

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition/Date de révision

: 15 Janvier 2026

Version

: 6

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : STEELGUARD 651 WHITE

Code du produit : 000001114907

Autres moyens d'identification

00359402; 00434337 ; 00467243

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

#### Utilisations identifiées

Peinture professionnelle, pinceau/rouleau intérieur  
Peinture professionnelle, pinceau/rouleau extérieur  
Peinture industrielle professionnelle, environnement quasi industriel  
Mise en peinture hors pulvérisation par des professionnels, en conditions assimilées industrielles

Utilisation du produit : Applications professionnelles, Utilisé par pulvérisation, Application par d'autres méthodes que la pulvérisation..

Utilisations non recommandées : Le produit n'est pas destiné, étiqueté ou emballé pour l'usage du consommateur.

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

PPG Coatings Belgium BV/SRL  
Tweemontstraat 104  
B-2100 Deurne  
Belgium  
Telephone +32-33606311  
Fax +32-33606435

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

#### Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : 01 45 42 59 59 (Association ORFILA, organisme agréé prévu au 4ème alinéa de l'article L231-7 du code du travail)

|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange  
Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Skin Sens. 1, H317  
Carc. 2, H351  
Repr. 2, H361f  
Aquatic Chronic 3, H412  
Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.  
Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.  
Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la rubrique 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :  

Mention d'avertissement : Attention  
Mentions de danger : Peut provoquer une allergie cutanée.  
Susceptible de provoquer le cancer.  
Susceptible de nuire à la fertilité.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter de respirer les vapeurs.  
Intervention : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.  
Stockage : Non applicable.  
Élimination : Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.  
P202, P280, P273, P261, P308 + P313, P501  
Ingrédients dangereux : 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine; octhiline (ISO) et masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)  
Éléments d'étiquetage supplémentaires : Non applicable.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux : Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants : Non applicable.  
Avertissement tactile de danger : Non applicable.

|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.3 Autres dangers

|   |   |
|---|---|
| Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII               | : Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.          |
| Le produit répond aux critères de propriétés perturbatrices endocriniennes conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006. | : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits. |
| Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification   | : Aucun connu.  |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges : Mélange

| Nom du produit/<br>composant  | Identifiants  | % en poids | Classification  | Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA  | Type |
|---|---|------------|---|--|------|
| 4,3,5-triazine-2,4,6-triamine   | REACH #:<br>01-2119485947-16<br>CE: 203-615-4<br>CAS: 108-78-1<br>Indice:<br>613-345-00-2   | ≥5.0 - <10 | Carc. 2, H351 (orale)<br>Repr. 2, H361f<br>STOT RE 2, H373<br>(système urinaire)  | -  | [1]  |
| acide 9(ou 10)-sulfooctadecanoïque, sel de potassium  | REACH #:<br>01-2120101105-80<br>CE: 267-966-5<br>CAS: 67968-63-2                            | <0.30      | Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 1B, H360D<br>Aquatic Chronic 3, H412  | -  | [1]  |
| octhiline (ISO)   | CE: 247-761-7<br>CAS: 26530-20-1<br>Indice:<br>613-112-00-5                                 | <0.025     | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071 | ETA [oral] = 125 mg/kg<br>ETA [dermique] = 311 mg/kg<br>ETA [inhalation (poussières et brouillards)] = 0.27 mg/l<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [aigu] = 100<br>M [chronique] = 100 | [1]  |
| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | REACH #:<br>01-2120764691-48<br>CE: 911-418-6<br>CAS: 55965-84-9<br>Indice:<br>613-167-00-5 | <0.0010    | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410          | ETA [oral] = 53 mg/kg<br>ETA [dermique] = 50 mg/kg<br>ETA [inhalation (vapeurs)] = 0.5 mg/l<br>Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6%<br>Skin Irrit. 2, H315:   | [1]  |

|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | EUH071   | 0.06% ≤ C < 0.6%<br>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6%<br>Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6%<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [aigu] = 100<br>M [chronique] = 100 |  |
|  |  |  | Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus. |  |  |

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumis à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette rubrique.

Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement  
Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la rubrique 8.  
Les codes SUB représentent les substances sans numéro de CAS enregistré.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

- Contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées pendant au moins 10 minutes et faire appel immédiatement à un médecin.
- Inhalation : Emmener à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène.
- Contact avec la peau : Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. NE PAS UTILISER de solvants ni de diluants.
- Ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et au repos. NE PAS faire vomir.
- Protection des sauveteurs : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.
- Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux : Aucune donnée spécifique.

|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

|                      |   |
|----------------------|---|
| Inhalation           | : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>poids fœtal réduit<br>augmentation de la mortalité fœtale<br>malformations du squelette                          |
| Contact avec la peau | : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>rougeur<br>poids fœtal réduit<br>augmentation de la mortalité fœtale<br>malformations du squelette |
| Ingestion            | : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>poids fœtal réduit<br>augmentation de la mortalité fœtale<br>malformations du squelette                          |

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Note au médecin traitant | : En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| Traitements spécifiques  | : Pas de traitement particulier.  |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés   | : Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| Moyens d'extinction inappropriés | : Aucun connu.  |

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

|  |   |
|--|---|
| Dangers dus à la substance ou au mélange | : L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. |
| Produits de combustion dangereux         | : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>oxydes de carbone<br>oxydes d'azote<br>oxyde/oxydes de métal   |

5.3 Conseils aux pompiers

|   |   |
|---|---|
| Précautions spéciales pour les pompiers   | : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.  |
| Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie | : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |

Code : 000001114907  
STEELGUARD 651 WHITE

Date d'édition/Date de révision

: 15 Janvier 2026

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

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

- Pour les non-secouristes** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
- Pour les secouristes** : Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

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

- : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.

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

- Petit déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
- Grand déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

- : Voir la rubrique 1 pour les coordonnées d'urgence.  
Voir la rubrique 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
Voir la rubrique 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations de cette rubrique contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la rubrique 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

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

- Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides

|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

|  |  |
|--|--|
|  | retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.  |
| Conseils sur l'hygiène professionnelle en général                            | : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.  |
| 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités | : Stocker entre les températures suivantes: 5 à 35°C (41 à 95°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |

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

Consulter la section 1.2 pour utilisations identifiées.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Les informations de cette rubrique contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la rubrique 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

|   |  |
|---|--|
| Procédures de surveillance recommandées | : Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses. |
|---|--|

DNEL/DMEL

| Nom du produit/composant            | Exposition   | Valeur                        |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| 3,5-triazine-2,4,6-triamine         | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale   | Systémique 0.42 mg/kg bw/jour |
|                                     | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation   | Systémique 1.5 mg/m³          |
|                                     | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Systémique 4.2 mg/kg bw/jour  |
|                                     | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation            | Systémique 8.3 mg/m³          |
|                                     | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée          | Systémique 11.8 mg/kg bw/jour |
|                                     | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation           | Systémique 82.3 mg/m³         |
|                                     | DNEL - Opérateurs - Court terme - Voie cutanée         | Systémique 117 mg/kg bw/jour  |
|                                     | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation            | Systémique 6.18 mg/m³         |
| acide 9(ou 10)-sulfooctadecanoïque, |  |                               |



|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

|   |  |            |                    |
|---|--|------------|--------------------|
| sel de potassium<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée                          | Systemique | 1.76 mg/kg bw/jour |
|   | DNEL - Population générale - Consommateurs - Long terme - Inhalation   | Systemique | 1.54 mg/m³         |
|   | DNEL - Population générale - Consommateurs - Long terme - Voie cutanée | Systemique | 0.88 mg/kg bw/jour |
|   | DNEL - Population générale - Consommateurs - Long terme - Voie orale   | Systemique | 0.44 mg/kg bw/jour |
|   | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation                   | Local      | 0.02 mg/m³         |
|   | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation                            | Local      | 0.02 mg/m³         |
|   | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation                  | Local      | 0.04 mg/m³         |
|   | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation                           | Local      | 0.04 mg/m³         |
|   | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale                   | Systemique | 0.09 mg/kg bw/jour |
|   | DNEL - Population générale - Court terme - Voie orale                  | Systemique | 0.11 mg/kg bw/jour |
|   |  |            |                    |
|   |  |            |                    |

PNEC

| Nom du produit/composant                             | Description du milieu - Méthode                          | Valeur          |
|--|--|-----------------|
| acide 9(ou 10)-sulfooctadecanoïque, sel de potassium | Eau douce - Facteurs d'Évaluation                        | 0.01 mg/l       |
|  | Eau de mer - Facteurs d'Évaluation                       | 0.001 mg/l      |
|  | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs d'Évaluation | 10 mg/l         |
|  | Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre             | 17.5 mg/kg dwt  |
|  | Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre            | 1.75 mg/kg dwt  |
|  | Sol - Partage à l'Équilibre                              | 0.154 mg/kg dwt |

8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** : Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Mesures de protection individuelle

**Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

**Protection des yeux/du visage** : Lunettes de sécurité avec protections latérales. Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166.

