

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

---

**SECTION 1: Identification de la substance/mélange et de la société/entreprise****1.1 Identifiant du produit****Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise**

Autres moyens d'identification:

UFI: WA7D-E9WR-TG90-HWA9

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

Utilisations recommandées: Finition pour le béton

**1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Entreprise:	Adresse utile:
Solt Soluções Técnicas Lda	Rua do Monte Grande 7-A, Lote B 16, Oiã 3770-059 PORTUGAL Telefone:+351 234 067 642 e-mail: r.santossolt@gmail.com

**1.4 Numéro de téléphone d'urgence**

FR-ORFILA (INRS):+33(0)1 45 42 59 59

---

**SECTION 2: Identification des risques****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Pour la classification du mélange, les méthodes suivantes ont été appliquées : extrapolation sur la niveaux de concentration des substances dangereuses, sur la base des résultats des tests et après évaluation des experts. Les méthodologies utilisées sont mentionnées dans les résultats des tests respectifs.

Conformément au règlement européen no. 1272/2008.

Le produit ne nécessite pas de classification selon les critères du GHS.

**2.2 Éléments de l'étiquette**

Avertissement de danger:

Selon le règlement n° 1272/2008 (CLP), le produit ne nécessite pas d'étiquetage de danger.

Conseils de précaution :

P101 : Si un avis médical est nécessaire, avoir à portée de main le récipient ou l'étiquette.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation en vigueur concernant le traitement des déchets

Information supplémentaire:

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

EUH208 : Peut provoquer une réaction allergique. Contient : Polypropylène glycol alkyl phényl éther, Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

### 2.3 Autres risques

Conformément au règlement n° 1272/2008 (CLP)

Aucun risque spécifique connu, lorsque les prescriptions/indications de stockage et de manipulation sont respectées. Si le produit adhère à la peau, une irritation peut se produire lorsqu'il sèche.

Le produit ne contient pas de substance au-dessus des limites légales incluses dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon les critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission. Le produit ne contient pas de substance au-dessus des limites légales répondant aux critères PBT (Persistant/Bioaccumulable/Toxique) ou aux critères vPvB (Très Persistant/Très Bioaccumulable).

## SECTION 3: Composition/informations sur les ingrédients

### 3.1 Substance

Non applicable.

### 3.2 Mélange

Caractérisation chimique

Dispersion aqueuse d'un polymère à base de : ester acrylique, ester méthacrylique

Ingrédients pertinents pour la réglementation

Polypropylene glycol alkyl phenyl ether



contenu (m/m): 1,5 %

Numéro-CAS: 9064-13-5

Numéro EC : 618-605-9

EUH208 : Peut provoquer une réaction allergique au contact de la peau

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona



Contenu (m/m): < 70 PPM

Numéro-CAS: 2634-33-5

Numéro EC: 220-120-9

Toxicité aiguë. 4 (oral)

Par inhalation : ATE = 0,21 mg/l (poussière ou brouillard)

Par voie orale : ATE = 450 mg/Kg de poids corporel

Skin Corr./Irrit. deux 2

Oeil Dam./Irrit. 1

Peua Sens. 1A

Aquatique aiguë 1

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

	<p>Chronique Aquatique 1 Facteur-M aigu: 1 Facteur -M chronique: 1 H318, H315, H302, H317, H400, H410 Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1A: <math>\geq 0,036\%</math></p>
<p>2-metilisotiazol-3(2H)-ona</p> 	<p>Contenu (m/m): &lt; 35 PPM Numéro-CAS: 2682-20-4 Numéro EC: 220-239-6 Toxicité aiguë. 2 (Inhalation - poussière) Toxicité aiguë. 3 (oral) Toxicité aiguë. 3 (dermique) Skin Corr./Irrit. 1B Oeil Dam./Irrit. 1 Peau Sens. 1A Aquatique aiguë 1 Chronique aquatique 1 Facteur-M aigu: 10 Facteur-M chronique: 1 H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410 EUH071 Limite de concentration spécifique: Peau Sens. 1A: <math>\geq 0,0015\%</math></p>
<p>Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one</p> 	<p>contenu (m/m): &lt; 6 PPM Numéro-CAS: 55965-84-9 Numéro EC: 911-418-6 Toxicité aiguë. 3 (oral) Toxicité aiguë. 2 (Inhalation - brouillard) Toxicité aiguë. 2 (dermique) Skin Corr./Irrit. 1C Oeil Dam./Irrit. 1 Peau Sens. 1A Aquatique aiguë 1 Chronique aquatique 1 Facteur-M aigu: 100 Facteur-M chronique: 100 H301, H317, H314, H310 + H330, H400, H410 EUH071 Limite de concentration spécifique Skin Corr./Irrit. 1C: <math>\geq 0,6\%</math> Peau Sens. 1A: <math>\geq 0,0015\%</math> Oeil Dam./Irrit. 1: <math>\geq 0,6\%</math> Skin Corr./Irrit. 2: <math>0,06 - &lt; 0,6\%</math> Oeil Dam./Irrit. 2: <math>0,06 - &lt; 0,6\%</math></p>

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

---

Pour les classifications qui ne sont pas entièrement décrites dans cette section, y compris les classes et les mentions de danger, le texte intégral est répertorié dans la section 16.

