



# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/7

## Wet-It agent de mouillage

Révision 10

Date de révision 2022-10-17

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Wet-It agent de mouillage

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

Usage prévu [SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations\* sur si-tes industriels;

Description Matière première pour fonderie .

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

Société Ransom & Randolph  
Adresse 3535 Briarfield Boulevard, PO Box 1570  
Maumee, Ohio 43537 USA  
Web www.ransom-randolph.com  
Téléphone +1 (419) 865-9497  
Télécopie +1 (419) 865-9997  
Email SDS@ransom-randolph.com  
Adresse e-mail de la personne compétente dyouel@ransom-randolph.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence 02.66101029  
Société Centro antiveneni Niguarda di Milano  
Centro antiveneni Niguarda di Milano, tel. 02.66101029

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319;

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger This substance / mixture has been classified in accordance with the US Federal OSHA Hazard Communication Standard 29CFR 1910.1200. Substance concentration band-ranges are presented, and minor ingredient composition maybe withheld, to protect trade secrets.



Mention d'avertissement Attention

Mention de danger Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil de prudence: P264 - Se laver (hands) soigneusement après manipulation.  
Prévention P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

## Wet-It agent de mouillage

Révision 10

Date de révision 2022-10-17

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Conseil de prudence: Intervention	P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
	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. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Conseil de prudence: Élimination	P501 - Éliminer le contenu/récipient dans aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur

## Informations supplémentaires

	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis. Une évaluation PBT et vPvB.
--	--

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

## EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Alcohol ethoxylate C9- C11		68439-46-3			90 - 100%	Eye Irrit. 2: H319;

## Informations supplémentaires

	Non-mandatory information, this product is classified as -. Aquatic Acute 2: H401 - Toxique pour les organismes aquatiques. The exact percentages of the ingredients of this mixture are considered to be proprietary and are withheld in accordance with the provisions of paragraph (i) of §1910.1200 of 29 CFR 1910.1200 Trade Secrets.
--	---

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. La personne exposée doit faire l'objet d'une attention médicale immédiate.
Contact avec la peau	Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Rincer immédiatement à grande eau.
Ingestion	Boire 1 à 2 verres d'eau. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Consulter immédiatement un médecin.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Irritant pour les voies respiratoires.
Contact avec les yeux	Irritant pour les yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses.

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

Inhalation	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Consulter immédiatement un médecin.
Contact avec la peau	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## Wet-It agent de mouillage

Révision 10

Date de révision 2022-10-17

## 5.1. Moyens d'extinction

Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection approprié.

## Informations supplémentaires

Ne pas laisser le trop-plein d'eau pénétrer dans les tuyaux d'écoulement ou les égouts.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Porter un équipement de protection approprié.

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans l'eau de surface. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.  
 Contacter les autorités locales si les quantités de produit déversé sont trop importantes pour être confinées.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans un récipient approprié et étiqueté.

## 6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section pour de plus amples informations.

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Se laver les mains après avoir manipulé le produit.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés.

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

Matiere premiere pour fonderie .

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

## 8.1. Paramètres de contrôle

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

Mettre un point d'eau à disposition pour nettoyer les yeux. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

## 8.2. Contrôles de l'exposition



## 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

## 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Tablier (en plastique ou en caoutchouc).

## Wet-It agent de mouillage

Révision 10

Date de révision 2022-10-17

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / du visage	Lunettes de protection réglementaires.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter des gants appropriés. Gants en néoprène. Gants en caoutchouc nitrile.
Protection respiratoire	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
Contrôles de l'exposition professionnelle	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Transparent
pH	6 - 9.5
Point de fusion	< -10 °C
Point d'ébullition	> 100 °C
Point d'éclair	> 100 °C
Densité relative	= 0.96
Soluble dans	=
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	> 150 °C
Liposolubilité	Sans objet.
Propriétés explosives	Sans objet.
Propriétés comburantes	Sans objet.
Viscosité	donnée non disponible
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Solubilité	Soluble dans l'eau

## 9.2. Autres informations

Conductivité	donnée non disponible
Tension de surface	Sans objet.
Densité apparente	= 0.96 g/cm <sup>3</sup>
Groupe de gaz	Sans objet.
Benzene Content	Sans objet.
Teneur en plomb	Sans objet.
COV (composants organiques volatiles)	Sans objet.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

