



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	DOWSIL PR 2260 PRIME COAT
Numéro du produit	10129
Synonymes; marques commerciales	DOW CORNING PR-2260 PRIME COAT
UFI	UFI: ER19-N0FN-4000-RAMJ

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

Utilisations identifiées	Utilisation industrielle. Revêtement. Electrical and electronic applications Adhésif.
--------------------------	---

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

Fournisseur	Univar Solutions Belgium N.V. Riverside Business Park Building G Bd International 55 Internationalelaan 55 1070 Brussels Belgium +32 (0)2 525 05 11 +32 (0)2 520 17 51 SDS.EMEA@univarsolutions.com
-------------	---

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence	SGS - +32 (0) 3575 55 55 (24h -Support dans la langue locale)
Numéro d'appel d'urgence national	Centre Antipoisons, Belgique Tel: 070 245 245.
Sds No.	10129

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques	Flam. Liq. 2 - H225
Dangers pour la santé humaine	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304
Dangers pour l'environnement	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Pictogrammes de danger



## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

<b>Mention d'avertissement</b>	Danger
<b>Mentions de danger</b>	H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Mentions de mise en garde</b>	P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. 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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
<b>UFI</b>	UFI: ER19-N0FN-4000-RAMJ
<b>Contient</b>	HEPTANE, TRIMETHOXYVINYL SILANE, TITANIUM TETRABUTANOLATE

### 2.3. Autres dangers

Product is a static accumulator Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB. La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

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

#### 3.2. Mélanges

<b>HEPTANE</b>	<b>&gt;= 67.0 - &lt;= 81.0 %</b>
Numéro CAS: 142-82-5	Numéro CE: 205-563-8
	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457603-38-XXXX
Facteur M (aigu) = 1	Facteur M (chronique) = 1
Estimation de la toxicité aiguë (orale) :> 2000 mg/kg	
Estimation de la toxicité aiguë (cutanée) :> 2000 mg/kg	
Estimation de la toxicité aiguë (inhalation) :> 29.29 mg/IVapeur4 heures	
<b>Classification</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Skin Irrit. 2 - H315	
STOT SE 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	

**DOWSIL PR 2260 PRIME COAT****TRIMETHOXYVINYL SILANE****>= 14.0 - <= 20.0 %**

Numéro CAS: 2768-02-7

Numéro CE: 220-449-8

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119513215-52-XXXX

Estimation de la toxicité aiguë (orale) : 7120 - 7236 mg/kg

Estimation de la toxicité aiguë (cutanée) : 3259 - 3880 mg/kg

Estimation de la toxicité aiguë (inhalation) : 16.8 mg/l/vapeur 4 heures

**Classification**

Flam. Liq. 3 - H226

Acute Tox. 4 - H332

Skin Sens. 1B - H317

**TITANIUM TETRABUTANOLATE****>= 2.3 - <= 3.1 %**

Numéro CAS: 5593-70-4

Numéro CE: 227-006-8

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119967423-33-XXXX

ETA: Estimation de la toxicité aiguë Orale 4220 mg/kg

ETA: Estimation de la toxicité aiguë Cutanée 5300 mg/kg

ETA: Estimation de la toxicité aiguë Inhalatoire 11 mg/l/4 heure Poussières/brouillard

**Classification**

Flam. Liq. 3 - H226

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Dam. 1 - H318

STOT SE 3 - H335, H336

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

**Commentaires sur la composition**

Les données indiquées sont conformes aux dernières directives CE en date.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Information générale**

Le personnel de premiers secours doit porter des équipements de protection appropriés lors de toute intervention de secours. Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité.

**Inhalation**

Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Rincer le nez et la bouche à l'eau. Si la respiration s'arrête, pratiquer la respiration artificielle. Lorsque la respiration est difficile, un personnel dûment formé peut assister la personne touchée en lui administrant de l'oxygène. Consulter un médecin si une gêne persiste.

**Ingestion**

Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.

**Contact cutané**

Eloigner la personne touchée de la source de contamination. Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage. Laver les vêtements et nettoyer les chaussures soigneusement avant leur réutilisation. Prévoir une douche de sécurité à proximité du poste de travail.

