1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées: Lubrification de câble et de conduit.

Liste des conseils contre: N'est pas applicable.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur / Fabricant:

American Polywater Corporation
11222 - 60th Street North
Stillwater, MN 55082 USA
Tel: 1-651-430-2270
Email: sds@polywater.com

Polywater Europe BV
Zuidhaven 9-11 Unité B2
4761 CR Zevenbergen
Pays-Bas
Tél: +31 (0) 10 2330578
E-mail: sds @
polywater.com

1.4 Numéros de téléphone d'urgence

INFOTRAC: 1-800-535-5053 (États-Unis) 1-352-323-3500 (INT'L)

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon OSHA 29 CFR 1910.1200.

Ce produit ne contient aucun composant dangereux à signaler conformément aux réglementations fédérales américaines.

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008

Ce produit n'est pas classé dangereux selon les critères CE.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes: Pas nécessaire.

Mentions de danger: Pas nécessaire.

2.3 Autres dangers: Pas d'information disponible.

3. Composition / Information sur les composants

Ce produit ne contient aucun composant dangereux à signaler en vertu de la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA et du règlement européen (CE) n ° 1272/2008.

4. Mesures de premiers soins

4.1 Description des premiers secours

- Contact oculaire:** Rincer les yeux avec une grande quantité d'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Contact avec la peau:** Si la peau devient irritée, lavez soigneusement la zone avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Inhalation (Respiration):** Aucun premier secours attendu. Pas de danger par inhalation. Aucun premier secours attendu. Si des difficultés surviennent, contactez un médecin.
- Ingestion (avaler):** Aucun premier secours attendu.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Mis à part les informations ci-dessus, aucun autre symptôme ou effet n'est anticipé.

4.3 Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial requis.

Pas d'information disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

Ne s'applique pas.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Décomposition dangereuse et sous-produits:

Vapeur à haute température, potentiellement monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers

Le contenant scellé peut accumuler de la pression lorsqu'il est exposé à une chaleur élevée. Refroidir les contenants avec de l'eau.

6. Mesures de libération accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Le lubrifiant est extrêmement glissant. Il doit être lavé, balayé ou raclé du sol en utilisant des vadrouilles humides.

6.2 Précautions environnementales:

À l'extérieur, les déversements doivent être couverts de sable, de terre, des graviers ou du chlorure de calcium.

6.3 Méthodes matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Les agents oxydants, tels que l'eau de Javel, peuvent être utilisés pour éliminer le caractère glissant.

6.4 Référence à d'autres sections:

Reportez-vous aux sections 4, 5, 8 et 13 pour plus d'informations.

7. Manutention et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Évitez les déversements et nettoyez-les immédiatement lorsqu'ils se produisent. Le produit est très glissant. Pour usage industriel ou professionnel seulement.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les incompatibilités

Gardez les contenants de produits fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

7.3 Utilisations finales spécifiques

Voir la fiche technique sur ce produit pour plus d'informations.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition et recommandations:

Aucun

8.2 Contrôles de l'exposition**Protection respiratoire:**

La ventilation normale est adéquate.

Gants de protection:

En cas de contact répété ou prolongé avec la peau, il est recommandé d'utiliser des gants imperméables pour prévenir le dessèchement et l'irritation possible.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité recommandées.

9. Physique et chimique**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Apparence:	Liquide opaque de couleur crème. (NB seulement - petits rouleaux en plastique suspendus)
Seuil d'odeur	Indisponible
pH:	7,5 à 9,0
Point de congélation:	~ 32 ° F (0 ° C)
Point d'ébullition:	~ 212 ° F (100 ° C)
Point de rupture:	Aucun
Taux d'évaporation:	Indisponible
Inflammabilité (solide, gaz):	Le produit n'est pas inflammable
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:	Ne s'applique pas
La pression de vapeur:	18 mm Hg @ 72 ° F (22 ° C)
Densité de vapeur (Air = 1):	0,9 - 1,1
Gravité spécifique (H₂O = 1):	1.0
Solubilité dans l'eau:	Dilutes
Coefficient de partage: n-octanol / eau:	Indisponible
La température d'auto-inflammation:	Ne s'applique pas
Température de décomposition:	Indisponible
Viscosité:	13 000 - 20 000 cps. @ 10 tours par minute.

9.2 Autres informations

Volatiles (% en poids):	> 90%
Contenu de COV:	10 g / l

10. Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Stable

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Aucun connu

10.4 Conditions à éviter:

Aucun connu

10.5 Matériaux incompatibles:

Évitez les matériaux qui réagissent avec l'eau.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Toxicité aiguë

Contact oculaire:

Un contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation des yeux. Cette irritation est minime et devrait être transitoire.