	Aucun danger important. Stable dans des conditions normales.
--	--

## 10.4. Conditions à éviter

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## Wet-It agent de mouillage

Révision 10

Date de révision 2022-10-17

## 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes d'azote.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque une sévère irritation des yeux.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
mutagénicité sur les cellules germinales	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
cancérogénicité	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité reproductive	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
danger par aspiration	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
Exposition répétée ou prolongée	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

## 11.1.4. Informations toxicologiques

Wet-It agent de mouillage	Voie orale chez le rat DL50: >2000 mg/kg
---------------------------	--

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

Wet-It agent de mouillage	Poisson CL50/96h: 5.000 mg/l
---------------------------	------------------------------

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ne s'accumule pas biologiquement.

## 12.4. Mobilité dans le sol

indéterminé.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Sans objet.

## 12.6. Autres effets néfastes

Toxique pour les organismes aquatiques.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément à. aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. Ne pas laisser le trop-plein d'eau pénétrer dans les tuyaux d'écoulement ou les égouts.

## Wet-It agent de mouillage

Révision 10

Date de révision 2022-10-17

## Méthodes d'élimination

	Contacter une société agréée pour l'élimination des déchets.
--	--

## Élimination du conditionnement

	Ne PAS réutiliser les récipients vides. Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés.
--	---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.4. Groupe d'emballage

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.5. Dangers pour l'environnement

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

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

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## Informations supplémentaires

	IATA. Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
	ADR/RID. Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
	IMDG. Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

Règlements	<p>U.S. FEDERAL REGULATIONS: Wet-it. CERCLA 103 Reportable Quantity: is not subject to CERCLA reporting requirements. Many states have more stringent release reporting requirements. Report spills required under federal, state and local regulations.</p> <p>SARA TITLE III: Hazard Category For Section 311/312: Acute health</p> <p>Section 313 Toxic Chemicals: This product contains the following chemicals subject to Annual Release Reporting Requirements Under SARA Title III, Section 313 (40 CFR 372): None</p> <p>Section 302 Extremely Hazardous Substances (TPQ): None</p> <p>EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Status: All of the components of this product are listed on the TSCA inventory.</p> <p>U.S. STATE REGULATIONS</p> <p>California Proposition 65: This product contains the following substances known to the State of California to cause cancer: none found</p>
------------	--

## Wet-It agent de mouillage

Révision 10

Date de révision 2022-10-17

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

	INTERNATIONAL REGULATIONS:  Canadian WHMIS Classification: not controlled  Canadian Environmental Protection Act: All of the components in this product are listed on the Domestic Substances List (DSL).
--	---

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

Révision	<p>Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - Conseil de prudence: Prévention.</li> <li>2 - Conseil de prudence: Élimination.</li> <li>3 - Informations supplémentaires.</li> <li>4 - Contact avec la peau.</li> <li>4 - Ingestion.</li> <li>5 - Informations supplémentaires.</li> <li>6 - 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement.</li> <li>7 - 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités.</li> <li>8 - Contrôles de l'exposition professionnelle.</li> <li>8 - Protection respiratoire.</li> <li>8 - Protection de la peau - Protection des mains.</li> <li>8 - 8.1. Paramètres de contrôle.</li> <li>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (PH).</li> <li>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point de fusion).</li> <li>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Densité relative).</li> <li>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point de congélation).</li> <li>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Soluble dans).</li> <li>9 - 9.2. Autres informations (Densité apparente).</li> <li>10 - 10.4. Conditions à éviter.</li> <li>10 - 10.3. Possibilité de réactions dangereuses.</li> <li>10 - 10.6. Produits de décomposition dangereux.</li> <li>10 - 10.1. Réactivité.</li> <li>10 - 10.5. Matières incompatibles.</li> <li>11 - 11.1.4. Informations toxicologiques.</li> <li>11 - Toxicité aiguë.</li> <li>11 - Sensibilisation respiratoire ou cutanée.</li> <li>11 - Exposition répétée ou prolongée.</li> <li>12 - 12.6. Autres effets néfastes.</li> <li>13 - 13.1. Méthodes de traitement des déchets.</li> </ul>
Texte des mentions de danger présentées en Section 3	Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

## Informations supplémentaires

	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.
--	---