

Nom commercial: Dimeticonum 350 /Siliconöl

Numéro de la matière: 266300

Version: 5 / CH

Date de révision: 27.02.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 27.02.19

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

1.1. Identificateur de produit

Dimeticonum 350 /Siliconöl

N° d'article 26630000

Identification de substance / produit

INCI Silicon

CAS-Nr. 63148-62-9

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

Utilisation de la substance/préparation

additif, Produit chimique, Cosmétique

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Information de produit volontaire conformément au format de données de sécurité

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants ***

Autres ingrédients ***

Dimethyl siloxane

No. CAS 63148-62-9

No. EINECS 613-156-5

Concentration >= 95 %

Le renvoi: [4]

Dodecamethylcyclohexasiloxane

No. CAS 540-97-6

Nom commercial: Dimeticonum 350 /Siliconöl

Numéro de la matière: 266300

Version: 5 / CH

Date de révision: 27.02.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 27.02.19

No. EINECS 208-762-8
Concentration < 1 %
Le renvoi: [4]

Notent

[4] Information volontaire

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Consulter un médecin si nécessaire.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools. Produit d'extinction à sec, Uniquement pour les petits incendies, Dioxyde de carbone, Produit d'extinction à sec, Eau pulvérisée, Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

Moyens d'extinction non-appropriés

non applicable

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Dioxyde de carbone (CO₂); Oxyde de carbone (CO); Libération possible de faibles quantités de formaldéhyde. Dioxyde de silicium

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Porter un vêtement de protection. Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres données

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Sol très glissant suite au déversement du produit.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).

Nom commercial: Dimeticonum 350 /Siliconöl

Numéro de la matière: 266300

Version: 5 / CH

Date de révision: 27.02.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 27.02.19

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements.

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

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 10 Des liquides combustibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition

Regardez Section 7; Aucune mesure particulière n'est pas nécessaire.

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

Protection des mains

N'est pas nécessaire

Protection des yeux

Lunettes de protection

Protection du corps

Ne pas requis. Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	liquide
Couleur	incolore
Odeur	inodore
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	
Valeur	> 65 °C
Point d'éclair	
Valeur	> 121.1 °C
méthode	closed cup
Densité	
Valeur	0.97
Remarque	Relative Density according specification
Viscosité	

Nom commercial: Dimeticonum 350 /Siliconöl

Numéro de la matière: 266300

Version: 5 / CH

Date de révision: 27.02.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 27.02.19

cinématique

Valeur	350		mm ² /s
température	25	°C	

Propriétés comburantes

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

9.2. Autres informations**Autres données**

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Aucune

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone, Dioxyde de silicium, hydrocarbures non brûlés, Dégagement possible de faibles quantités de formaldéhyde

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Dimethyl siloxane**

Espèces	rat		
DL50	>	15400	mg/kg
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.		

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**Dimethyl siloxane**

Espèces	lapin		
DL50	>	2000	mg/kg
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.		

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**Dimethyl siloxane**

Espèces	lapin		
évaluation	Non irritant		
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.		

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**Dimethyl siloxane**

Espèces	lapin		
évaluation	Non irritant		
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.		

Nom commercial: Dimeticonum 350 /Siliconöl

Numéro de la matière: 266300

Version: 5 / CH

Date de révision: 27.02.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 27.02.19

Sensibilisation (Composants)**Dimethyl siloxane**

Espèces	cobaye
évaluation	non sensibilisant
Source	Maximierungstest

Autres données

la très longue expérience pratique a montré que manipulé correctement le produit n'a aucun effet nocif ou toxique.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité**Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol**Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation (Composants)**Dimethyl siloxane**

La substance ne pas satisfait aux exigences en matière de propriétés PBT/vPvB.

Dodecamethylcyclohexasiloxane

La substance satisfait aux exigences en matière de propriétés vPvB.

12.6. Autres effets néfastes**Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

Information supplémentaire sur l'écologie

Peut être séparé mécaniquement dans les stations d'épuration. Inoffensif pour organismes aquatique.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Nom commercial: Dimeticonum 350 /Siliconöl

Numéro de la matière: 266300

Version: 5 / CH

Date de révision: 27.02.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 27.02.19

Déchets de résidus

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 3

Remarque

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

RUBRIQUE 16: Autres informations**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.