Contact avec la peau:

Ce produit a un faible potentiel d'irritation de la peau. Il n'y a pas de risque de toxicité par voie cutanée.

Potentiel d'irritation et de sensibilisation:

Ce produit a un faible potentiel d'irritation de la peau. Ce n'est pas un sensibilisateur.

Inhalation (Respiration):

Aucun risque d'inhalation prévu avec de la vapeur d'eau.

Ingestion:

Risque d'ingestion très faible.

D'après les ingrédients, la DL₅₀ (rat) est estimée à plus de 50 g / kg.

Danger par aspiration

Pas un risque d'aspiration.

Exposition chronique:

Toxicité pour la reproduction:

Indisponible

Mutagénicité

Indisponible

Tératogénicité

Indisponible

Produits toxicologiquement synergiques:

Indisponible

Statut cancérigène:

Cette substance n'a pas été identifiée comme cancérigène ou cancérogène probable par le NTP, le CIRC ou l'OSHA et n'a aucun de ses composants.

12. Informations écologiques

12.1 Écotoxicité:

Pas d'information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible

12.4 Mobilité dans le sol:

Pas d'information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :

Ce produit n'est pas, et ne contient pas une substance qui est un PBT ou vPvB .

12.6 Autres effets néfastes:

Aucun connu

13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le produit conformément aux réglementations nationales et locales.

14. Informations sur le transport

Numéro ONU

Non listé

UN Nom d'expédition correct:

N'est pas applicable

Classe (s) de danger pour le transport:	N'est pas applicable
Groupe d'emballage:	N'est pas applicable
Dangers environnementaux:	Aucun connu
Précautions spéciales:	Aucun connu
TMD:	Non réglementé
OACI / IATA-DGR:	Non réglementé
IMDG:	Non réglementé
ADR / RID:	Non réglementé

15. Informations réglementaires

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

Etats-Unis Fédéral et État

Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

Catégories de risque pour les rapports de la section 311/312 de la LEP	<u>Aigu</u> Non	<u>Chronique</u> Non	<u>Feu</u> Non	<u>Pression</u> Non	<u>Réactif</u> Non
---	---------------------------	--------------------------------	--------------------------	-------------------------------	------------------------------

Composants	CERCLA / SARA Sec 302 <u>Substance dangereuse RQ</u> <u>EHS TPQ</u>	SARA Sec. 313 <u>Libération toxique</u>
-------------------	---	--

Les composants ne sont pas affectés par ces réglementations Superfund.

Cotes NFPA:	Santé:	0
	Feu:	0
	Réactivité:	0

Les cotes de risque de la National Fire Protection Association (NFPA) sont conçues pour être utilisées par le personnel d'intervention d'urgence en cas de déversement, d'incendie ou d'autres situations d'urgence similaires. Les cotes de danger sont basées sur les propriétés physiques et toxiques de la combustion ou de la décomposition.

Union européenne

Le produit est conforme aux exigences de communication du règlement REACH (CE) n ° 1907/2006. Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire européen des substances chimiques existantes (EINECS). Ne contient aucune substance figurant sur la liste des substances candidates REACH $\geq 0,1\%$ SCL. Ne contient pas de substances notifiées de la liste ELINCS, directive 92/32 / CEE. Ne contient pas de substances REACH avec des restrictions de l'Annexe XVII.

Canada

Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire DSL.
Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC.

Australie

Tous les composants sont répertoriés sur l'AICS.
Pas considéré comme dangereux selon les critères de NOHSC Australia.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour le mélange par le fournisseur.

16. Autres informations

Abréviations et acronymes:

OSHA = Administration de la sécurité et de la santé au travail

CLP = Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage

STOT = Toxicité spécifique pour certains organes cibles

DL₅₀ = Dose létale médiane

DNEL = Niveau dérivé sans effet

ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

TSCA = Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis)

LIS = Liste intérieure des substances (Canada)

AICS = Inventaire australien des substances chimiques

Date de révision:	31 juillet 2017
Numéro de révision:	7
Remplace	2 janvier 2015
Autre:	Anglais vers le français; 27 juin 2018
Indication des	Revu, pas de changements. Ajout d'acronymes et d'autres changements de format.
changements:	Écrit conformément aux dispositions de l'OSHA 1910.1200, annexe D et de l'annexe II de REACH (UE n ° 453/2010). (Format GHS)

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont considérées comme fiables. Cependant, le fournisseur n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit. L'acheteur doit déterminer les conditions d'utilisation en toute sécurité et assume tous les risques et responsabilités dans la manipulation de ce produit.