---

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Enlever les vêtements contaminés.

Après inhalation: Garder le patient calme, l'emmener à l'air frais et consulter un médecin.

Après contact avec la peau: Laver soigneusement avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en gardant les paupières bien ouvertes. Consultez un ophtalmologiste.

Après ingestion: Rincer la bouche puis boire 200-300 ml d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire d'un centre antipoison ou d'un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Symptômes :

Symptômes : D'autres symptômes et/ou effets ne sont pas connus pour le moment.

Dangers: Aucun danger connu.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales).

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

#### 5.1 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse, dioxyde de carbone.

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

Aucun danger particulier connu.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial: Données non disponibles.

#### Informations complémentaires:

Éliminer les débris d'incendie et l'eau d'extinction contaminée en respectant la législation locale officielle. Le produit lui-même n'est pas combustible ; les méthodes d'extinction à proximité doivent être prises en compte.

---

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de fuite accidentel

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

Porter des vêtements de protection individuelle. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

---

### **6.2 Précautions environnementales**

Le produit ne doit pas atteindre les eaux de surface sans avoir été préalablement traité.

### **6.3 Méthodes et matériel pour contenir et nettoyer**

Pour de petites quantités: Recueillir avec un matériau absorbant. (Par exemple, sable, absorbant universel, terre de diatomées). Éliminez les matériaux collectés conformément à la réglementation. Pour les grandes quantités: pomper le produit.

### **6.4 Référence à d'autres sections**

Les informations sur les contrôles de l'exposition occupationnelle/la protection personnelle et les considérations à l'élimination se trouvent dans les sections 8 et 13.

---

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sûre**

Manipuler conformément aux règles de sécurité pour les produits chimiques. Après un stockage prolongé, de petites quantités de monoxyde de carbone peuvent se former. Selon nos connaissances, la limite d'exposition professionnelle (LEO) n'est pas dépassée pendant l'utilisation. L'entrée dans les réservoirs doit être effectuée qu'après un nettoyage intensif et lorsque l'élimination des vapeurs résiduelles est assurée. Les lois nationales et internationales relatives aux opérations dans les espaces confinés doivent être prises en compte. En cas de doute, il faut déterminer la concentration de monoxyde de carbone.

### **7.2 Conditions d'un stockage sécurisé, y compris les éventuelles incompatibilités**

Autres informations sur les conditions de stockage: Stocker à l'abri du gel. Protéger des températures inférieures à 5°C et supérieures à 60°C.

### **7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)**

Pour la ou les utilisations identifiées pertinentes énumérées à la section 1, les remarques mentionnées à l'article 7 doivent être respectées.

---

## **SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1. Paramètres de contrôle**

Composants dont les valeurs limites doivent être contrôlées sur le lieu de travail: aucun

### **8.2 Contrôle de l'exposition**

Équipement de protection individuelle

Protection des mains: matériaux appropriés également en cas de contact direct et prolongé (recommandé: facteur de protection 6 correspondant à > 480 minutes de temps de perméation selon EN 374).

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec écrans latéraux (lunettes de protection avec monture) (EN 166).

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

Mesures générales de protection et d'hygiène: Il faut se laver les mains et le visage avant les pauses et à la fin du travail. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

## **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

Forme:	Liquide, dispersion
Couleur:	Noir
Odeur:	Légèrement aromatique
Seuil de l'odeur:	Aucune donnée disponible
Valeur pH:	6,5 - 8,0 (DIN ISO 976)
Indications:	Eau
Point de fusion:	0°C
Informations sûres:	l'eau
Point d'ébullition:	100°C
Point d'éclair:	non applicable
Taux d'évaporation:	non applicable
Inflammabilité:	non inflammable
Limite inférieure d'explosivité:	non applicable
Limite supérieure d'explosion:	non applicable
Indications pour:	eau
Pression de vapeur:	23,4 hPa (20°C)
Indication de la littérature.	
Densité relative:	Données non disponibles
Densité de vapeur relative (air):	non applicable
Solubilité dans l'eau:	partiellement soluble (15°C)
Coefficient de distribution n-octanol/eau (log Kow):	non applicable
Auto-inflammation:	Ne s'enflamme pas automatiquement.
Décomposition thermique:	ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé/manipulé correctement.
Viscosité, dynamique:	10 - 150 mPa/s (DIN EN ISO 3219) (23°C, 100 1/s)
Risque d'explosion:	non explosif
Propriétés oxydantes:	pas de propagation du feu