**Contact oculaire**

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement. Continuer à rincer.

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

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

<b>Inhalation</b>	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
<b>Ingestion</b>	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Symptômes gastro-intestinaux, notamment maux d'estomac. Nausées, vomissements. Dépression du système nerveux central.
<b>Contact cutané</b>	Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Rougeurs. Démangeaisons. Assèchement et/ou gerçures.
<b>Contact oculaire</b>	Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer des lésions permanentes si l'oeil n'est pas immédiatement irrigué. Peut provoquer des brûlures chimiques aux yeux.

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

<b>Indications pour le médecin</b>	Maintenir une ventilation adéquate et une oxygénation du patient. Traiter avec 100% d'oxygène. L'exposition peut augmenter l'irritabilité du myocarde. Ne pas administrer de sympathomimétiques comme l'épinéphrine, sauf si nécessaire. Étant donné que l'absorption rapide peut se produire par les poumons si elles sont aspirées et provoquent des effets systémiques, la décision d'inciter ou de provoquer le vomissement doit être faite par un médecin. Si le lavage est effectué, suggérer un contrôle endotrachéal et / ou œsophagien. Le danger d'aspiration du poumon doit être pesé contre la toxicité en envisageant de vider l'estomac. Si une brûlure est présente, traiter comme une brûlure thermique, après la décontamination. Pas d'antidote spécifique. Le traitement de l'exposition devrait être dirigé contre le contrôle des symptômes et l'état clinique du patient. La carboxyhemoglobémie peut aggraver tout état pré-existant sensible à une diminution de l'oxygène disponible, comme une maladie pulmonaire chronique, une maladie coronarienne ou une anémie. Le contact avec la peau peut aggraver la dermatite préexistante.
------------------------------------	---

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

### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Eteindre l'incendie avec les moyens suivants: Mousse résistant à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Agents chimiques en poudre, sable, dolomie, etc.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

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

<b>Dangers particuliers</b>	En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz toxiques peuvent se produire. Peut se déplacer sur des distances considérables jusqu'à une source d'allumage et entraîner un retour de flamme. Les conteneurs peuvent éclater violemment ou exploser à la chaleur, à cause d'une montée en pression excessive. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. Oxyde(s) métallique(s). Méthanol. Oxydes des substances suivantes: Carbone. Silicium.

### 5.3. Conseils aux pompiers

<b>Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie</b>	Aucune action ne doit être prise sans une formation appropriée ou impliquant des risques pour le personnel. Refroidir les conteneurs exposés à la chaleur avec de l'eau pulvérisée et enlever les de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque. Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie. Contenir et collecter les eaux d'extinction. Éviter le déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Evacuer la zone.
--	---

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

**Équipements de protection particuliers pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Précautions individuelles** Prévoir une ventilation suffisante. Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Suivre les précautions décrites dans cette fiche de données de sécurité pour manipuler sans danger. Éviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec les yeux et la peau. Éliminer toute source d'inflammation. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Éviter le déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol. Les déversements ou rejets incontrôlés dans les égouts doivent être immédiatement déclarés à l'Agence Environnement ou tout autre corps de régulation approprié.

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

**Méthodes de nettoyage** Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Absorber le déversement avec un absorbant non-combustible. Utiliser de l'eau pulvérisée pour réduire les vapeurs. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Étiqueter les conteneurs contenant des déchets et des produits contaminés et les enlever de la zone dès que possible.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Précautions d'utilisations** Prévoir une ventilation suffisante. Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Suivre les précautions décrites dans cette fiche de données de sécurité pour manipuler sans danger. Éviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec les yeux et la peau. Garder le conteneur fermé hermétiquement quand il n'est pas utilisé. Éviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter tout déversement. Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques. Les résidus restants dans les conteneurs vides peuvent être dangereux. Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Prévenir l'électricité statique et la formation d'étincelles.

