

Date d'émission: Date de révision: 13/3/2019 Remplace: V3.5 Version: 3.6

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société / l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme de produit : Mélange liquide
Nom du produit : Wetsuit® 2-Part Roofing & Waterproofing Coating
 Wetsuit® EKO & Wetsuit® EPLUS
Code produit : 17-WS-55 / 17-WSE-55 / 17-WSP-55
Type de produit : Revêtement d'étanchéité 2 composants

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle
Spec. d'usage industriel/professionnel : utilisation dispersive
Utilisation de la substance/mélange : Produit de revêtement

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Neptune Coatings Inc
4260 Wagon Trail Avenue
Las Vegas, NV 89118 USA
T +1 (702) 410 5500 - F +1 (702) 410 5889
info@neptunecoatings.com

Informations : +1 702 751 0460 & Neptune Coatings working days +1 702 410 5500 9 AM to 5PM

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
United States	Neptune Coatings Emergency number (English Speaking)	Las Vegas NV	+1 702 605 3881
United Kingdom	Neptune Coatings Emergency number (English Speaking)	London	+44 203239 7225
United States	National Capital Poison Center		+ 1 800 222 1222
United Kingdom	NPIS Edinburgh (Scottish Poisons Information Bureau) Royal Infirmary of Edinburgh	51 Little France Crescent EH16 4SA Edinburgh	0844 892 0111
United Kingdom	Guy's & St Thomas' Poisons Unit Medical Toxicology Unit, Guy's & St Thomas' Hospital Trust	Avonley Road SE14 5ER London	0870 243 2241
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245
France	Centre Antipoison Hôpital Edouard Herriot	5 Place d'Arsonval F-69437 Lyon Cedex 03	+33 4 72 11 69 11
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 PO Box 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange


Classification selon le règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP]Mixture/Substance: SDS EU 2015: Conformément à l'annexe II du règlement (CE) No. 453/2010 (REACH Annex II)

Irritation de la peau	category 2	H315
Irritation des yeux	category 2	H319
Irritation des voies respiratoires	category 3	H335

Pour le texte complet des catégories et classifications voir la section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage conforme au règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Pictogrames (CLP)	:	
Mot de signalisation (CLP)	:	Attention
Ingrédients dangereux	:	
Déclaration de danger (CLP)	:	H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H335: Peut irriter les voies respiratoires.
Precautionary statements (CLP)	:	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. 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 peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé. P404 - Stocker dans un récipient fermé.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Nom	Identification	%	Classification en accord avec le règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP]
2-chloro-1,3-butadiene, homopolymer, polychloroprene	(CAS No) 9010-98-4 (EC no) 204-818-0	> 10	Non classifié
Emulsified asphaltic bitumen	(CAS No) 8052-42-4 (EC no) 232-490-9	> 10	Non classifié
Chloroprene (stabilised), 2-chlorobuta-1,3-diene (stabilised)	(CAS No) 126-99-8 (EC no) 204-818-0 (EC index no) 602-036-00-8	< 0.1	Liq. Infl. 2, H225 Carc. 1B, H350 Toxicité. 4 (Inhalation), H332 Toxicité 4 (Orale), H302 Exposition répétées 2, H373 Irritation des yeux 2, H319 Exposition unique 3, H335 Irritation de la peau 2, H315

3.2. Mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

Texte complet des phrases H: voir section 16

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Emmener la victime à l'air frais.
- Premiers soins après contact avec la peau : Se laver à l'eau et au savon.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 min. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- Premiers soins après ingestion : Ingestion peu probable. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin/le service médical.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/lésions après inhalation : Irritation: peut irriter le système respiratoire.
- Symptômes/lésions après contact avec la peau : Rougeurs. Peut provoquer une irritation modérée.
- Symptômes/lésions après contact oculaire : Peut provoquer une légère irritation. Vision trouble.
- Symptômes/lésions après ingestion : Aucun renseignement disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyen(s) d'extinction approprié(s) : Dioxyde de carbone. Poudre. Eau pulvérisée. Emulsion aqueuse avec émanations substantielles de vapeurs organiques. Peut devenir combustible en cas d'évaporation du fluide porteur non combustible.
- Agents d'extinction non appropriés : Jet d'eau à grand débit.

