



FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/7

DCH-10 Antifoam

Révision 8

Date de révision 2018-10-22

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	DCH-10 Antifoam
Code produit	DCH-10 antifoam 102218 R013

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	RR.SDS@dentsply.com
Adresse e-mail de la personne compétente	RR.SDS@dentsply.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	Repr. 2: H361;
--------------------------------------	----------------

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	Repr. 2: H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus .
Conseil de prudence:	P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.
Prévention	P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

DCH-10 Antifoam

Révision 8
Date de révision 2018-10-22

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.
	P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
	P405 - Garder sous clef.
	P501 - Éliminer le contenu/récepteur dans aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur

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
polydimethylsiloxane		63148-62-9			1 - 10%	Repr. 2: H361;

Informations supplémentaires

	contains less than one percent - < 1% (w/w) - CAS 556-67-2.
--	---

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.
Contact avec la peau	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon.
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Peut provoquer une irritation du système respiratoire.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus .

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	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter 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

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

DCH-10 Antifoam

Révision 8
Date de révision 2018-10-22

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

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

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec un produit absorbant inerte. Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.

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. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.

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. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

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

Matiere premiere pour fonderie .

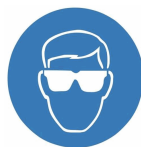
SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

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

exposure limits - Octamethylcyclotetrasiloxane CAS 556-67-2 10 ppm TWA [DCC OEL].

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

Porter des vêtements de protection.

Protection des yeux / du visage

En cas d'éclaboussement, porter : Lunettes de protection réglementaires.

Protection de la peau - Protection des mains

Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).

Se laver les mains après avoir manipulé le produit.

DCH-10 Antifoam

Révision 8
Date de révision 2018-10-22

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Blanc
Odeur	donnée non disponible Légère
pH	indéterminé
Point de fusion	Sans objet.
Point de congélation	indéterminé
Point d'ébullition	> 35 °C
Point d'éclair	>101
Taux d'évaporation	Sans objet.
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Pression de vapeur	Sans objet.
Densité de vapeur	Sans objet.
Densité relative	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Liposolubilité	Sans objet.
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Viscosité	500
Propriétés explosives	Sans objet.
Propriétés comburantes	Sans objet.
Solubilité	Soluble dans l'eau

9.2. Autres informations

Conductivité	Sans objet.
Tension de surface	Sans objet.
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

	Éviter tout contact avec : Agents oxydants.
--	---

10.4. Conditions à éviter

	Ne PAS laisser geler.
--	-----------------------

10.5. Matières incompatibles

	Agents oxydants.
--	------------------

10.6. Produits de décomposition dangereux

	Under some conditions, formaldehyde vapors may be generated during curing and heating process steps. The recommended ceiling for formaldehyde vapor is 0.3 ppm.
--	---

DCH-10 Antifoam

Révision 8
Date de révision 2018-10-22

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Concentration sans effet observé.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucune irritation escomptée.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune donnée disponible sur ce produit.
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	Des effets indésirables sur la reproduction ont été observés chez des animaux de laboratoire.
danger par aspiration	Aucun danger important.

11.1.4. Informations toxicologiques

DCH-10 Antifoam	Voie orale chez le rat DL50: 4800 mg/kg
-----------------	---

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

DCH-10 Antifoam	Poisson CL50/96h: 0.0220 mg/l	Algues EC50/72h: 0.022
-----------------	-------------------------------	------------------------

12.2. Persistance et dégradabilité

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

12.3. Potentiel de bioaccumulation

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

12.4. Mobilité dans le sol

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

12.6. Autres effets néfastes

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

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.
--	--

Méthodes d'élimination

	Contactez 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.
--	---

Informations supplémentaires

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

DCH-10 Antifoam

Révision 8
Date de révision 2018-10-22

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

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: CERCLA 103 Reportable Quantity: DCH-10 is subject to CERCLA reporting requirements. Benzoic Acid CAS 65-85-0 5000 lbs = RQ;</p> <p>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: reproductive toxicity 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 over threshold (De Minimis)</p> <p>Section 302 Extremely Hazardous Substances (TPQ): none Section 304 Extremely Hazardous Substances (RQ): none</p> <p>EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Status: All of the components of this product are listed or exempt on the TSCA inventory.</p> <p>U.S. STATE REGULATIONS</p> <p>California Proposition 65: No chemical in this product are required to be listed.</p>
-------------------	---

SECTION 16: Autres informations**Autres informations****Révision**

Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :

DCH-10 Antifoam

Révision 8
Date de révision 2018-10-22

Autres informations

	<p>2 - 2.1.2. Classification - CE 1272/2008. 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Odeur). 11 - Toxicité aiguë. 11 - Corrosion cutanée/irritation cutanée. 11 - Sensibilisation respiratoire ou cutanée. 11 - Mutagénicité sur les cellules germinales. 11 - Cancérogénicité. 11 - Toxicité reproductive. 11 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire. 11 - Danger par aspiration. 12 - 12.1. Toxicité. 13 - Informations supplémentaires.</p>
<p>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</p>	<p>Repr. 2: H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus .</p>

Informations supplémentaires

	<p>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.</p>
--	--