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

**Précautions de stockage** Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Stocker seulement dans des conteneurs correctement étiquetés. Garder sous clef. Garder le conteneur fermé hermétiquement quand il n'est pas utilisé. Éviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation. Stocker à l'écart des produits suivants:  
Oxydants puissants. Peroxydes organiques Solide inflammable Substance pyrophorique Auto-échauffants Au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables Explosifs Class 2: Gases

**Classe de stockage** Stockage de liquides inflammables.

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

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

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

### **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

##### **HEPTANE**

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): 500 ppm 2085 mg/m<sup>3</sup>

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): 400 ppm 1664 mg/m<sup>3</sup>

Commentaires sur les composants Respecter toute valeur limite d'exposition professionnelle du produit ou des composants.

#### HEPTANE (CAS: 142-82-5)

<b>DNEL</b>	Consommateur - Orale; Long terme Effets systémiques: 149 mg/kg/jour Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 300 mg/kg/jour Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 149 mg/kg/jour Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 2085 mg/kg/jour Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 447 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- eau douce; 0.03 mg/l - eau de mer; 0.03 mg/l - Sédiments (eau douce); 4.4 mg/kg - Sédiments (eau de mer); 4.4 mg/kg - Sol; 1.8 mg/kg

#### TRIMETHOXYVINYL SILANE (CAS: 2768-02-7)

<b>Commentaires sur les composants</b>	Aucune valeur limite d'exposition connue pour le (les) composant(s).
<b>DNEL</b>	Travailleurs - Cutanée; Court terme Effets systémiques: 0.2 mg/kg/jour Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 2.6 mg/m <sup>3</sup> Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.2 mg/kg Population en général - Cutanée; Court terme Effets systémiques: 0.1 mg/kg Population en général - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 0.7 mg/m <sup>3</sup> Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.1 mg/kg
<b>PNEC</b>	eau douce; 0.36 mg/l eau de mer; 0.036 mg/l rejet intermittent; 2.4 mg/l Sédiments (eau douce); 1.3 mg/kg/jour Sédiments (eau de mer); 0.13 mg/kg Sol; 0.055 mg/kg Station d'épuration des eaux usées; 6.6 mg/l

#### TITANIUM TETRABUTANOLATE (CAS: 5593-70-4)

<b>DNEL</b>	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 127 mg/m <sup>3</sup> Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 37.5 mg/kg/jour Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 152 mg/m <sup>3</sup> Consommateur - Orale; Long terme Effets systémiques: 3.75 mg/kg/jour
-------------	--

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

### PNEC

eau douce; 0.08 mg/l  
 eau de mer; 0.008 mg/l  
 rejet intermittent; 2.25 mg/l  
 Sol; 0.017 mg/kg  
 Sédiments (eau de mer); 0.007 mg/kg  
 Sédiments (eau douce); 0.069 mg/kg  
 Station d'épuration des eaux usées; 65 mg/l

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection



#### Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation suffisante. Comme ce produit contient des ingrédients avec des valeurs limites d'exposition, utiliser des confinements de procédé, des aspirations locales ou tout autre sécurité intégrée pour maintenir l'exposition du travailleur sous les seuils contraignants ou indicatifs, si l'usage engendre des poussières, fumées, gaz, vapeurs ou brouillard.

#### Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques. Les équipements de protection pour les yeux et le visage doivent être conformes à la norme européenne NF EN 166.

#### Protection des mains

Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant. Les gants sélectionnés devraient avoir un délai de rupture d'au moins 4 heures. Caoutchouc butyle. Caoutchouc (naturel, latex). Néoprène. Caoutchouc nitrile. Polychlorure de vinyle (PVC) Epaisseur: > 0.35 mm Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les gants doivent être conformes à la norme européenne NF EN 374.

#### Autre protection de la peau et du corps

Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané.

#### Mesures d'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver à la fin de chaque période de travail et avant de manger, fumer et utiliser les toilettes. Enlever les vêtements et équipements de protection contaminés avant d'entrer dans des zones de restauration. Des fontaines oculaires et une douche de secours doivent être disponibles lors de la manipulation de ce produit.

#### Protection respiratoire

Porter une protection respiratoire conforme à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique que l'inhalation de contaminants est possible. S'assurer que tous les équipements de protection respiratoires sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés et portent la marque "CE". Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante. Porter un appareil de protection respiratoire autonome. EN 136/140/141/145/143/149

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	Liquide.
Couleur	Incolore.
Odeur	Solvant.
Seuil olfactif	Pas d'information disponible.