### **9.2 Autres informations**

#### **Informations sur les classes de danger physique**

##### Explosifs

Danger d'explosion: non explosif

##### Propriétés oxydantes

Caractéristiques comburantes: pas de propagation du feu

##### Substances et mélanges auto-échauffants

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

---

Capacité d'auto-échauffement: ce n'est pas une substance auto-inflammable.

**Autres fonctions de sécurité**

Miscibilité avec l'eau:	miscible
Masse solide:	43,0 - 45% (DIN EN ISO 3251)
Autres informations:	
Plage de taille des particules:	< 0,1 - 10 µm

**Les autres informations:**

SAPT-Temperature: Le produit ne répond pas aux critères de polymérisation des substances conformément aux réglementations de transport.

Taux d'évaporatio : La valeur peut être estimée sur la base de la constante de la loi de Henry ou de la pression de vapeur.

---

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Aucune réaction dangereuse ne se produira, si les prescriptions/indications de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.2 Stabilité chimique**

Le produit est stable s'il est stocké et manipulé comme décrit/indiqué.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Ne réagit pas dangereusement lorsqu'il est stocké et manipulé comme prescrit. Après un stockage prolongé, de petites quantités de monoxyde de carbone peuvent se former.

**10.4 Conditions à éviter**

Évitez les températures extrêmes.

**10.5 Matériaux incompatibles**

Substances à éviter Aucune substance connue à éviter.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas de produits de décomposition dangereux si les règles de stockage et de manipulation sont respectées.

---

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**Toxicité aiguë

Évaluation de la toxicité aiguë:

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

Après une seule ingestion, pratiquement non-toxique. Le produit n'a pas été testé. L'évaluation est dérivée de substances/produits de structure ou de composition similaire.

Données expérimentales/calculées :

DL50 rat (oral): > 2000 - 10000 mg/kg

### Irritation

Évaluation de l'effet irritant:

Si le produit adhère à la peau, une irritation peut se produire lorsqu'il sèche.

Non irritant pour les yeux. Non irritant pour la peau. Le produit n'a pas été testé. L'évaluation est dérivée de substances/produits de structure ou de composition similaire.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/Irritation de la peau du lapin: non irritant (OECD, Guideline 404)

Lésion oculaire grave/irritation Lapin: non irritant (OECD, Guideline 405)

### Sensibilisation respiratoire / cutanée

Évaluation des effets sensibilisants:

Aucune sensibilisation de la peau n'a été détectée dans les tests sur les animaux. Le produit n'a pas été testé. L'évaluation est dérivée de substances/produits de structure ou de composition similaire.

Données expérimentales/calculées:

Test des ganglions lymphatiques locaux (LLNA) chez la souris : non sensibilisant (OECD, ligne directrice 429)

### Mutagénicité des cellules germinales

Évaluation de la mutagénicité:

Chez les bactéries, la substance ne présentait pas les caractéristiques d'une mutation génétique. Le produit n'a pas été testé. L'évaluation est dérivée de substances/produits de structure ou de composition similaire.

### Cancérogénicité

Évaluation de la cancérogénicité:

Selon les informations disponibles, il n'y a pas d'indication d'un effet cancérogène.

### Toxicité pour la reproduction

Évaluation de la toxicité pour la reproduction:

Ne devrait pas causer de toxicité pour la reproduction (d'après la composition).

### Toxicité pour le développement

Évaluation de la tératogénicité:

Les informations disponibles pour l'évaluation des effets de la substance en ce qui concerne la toxicité pour le développement ne sont pas suffisantes pour une évaluation appropriée.

### Toxicité spécifique pour les organes (exposition unique)

Évaluation simple du STOT :

Sur la base des informations disponibles, une toxicité dans un organe cible spécifique n'est pas attendue après une seule exposition.

### Toxicité à doses répétées et toxicité pour des organes spécifiques (exposition répétée)

Évaluation de la toxicité après administration répétée : Aucun effet indésirable n'a été observé après une exposition répétée par inhalation dans les études animales. Le produit n'a pas été testé. L'évaluation est dérivée de substances/produits de structure ou de composition similaire.