Neptune Coatings Corporation.

4260 Wagon Trail Avenue ■ Las Vegas ■ NV 89118 ■ USA

Tel. +1 (702) 410-5500 ■ Fax +1 (702) 410-5889 ■ info@neptunecoatings.com ■

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie : Matière présentant un risque mineur d'incendie.
- Danger d'explosion : Chaleur entraîne élévation de pression et risque d'explosion.
- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Monoxyde de carbone. En cas de combustion suite à une montée en température: libération de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs (chlore, acide chlorhydrique, monoxyde de carbone - dioxyde de carbone).

5.3. Conseils aux pompiers

- Mesures de précaution contre l'incendie : Incendie/échauffement: se tenir du côté d'où vient le vent.
- Protection en cas d'incendie : Appareil respiratoire autonome.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

- Mesures générales : Isoler la zone du déversement immédiatement. Maintenir les personnel non autorisés à distance. Ne pas rester sous le vent. Ventiler les espaces fermés. Ventiler les espaces fermés avant d'entrer.

6.1.1. Pour les non-secouristes

- Equipement de protection : Lunettes bien ajustables. gants en caoutchouc nitrile.

6.1.2. Pour les secouristes

- Equipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Endiguer le liquide répandu. Ne pas toucher ou marcher dans le liquide répandu.

Faible déversement: Absorber liquide répandu dans matériau inerte, p.ex.: sable sec/terre sèche. Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés pour une mise en décharge ultérieure.

Déversement important: Endiguer le liquide répandu. Eviter la pénétration du liquide dans les conduites d'eau, les évacuations d'eau, les sous-sols ou les endroits fermés. Les surfaces peuvent devenir glissante après le déversement.
- Procédés de nettoyage : Absorber liquide répandu dans matériau inerte, p.ex.: sable sec/terre sèche. Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés.

6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Dangers supplémentaires lors du traitement : Aucune sous utilisation normale.

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Comme pour tous les produits chimiques, une bonne hygiène industrielle doit être appliquée lorsque de tels produits sont manipulés. Aucune mesure spéciale n'est nécessaire du moment que le produit est utilisé correctement.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Condition de stockage : Stocker dans un espace ventilé. Protéger contre le gel. Garder le récipient fermé. Éviter la chaleur excessive.
- Produits incompatibles : Aucune donnée disponible.
- Température de stockage : 10 - 35°C / 50 - 95°F
- Matériaux d'emballage : Acier, verre, plastic.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

WETSUIT 2-Part	
ACGIH	Non applicable
OSHA	Non applicable
2-chloro-1,3-butadiene, homopolymer, polychloroprene (9010-98-4)	
ACGIH	Non applicable
OSHA	Non applicable
Emulsion d'asphalt (8052-42-4)	
ACGIH	ACGIH TWA 5 mg/m ³
OSHA	OSHA PEL (TWA) 2 mg/m ³

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles d'exposition

- Équipement de protection individuelle : Gants. Lunettes bien ajustables.
- Protection des mains : NBR (Caoutchouc nitrile). Elastomère fluoré (FKM)
- Protection oculaire : Lunettes de protection
- Protection des voies respiratoires : Dans des conditions normales, un respirateur n'est pas nécessaire. Si des vapeurs sont présentes ou si une irritation apparaît, une protection contre des vapeurs organiques approuvée doit être utilisée. Assurer une ventilation suffisante et une aspiration aux endroits critiques. Lors de l'application, porter un masque avec des filtres de type A.



SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Mélange légèrement visqueux
Couleur	: Ambre à brun-noir
Odeur	: Légère
Seuil Olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
pH solution	: Alkaline Solution
Vitesse d'évaporation (butylacetate=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 516 °C / 960 °F
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflamabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Densité	: 1.024 g/cm ³
Solubilité	: Eau: Solubilité dans l'eau des composants du mélange: • 2-chloro-1,3-butadiene, homopolymer, polychloroprene: insoluble • Emulsified asphaltic bitumen: insoluble
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriété explosive	: Aucune donnée disponible
Propriété comburante	: Aucune donnée disponible
Limite d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune en cas d'utilisation normale.

10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de combustion (monoxyde de carbone - dioxyde de carbone). Chlorure d'hydrogène. Aldéhydes. Acides organiques.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

LD50 orale rat	: > 2000 mg/kg (Rat)
LD50 dermale lapin	: > 2000 mg/kg (Rabbit)
Corrosion / Irritation de la peau	: Cause des irritation de la peau
Irritation / dommage serieux aux yeux	: Cause des irritations serieuses des yeux
Sensibilisation de la peau ou des voies respiratoires	: Non classifié
Mutagénicité des cellules germinales	: Non classifié
Carcinogénicité	: Non listé comme carcinogène par IARC, NTP ou OSHA.
Toxicité pour la reproduction	: Non classifié
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Peut causer des irritations des voies respiratoires
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classifié
Danger par aspiration	: Non classifié

Sur la base de notre expérience et des informations disponibles, aucun effet adverse sur la santé n'est attendu si le produit est manipulé en respect des recommandation et avec les précautions nécessaire pour son usage normal.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

LC50 poissons 1	: > 1000 mg/l (96h; Pisces)
LC50 autres organismes aquatiques 1	: > 1000 mg/l (96h)
Seuil limite autres organismes aquatiques 1	: > 1000 mg/l (96h)

12.2. Persistance et dégradabilité

WETSUIT® ROOFING & WATERPROOFING COATING	
Persistance et dégradabilité	Biodegradabilité dans le sol: pas de donnée disponible.
2-chloro-1,3-butadiene, homopolymer, polychloroprene (9010-98-4)	
Persistance et dégradabilité	Non biodegradable dans l'eau
Emulsified asphaltic bitumen (8052-42-4)	
Persistance et dégradabilité	Non biodegradable dans l'eau

12.3. Bioaccumulative potential

2-chloro-1,3-butadiene, homopolymer, polychloroprene (9010-98-4)	
Potentiel de bioaccumulation	pas de donnée de bioaccumulation disponible
Emulsified asphaltic bitumen (8052-42-4)	
Log Pow	> 6 (Calculated)
Potentiel de bioaccumulation	Non bioaccumulable.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

- Législation régionale (déchets) : Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.
- Recommandations pour l'élimination des déchets : Eviter d'éliminer le produit dans les eaux usées. Ne pas verser dans les évacuations d'eau, des plans d'eau de surface ou souterrains. Le traitement, le stockage, le transport et l'élimination doivent être réalisés en accord avec les règlements fédéraux, d'états ou provinciaux et locaux. Les règlements peuvent varier d'un endroit à l'autre. La conformité aux règlements applicables est la seule responsabilité de l'utilisateur.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

Désignation exacte d'expédition/Description DOT: ce produit n'est pas réglementé par le DOT, IMO ou IATA.

14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

- UN-No. (ADR) : Pas d'information disponible
- UN-No. (IMDG) : Non applicable
- UN-No. (IATA) : Non applicable
- UN-No. (ADN) : Non applicable
- UN-No. (RID) : Non applicable

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation exacte d'expédition/ Description (ADR)	: Non applicable
Désignation exacte d'expédition/ Description (IMDG)	: Non applicable
Désignation exacte d'expédition/ Description (IATA)	: Non applicable
Désignation exacte d'expédition/ Description (ADN)	: Non applicable
Désignation exacte d'expédition/ Description (RID)	: Non applicable
description des documents de transport (ADR)	: Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR)	: Pas d'information disponible
Etiquettes de danger (ADR)	: Pas d'information disponible