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

<b>pH</b>	Non applicable. Insoluble dans l'eau.
<b>Point de fusion</b>	Pas d'information disponible.
<b>Point d'écoulement</b>	Pas d'information disponible.
<b>Point de congélation</b>	Pas d'information disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	98°C @ 760 mm Hg
<b>Point d'éclair</b>	8.8°C Vase clos Pensky Martins.
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas d'information disponible.
<b>Facteur d'évaporation</b>	Pas d'information disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non applicable.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Pas d'information disponible.
<b>Autre inflammabilité</b>	Pas d'information disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	Pas d'information disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	Pas d'information disponible.
<b>Densité relative</b>	0.7
<b>Densité apparente</b>	Pas d'information disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Pas d'information disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Pas d'information disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Pas d'information disponible.
<b>Viscosité</b>	1 cSt @ 25°C
<b>Propriétés explosives</b>	N'est pas considéré comme explosif.
<b>Explosif sous l'influence d'une flamme</b>	Pas d'information disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	Ne répond pas aux critères de classification des comburants.
<b><u>9.2. Autres informations</u></b>	
<b>Indice de réfraction</b>	Pas d'information disponible.
<b>Taille de particules</b>	Non applicable.
<b>Poids moléculaire</b>	Pas d'information disponible.
<b>Volatilité</b>	Pas d'information disponible.
<b>Concentration de saturation</b>	Pas d'information disponible.
<b>Température critique</b>	Pas d'information disponible.
<b>Composé organique volatil</b>	Pas d'information disponible.

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

#### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique** Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Les produits suivants peuvent réagir avec le produit: Oxydants puissants. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Liquide et vapeurs très inflammables.

#### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation.

#### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Oxydants puissants. Peroxydes organiques Matière solide inflammable. Substance pyrophorique Auto-échauffants Au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables Explosifs Class 2: Gases

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. Oxyde(s) métallique(s). Méthanol. Oxydes des substances suivantes: Carbone. Silicium.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** Ce produit a une faible toxicité. Indéterminé. Les informations fournies s'appliquent au composant majoritaire. DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Orale, Valeur estimée.

##### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** Indéterminé. Les informations fournies s'appliquent au composant majoritaire. DL<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Cutanée, Valeur estimée.

##### Toxicité aiguë - inhalation

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** Indéterminé.

**ETA inhalation (vapeurs mg/l)** 98,82

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Provoque une irritation cutanée. Rougeurs. Démangeaisons. Assèchement et/ou gerçures.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer des lésions permanentes si l'oeil n'est pas immédiatement irrigué. Peut provoquer des brûlures chimiques aux yeux.

##### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Pas d'information disponible.

##### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Peut provoquer une allergie cutanée.

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Pas d'information disponible.

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Pas d'information disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Pas d'information disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Pas d'information disponible.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'entrée dans les poumons à la suite d'une ingestion ou des vomissements peut provoquer une pneumonie chimique.

### Toxicocinétique

La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

### Inhalation

Peut provoquer somnolence ou vertiges. Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées. Perte de conscience, décès éventuel. Une surexposition peut provoquer les effets néfastes suivants: Effet narcotique. Vertiges. Somnolence. Dépression du système nerveux central. Nausées, vomissements. Diarrhée.

### Ingestion

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Symptômes gastro-intestinaux, notamment maux d'estomac. Nausées, vomissements. Dépression du système nerveux central.

### Contact cutané

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

### Contact oculaire

Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer des lésions permanentes si l'oeil n'est pas immédiatement irrigué. Peut provoquer des brûlures chimiques aux yeux.

### Informations toxicologiques sur les composants

#### HEPTANE

##### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Orale, Rat

##### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Cutanée, Lapin

##### Toxicité aiguë - inhalation

**Toxicité aiguë inhalation (CL<sub>50</sub> vapeurs mg/l)** 29,29

**Espèces** Rat

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** OECD 403 CL<sub>50</sub> 29.29 mg/l, 4 heures, Vapeur Rat

**ETA inhalation (vapeurs mg/l)** 29,29

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Pas d'information disponible.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires Non sensibilisant. Cobaye

### Mutagenicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Cette substance ne présente aucune preuve de propriétés mutagènes. Négatif.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Pas d'information disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires Pas de preuve de toxicité pour la reproduction dans les tests sur animaux

**Toxicité pour la reproduction - développement** Tératogénicité: - NOAEL: 9000 ppm, Inhalatoire, Rat

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une exposition répétée. NOAEL 12.47 mg/l/6hr/day, Inhalatoire, Rat

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### **Toxicocinétique**

La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

### **Inhalation**

Les vapeurs peuvent irriter la gorge/le système respiratoire. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Mal de tête. Vertiges. Somnolence.