### Risque d'aspiration

Non applicable

Autres indications relatives à la toxicité

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

Sur la base de notre expérience et des informations disponibles, aucun effet négatif sur la santé n'est attendu si le produit est manipulé comme recommandé. La déclaration est dérivée de produits de composition similaire.

#### Effets interactifs

Données non disponibles.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne

Le produit ne contient pas de substance au-dessus des limites légales incluses dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon les critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

Les autres informations

Autres indications concernant la toxicité

Sur la base de notre expérience et des informations disponibles, aucun effet indésirable sur la santé n'est attendu s'il est manipulé conformément aux recommandations. L'allégation est dérivée de produits de composition similaire.

---

## **SECTION 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

Évaluation de la toxicité aquatique:

Le producteur n'a pas été testé. Le produit n'a pas été testé. L'évaluation est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Toxicité pour les poissons:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, *Brachydanio rerio* (OCDE ligne directrice 203, statique).

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, *Daphnia magna* (OCDE ligne directrice 202, partie 1, statique)

Plantes aquatiques: CE50 (72 h) > 100 mg/l, *Scenedesmus subspicatus* (OCDE ligne directrice 201)

Concentration nominale.

Micro-organismes/effet sur les boues actives :

CE20 (0,5 h) > 100 mg/l, iode active, domestique (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC, P. C)

Une inhibition de l'activité de dégradation des boues activées n'est pas attendue lorsqu'elle est introduite à de bas concentrations dans les stations d'épuration biologique.

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Évaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O):

Le produit peut être largement éliminé de l'eau par des processus abiotiques, par exemple par adsorption sur d'iode actives.

Indications pour l'élimination: > 70 % Réduction de COD (Carbone organique dissous) (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/CEE, Annexe C) Facile à retirer de l'eau.

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation:**

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

---

D'après ses propriétés structurelles, le polymère n'est pas biologiquement disponible. L'accumulation dans les organismes n'est pas prévue.

#### **12.4 Mobilité dans le sol**

Transport entre compartiments de l'environnement: Volatilité: Pas de données disponibles.

#### **12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**

Conformément à l'annexe XIII du règlement (UE) 1907/2006/CE concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH) : le produit ne contient pas de substance remplissant les critères PBT (persistance/bioaccumulation/toxicité) ou avec vPvB haute persistance/haute bioaccumulation).

#### **12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes**

Le produit ne contient pas de substance au-dessus des limites légales incluses dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon les critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

#### **12.7 Autres effets indésirables**

Données non disponibles

#### **12.8 Indications supplémentaires**

Halogène lié organiquement adsorbable (AOX):

Données non disponibles.

Autres indications éco toxicologiques:

Le produit ne doit pas atteindre les eaux de surface sans avoir été préalablement traité. Dans l'état actuel des connaissances, aucun effet écologique négatif n'est à prévoir.

Les informations écologiques ont été déterminées par analogie.

---

## **SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Il doit être envoyé dans une usine d'incinération appropriée, en respectant les réglementations officielles locales.

Il n'est pas possible de spécifier un code de déchet selon le catalogue européen des déchets (CED) car cela dépend de l'utilisation. Respectez les réglementations légales locales et nationales.

---

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

### **Transport terrestre**

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

---

ADR:	Produit non dangereux selon les critères de la réglementation du transport
Numéro de l'ONU:	Non applicable
Nom officiel d'expédition à l'ONU:	Non applicable
Classe de danger pour le transport:	Non applicable
Groupe d'emballage:	Non applicable.
Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
Précautions particulières pour l'utilisateur:	Aucune connue
RID: Produit non dangereux selon les critères de la réglementation du transport	
Numéro ONU:	Non applicable.
Nom officiel d'expédition à l'ONU:	Non applicable.
Classe de danger pour le transport:	Non applicable.
Groupe d'emballage:	Non applicable.
Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
Précautions particulières pour l'utilisateur:	Aucune connue

**Transport fluvial**

ADN:	Produit non dangereux selon les critères de la réglementation du transport
Numéro ONU:	Non applicable.
Nom officiel d'expédition à l'ONU:	Non applicable.
Classe de danger pour le transport:	Non applicable.
Groupe d'emballage:	Non applicable.
Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
Précautions particulières pour l'utilisateur:	Aucune connue
Transport fluvial en gros dans un bateau ou un bateau citerne.	Non évalué

**Transport maritime**

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

---

IMDG:	Produit non dangereux selon les critères de la réglementation du transport.
Numéro de l'ONU:	Non applicable
Nom officiel d'expédition à l'ONU:	Non applicable.
Classe de danger pour le transport:	Non applicable.
Groupe d'emballage:	Non applicable.
Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
Précautions particulières pour l'utilisateur:	Aucune connue