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG)	: Non applicable
---	------------------

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA)	: Non applicable
---	------------------

ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN)	: Non applicable
--	------------------

RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID)	: Non applicable
--	------------------

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR)	: Pas d'information disponible
Groupe d'emballage (IMDG)	: Non applicable
Groupe d'emballage (IATA)	: Non applicable
Groupe d'emballage (ADN)	: Non applicable
Groupe d'emballage (RID)	: Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement	: Non
Polluant marin	: Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Classification (ADR) : Pas d'information disponible
 Provision spécifique (ADR) : Pas d'information disponible
 Quantité limite (ADR) : Pas d'information disponible
 Quantité sous exception (ADR) : Pas d'information disponible
 Instruction d'emballage (ADR) : Pas d'information disponible
 Préconisation spéciale d'emballage (ADR) : Pas d'information disponible
 Préconisation d'emballage mélangé (ADR) : Pas d'information disponible
 Instruction pour les réservoir portables ou les récipients en vrac (ADR) : Pas d'information disponible
 Préconisations spéciales pour les réservoir portables ou les récipients en vrac (ADR) : Pas d'information disponible
 Code pour réservoir (ADR) : Pas d'information disponible
 Vehicule pour le transport de citerne : Pas d'information disponible
 Catégorie de Transport (ADR) : Pas d'information disponible
 préconisation spéciales pour le transport - emballage (ADR) : Pas d'information disponible
 préconisation spéciales pour le transport - chargement et déchargement (ADR) : Pas d'information disponible
 Numéro d'identification des risques (Kemler No.) : Pas d'information disponible
 Plaques oranges : Pas d'information disponible
 Code de restriction en tunnel (ADR) : Pas d'information disponible
 Code EAC : Pas d'information disponible

- Transport par mer

Numéro MFAG : Pas d'information disponible

- Transport par air

Pas d'information disponible

- Transport fluviale

Transport interdit (ADN) : Pas d'information disponible

Exempté ADN : Non

- Transport par rail

Transport interdit (RID) : Non

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient pas de substance candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. US Federal regulations

Enregistrement: TSCA, US listé

OSHA: Non dangereuse

SARA (EPCRA 311/312) : Non dangereuse

15.1.4. Canada

WETSUIT 2-part	
Classification WHMIS	Produit non contrôlé suivant les critères de classification WHMIS

15.1.4. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

SECTION 16: Autres informations

Indications de changement:

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Texte complet des phrases H et EUH:

Irritation de la peau	Irritation de la peau, Catégorie 2
Irritation sérieuse des yeux	Irritation sérieuse des yeux, Catégorie 2
Toxicité sur un organe spécifique par unique exposition	Toxicité sur un organe spécifique par unique exposition- voie respiratoires Catégorie 3
H335	Peut causer une irritation des voies respiratoires
H319	Cause des irritations sérieuses des yeux
H315	Cause des irritations de la peau

SDS (REACH Annex II)

Le système d'application & le revêtement sont couverts par les brevets US No. 8,919,278, US Pat. No. 8,940,382 & patent pending

This information is based on current knowledge and is intended to describe the product for the sole needs of regulatory, safety and protection of the environment. It cannot be used as a guarantee of a specific property of the product.

Rien de ce qui est compris dans ce document ne constitue ou étend le domaine d'une licence, expresse ou implicite, en connexion avec les brevets, émis ou à émettre, du fabricant ou d'autres parties. Les informations contenues ici sont basées sur les études menées par le fabricant et sur le travail d'autres parties. Le fabricant ne donne aucune garantie expresse ou implicite concernant les informations contenues dans ce document. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable (à moins d'une faute) vis-à-vis des employés de l'acheteur ou qui que ce soit d'autre pour tout dommage direct, spécifique ou indirect en relation avec la fourniture de ces informations.