### **Ingestion**

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer des nausées, des maux de tête, des vertiges et une intoxication.

### **Contact cutané**

Provoque une irritation cutanée.

**DOWSIL PR 2260 PRIME COAT**

<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.
<b>Organes cibles</b>	Système nerveux central Peau Système respiratoire, poumons

**TRIMETHOXYVINYLSILANE****Toxicité aiguë - orale**

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 7.120,0

**Espèces** Rat

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> 7120 - 7236 mg/kg, Orale, Rat

**ETA orale (mg/kg)** 7.120,0

**Toxicité aiguë - cutanée**

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 3.259,0

**Espèces** Lapin

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> 3259 - 3880 mg/kg, Cutanée, Lapin OECD 402

**ETA cutanée (mg/kg)** 3.259,0

**Toxicité aiguë - inhalation**

**Toxicité aiguë inhalation (CL<sub>50</sub> vapeurs mg/l)** 16,8

**Espèces** Rat

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** CL<sub>50</sub> 16.8 mg/l, 4 heures, Vapeur Rat OECD 403 Nocif par inhalation.

**ETA inhalation (vapeurs mg/l)** 16,8

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Non irritant.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

**Sensibilisation respiratoire**

**Sensibilisation respiratoire** Pas d'information disponible.

**Sensibilisation cutanée**

**Sensibilisation cutanée** Peut provoquer une allergie cutanée.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

**Essais de génotoxicité - in vitro** Négatif.

**Cancérogénicité**

**Cancérogénicité** Pas d'information disponible.

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Pas de preuve de toxicité pour la reproduction dans les tests sur animaux

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une seule exposition.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Pas d'information disponible.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **Toxicocinétique**

La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

### **Inhalation**

Nocif par inhalation.

### **Ingestion**

L'ingestion peut provoquer une sévère irritation de la bouche, de l'oesophage et de la trachée gastro-intestinale.

### **Contact cutané**

Pas d'irritation cutanée utilisé comme recommandé. Peut provoquer une allergie cutanée.

### **Contact oculaire**

Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

## TITANIUM TETRABUTANOLATE

### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 4.220,0

**Espèces** Rat

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> 4200 mg/kg, Orale, Rat

**ETA orale (mg/kg)** 4.220,0

### Toxicité aiguë - cutanée

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.300,0

**Espèces** Lapin

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> 5300 mg/kg, Cutanée, Lapin

**ETA cutanée (mg/kg)** 5.300,0

### Toxicité aiguë - inhalation

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

**Toxicité aiguë inhalation** 11,0  
(CL<sub>50</sub>  
poussières/brouillards  
mg/l)

**Espèces** Rat

**Indications (CL<sub>50</sub>  
inhalation)** CL<sub>50</sub> 11 mg/l, 4 heures, Poussières/brouillard Rat

**ETA inhalation** 11,0  
(poussières/brouillards  
mg/l)

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Provoque une irritation cutanée. Le contact prolongé avec la peau peut provoquer rougeurs et irritations.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer des lésions permanentes si l'oeil n'est pas immédiatement irrigué.

### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Pas d'information disponible.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Non sensibilisant. Souris

### Mutagenicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Pas d'information disponible.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Pas d'information disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Pas d'information disponible.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Pas d'information disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.

**Organes cibles** Système nerveux central Voie respiratoire

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Pas d'information disponible.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Pas présumé présenter un risque d'aspiration, sur la base de la structure chimique.