**Transport aérien**

IATA/ICAO:	Produit non dangereux selon les critères de la réglementation du transport
Numéro ONU:	Non applicable.
Nom officiel d'expédition à l'ONU:	Non applicable.
Classe(s) de danger pour le transport:	Non applicable.
Groupe d'emballage:	Non applicable.
Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
Précautions particulières pour l'utilisateur:	Aucune connue

**14.1 Numéro ONU**

Voir les entrées correspondantes pour « Numéro ONU ou numéro d'identification » pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

**14.2 Nom d'expédition propre à l'ONU**

Voir les entrées correspondantes pour la désignation officielle de l'ONU des règlements respectifs dans le tableau ci-dessus.

**14.3 Classes de danger pour le transport**

Voir les entrées correspondantes pour "Classe(s) de danger de transport" des règlements respectifs dans les tableaux ci-dessus.

**14.4 Groupe d'emballage**

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

Voir les entrées correspondantes pour "Groupe d'emballage" des règlements respectifs dans les tableaux ci-dessus.

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Voir les entrées correspondantes pour les "dangers pour l'environnement" dans les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

**14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur**

Voir les entrées correspondantes pour les "précautions spéciales pour l'utilisateur" des règlements respectifs dans le tableau ci-dessus.

**14.7 Transport en gros conformément à l'annexe II de MARPOL et au code IBC**

Réglementation:	Non évalué
Expédition approuvée:	Non évaluée
Nom du polluant:	Non évalué
Catégorie de pollution:	Non évalué
Type de navire:	Non évalué

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange.**

Cette sous-section décrit les informations réglementaires applicables qui ne sont pas mentionnées dans les autres sections de cette fiche de données de sécurité.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique (CSA) n'est pas requise

**SECTION 16: Autres informations**

Les autres applications proposées doivent être convenues avec le fabricant.

Descriptions détaillées comprenant les classes et les phrases de danger si elles sont mentionnées dans la section 2 ou 3:

Toxicité aiguë. toxicité aiguë

Skin Corr./Irrit. Corrosion/irritation cutanée

Oeil Dam./Irrit. Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Peau Sens. sensibilisant cutané

Dangereux pour le milieu aquatique - effet aigu Aquatic Acute

Dangereux pour le milieu aquatique - effet chronique Aquatic Chronic

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

---

Provoque des lésions oculaires graves. H318

Provoque une irritation cutanée. H315

Nocif en cas d'ingestion. H302

Peut provoquer une réaction allergique cutanée. H317

Très toxique pour les organismes aquatiques. H400

Très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme. H410

Mortel par inhalation. H330

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H314

Toxique en cas d'ingestion ou de contact avec la peau. H301 + H311

Toxique en cas d'ingestion. H301

Mortel par contact avec la peau ou par inhalation. H310 + H330

Corrosif pour le système respiratoire. EUH071

### abréviations

ADR = Accord européen pour le transport de marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies navigables. CAO = Avions cargo uniquement. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage. DIN = Organisation nationale allemande de normalisation. CE50 = concentration efficace moyenne pour 50 % de la population. CE = Communauté européenne. EN = Norme européenne. IATA = Association internationale du transport aérien. Code IBC = Code Intermédiaire du Grand Conteneur. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. CL50 = concentration létale moyenne pour 50 % de la population. DL50 = Dose létale moyenne pour 500 % de la population. PBT = Persistant, Bioaccumulable et Toxique. Ppm = parties par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. Numéro UN = Numéro UN pour le transport. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

---

Les données contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles, décrivant le produit et considérant les exigences de sécurité. Les données ne décrivent en aucun cas les propriétés du produit (spécification du produit). Elle n'implique aucune garantie quant à certaines propriétés ou à l'adéquation du produit pour une application spécifique et ne peut pas déduite des données de la fiche de sécurité. Il incombe au destinataire des marchandises de veiller à ce que les droits de propriété, les lois et les règlements en vigueur soient dûment observés/respectés.

Les lignes verticales dans la marge de gauche indiquent qu'il y a eu des changements entre cette version et la précédente.

---

Fiche de données de sécurité industrielle de Solt selon le règlement n° 1907/2006/CE, en tenant compte de ses modifications périodiques. Date/mise à jour: 24.06.2024 Version: 10.0 Produit: Block Protect - CLQ 104 (Noir) - Ardoise (Code produit 2009020170014). Date d'impression 24.06.2024

---