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

<b>Toxicocinétique</b>	La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.
<b>Inhalation</b>	Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
<b>Ingestion</b>	Symptômes gastro-intestinaux, notamment maux d'estomac.
<b>Contact cutané</b>	Provoque une irritation cutanée.
<b>Contact oculaire</b>	Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer des lésions permanentes si l'oeil n'est pas immédiatement irrigué.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Informations écologiques sur les composants

##### HEPTANE

**Écotoxicité** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### TRIMETHOXYVINYLSILANE

**Écotoxicité** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

##### TITANIUM TETRABUTANOLATE

**Écotoxicité** Les composants du produit ne sont pas classés dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

#### 12.1. Toxicité

**Toxicité** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Informations écologiques sur les composants

##### HEPTANE

**Toxicité** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### toxicité aquatique aiguë

**C(E)L<sub>50</sub>** 0.1 < C(E)L<sub>50</sub> ≤ 1

**Facteur M (aigu)** 1

**Toxicité aiguë - poisson** LL<sub>50</sub>, 96 heures: 5.738 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 96 heures: 1.5 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** EL<sub>50</sub>, 72 heures: 4.34 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
, NOELR 72 heures: 0.97 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

**DOWSIL PR 2260 PRIME COAT****toxicité aquatique chronique**

Facteur M (chronique) 1

**TRIMETHOXYVINYL SILANE**

Toxicité Pas considéré toxique pour les poissons.

**toxicité aquatique aiguë**Toxicité aiguë -  
microorganismes CE<sub>50</sub>, 3 heures: > 100 mg/l, Boues activées  
OECD 209**TITANIUM TETRABUTANOLATE**

Toxicité Pas considéré toxique pour les poissons.

**12.2. Persistance et dégradabilité****Persistance et dégradabilité** Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.**Informations écologiques sur les composants****HEPTANE****Persistance et  
dégradabilité** La substance est facilement biodégradable.**TRIMETHOXYVINYL SILANE****Persistance et  
dégradabilité** Le produit n'est pas facilement biodégradable.**Biodégradation** - Dégradation 51% @: 28 jours**TITANIUM TETRABUTANOLATE****Persistance et  
dégradabilité** Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Potentiel de bioaccumulation** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.**Coefficient de partage** Pas d'information disponible.**Informations écologiques sur les composants****HEPTANE****Potentiel de  
bioaccumulation** FBC: 552, Poissons Valeur estimée.**Coefficient de partage** log Pow: 4.397 Valeur estimée.**TRIMETHOXYVINYL SILANE****Potentiel de  
bioaccumulation** Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.**Coefficient de partage** Pas d'information disponible.

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

### TITANIUM TETRABUTANOLATE

**Potentiel de bioaccumulation** La bioaccumulation est peu probable.

**Coefficient de partage** log Pow: 0.88 Valeur estimée.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Insoluble dans l'eau.

#### Informations écologiques sur les composants

##### HEPTANE

**Mobilité** Le produit est insoluble dans l'eau.

##### TRIMETHOXYVINYLSILANE

**Mobilité** Indéterminé.

##### TITANIUM TETRABUTANOLATE

**Mobilité** Aucune information disponible.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

#### Informations écologiques sur les composants

##### HEPTANE

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

##### TRIMETHOXYVINYLSILANE

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

##### TITANIUM TETRABUTANOLATE

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

#### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

#### Informations écologiques sur les composants

##### HEPTANE

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

**Autres effets néfastes** La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

### TRIMETHOXYVINYL SILANE

**Autres effets néfastes** La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

### TITANIUM TETRABUTANOLATE

**Autres effets néfastes** La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Information générale** Ne pas percer ou incinérer, même vide. Déchets classés comme déchets dangereux.

**Méthodes de traitement des déchets** Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Général** Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité.

### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID) 1993

N° ONU (IMDG) 1993

N° ONU (ICAO) 1993

N° ONU (ADN) 1993

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

**Nom d'expédition (ADR/RID)** LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (CONTIENT HEPTANE)

**Nom d'expédition (IMDG)** LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (CONTIENT HEPTANE)

**Nom d'expédition (ICAO)** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS HEPTANE)

**Nom d'expédition (ADN)** LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (CONTIENT HEPTANE)

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

**Classe ADR/RID** 3

**Code de classement ADR/RID** F1

**Etiquette ADR/RID** 3

**Classe IMDG** 3

**Classe/division ICAO** 3

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

Classe ADN 3

### Étiquettes de transport



#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR/RID) II

Groupe d'emballage (IMDG) II

Groupe d'emballage (ICAO) II

Groupe d'emballage (ADN) II

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin



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

EmS F-E, S-E

Catégorie de transport ADR 2

Code de consignes d'intervention d'urgence •3YE

Numéro d'identification du danger (ADR/RID) 33

Code de restriction en tunnels (D/E)

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

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

### 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

##### Législation UE

Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.

Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.

RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION du 18 juin 2020

Ce produit peut impacter les seuils Seveso autorisés par la réglementation locale.

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

### Restrictions (Règlement 1907/2006 l'annexe XVII)

CAUTION - Chemical may be subject to REACH RESTRICTIONS - see Annex XVII. Ce produit contient/est une substance qui est incluse dans le REGLEMENT (CE) N° 1907/2006 (REACH) ANNEXE XVII - RESTRICTIONS APPLICABLES A LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHE ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PREPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX. Numéro d'entrée: 3

### Directive Seveso - Maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs

P5c E1

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Abbréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

ETA: Estimation de la toxicité aiguë  
 ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route.  
 ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures.  
 CAS: Chemical Abstracts Service.  
 DNEL: Dose dérivée sans effet.  
 IATA: Association Internationale du Transport Aérien.  
 IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.  
 Kow: Coefficient de partage octanol-eau.  
 CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane).  
 DL50: Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) .  
 PBT: Persistant, Bioaccumulable et Toxique.  
 PNEC: Concentration prédite sans effet.  
 REACH: L'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques règlement (CE) n° 1907/2006.  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises.  
 vPvB: Très persistant et très bioaccumulable.  
 CIRC: Centre International de Recherche sur le Cancer.  
 MARPOL 73/78: L'annexe II de la convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires, 1973, modifiée par le protocole de 1978.  
 cATpE: Conversion en valeurs ponctuelles estimées de toxicité aiguë.  
 FBC: Facteur de bioconcentration.  
 DBO: Demande biochimique en oxygène.  
 CE<sub>50</sub>: La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.  
 LOAEC: Concentration minimale avec effet nocif observé.  
 LOAEL: Dose minimale avec effet nocif observé.  
 NOAEC: Concentration sans effet nocif observé.  
 NOAEL: Dose sans effet nocif observé.  
 NOEC: Concentration sans effet observé.  
 LOEC: Concentration efficace la plus faible observée.  
 DMEL: Dose dérivée avec effet minimum.  
 LE50: limite d'exposition 50  
 hPa: Hektopaskal  
 LL50: Lethal Chargement cinquante  
 OCDE: Organisation de coopération et de développement économique  
 POW: OC talk coefficient de partage OL d'eau  
 Un appareil respiratoire autonome: SCBA  
 STP Stations d'épuration  
 COV: Composés organiques volatils

## DOWSIL PR 2260 PRIME COAT

<b>Sigles et abréviations utilisés dans la classification</b>	Acute Tox. = Toxicité aiguë Aquatic Acute = Toxicité aquatique aiguë Aquatic Chronic = Toxicité aquatique chronique
<b>Références littéraires clés et sources de données</b>	Information du fournisseur.
<b>Procédures de classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008</b>	Flam. Liq. 2 - H225: Sur la base de résultats de test. Skin Irrit. 2 - H315: Méthode par le calcul. Eye Dam. 1 - H318: Méthode par le calcul. Skin Sens. 1 - H317: Méthode par le calcul. STOT SE 3 - H336: Sur la base de résultats de test. Asp. Tox. 1 - H304: Méthode par le calcul. Aquatic Acute 1 - H400: Méthode par le calcul. Aquatic Chronic 1 - H410: Méthode par le calcul.
<b>Commentaires sur la révision</b>	NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente.
<b>Date de révision</b>	14-02-23
<b>Numéro de version</b>	5.000
<b>Remplace la date</b>	22-04-22
<b>Numéro de FDS</b>	10129
<b>Statut de la FDS</b>	Approuvé.
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H332 Nocif par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Signature</b>	Lisa Bland

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.