**Protection de la peau**

**Protection des mains** :



Code : 000001114907  
STEELGUARD 651 WHITE

Date d'édition/Date de révision

: 15 Janvier 2026

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

Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants. Gants recommandés sont basé sur le solvant le plus commun dans ce produit. Pour un contact prolongé ou fréquemment répété, des gants de classe de protection 6 (temps de rupture supérieur à 480 minutes selon la norme EM 374) sont recommandés. Pour un contact bref, des gants de classe de protection 2 ou classe supérieure (temps de rupture supérieur à 30 minutes selon la norme EN 374) sont recommandés. L'utilisateur doit vérifier que les types de gants qu'il choisit de porter pour la manipulation de ce produit est le plus approprié et prend en compte les conditions d'utilisation particulières, conformément aux indications stipulées dans l'évaluation des risques de l'utilisateur.

- Gants** : caoutchouc nitrile, caoutchouc butyle, PVC, Viton®
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués. Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Porter un masque respiratoire conformément à la norme EN140. Type de filtre : filtre de vapeurs organiques (Type A) et à particules P3
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**Aspect

- État physique** : Liquide.
- Couleur** : Blanc.
- Odeur** : Non disponible.
- Point de fusion/point de congélation** : Indéterminé.
- Point d'ébullition, point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition** : >37.78°C
- Inflammabilité** : Indéterminé. Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.




|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

|  |   |
|--|---|
| Limites inférieure et supérieure d'explosion | : Non disponible.   |
| Point d'éclair                               | : Vase clos: Non applicable.  |
| Température d'auto-inflammabilité            | :   |
| Température de décomposition                 | : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7).  |
| pH   | : Non disponible.   |
| Viscosité                                    | : Dynamique (température ambiante): Non disponible.<br>Cinématique (température ambiante): Non disponible.<br>Cinématique (40°C): >21 mm²/s |
| Viscosité                                    | : > 100 s (ISO 6mm)   |
| Solubilité                                   | :   |

| Nom des composants   | °C  | °F    | Méthode |
|--|-----|-------|---------|
| acide isobutyrique, monoester avec 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol | 393 | 739.4 |         |

| Support      | Résultat              |
|--------------|-----------------------|
| l'eau froide | Partiellement soluble |

| Coefficient de partition n-octanol/eau (log Pow)  | :                          | Non applicable.   |         |                            |     |         |  |                    |                            |  |  |                            |  |  |       |     |         |       |     |         |   |      |     |  |  |  |  |
|---|----------------------------|---|---------|----------------------------|-----|---------|--|--------------------|----------------------------|--|--|----------------------------|--|--|-------|-----|---------|-------|-----|---------|---|------|-----|--|--|--|--|
| Pression de vapeur  | :                          | <table><tr><th rowspan="2">Nom des composants</th><th colspan="3">Pression de vapeur à 20 °C</th><th colspan="3">Pression de vapeur à 50 °C</th></tr><tr><th>mm Hg</th><th>kPa</th><th>Méthode</th><th>mm Hg</th><th>kPa</th><th>Méthode</th></tr><tr><td>eau</td><td>17.5</td><td>2.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> |         |                            |     |         |  | Nom des composants | Pression de vapeur à 20 °C |  |  | Pression de vapeur à 50 °C |  |  | mm Hg | kPa | Méthode | mm Hg | kPa | Méthode |  eau | 17.5 | 2.3 |  |  |  |  |
| Nom des composants  | Pression de vapeur à 20 °C |   |         | Pression de vapeur à 50 °C |     |         |  |                    |                            |  |  |                            |  |  |       |     |         |       |     |         |   |      |     |  |  |  |  |
|   | mm Hg                      | kPa   | Méthode | mm Hg                      | kPa | Méthode |  |                    |                            |  |  |                            |  |  |       |     |         |       |     |         |   |      |     |  |  |  |  |
|  eau | 17.5                       | 2.3   |         |                            |     |         |  |                    |                            |  |  |                            |  |  |       |     |         |       |     |         |   |      |     |  |  |  |  |

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Densité relative               | : 1.41            |
| Caractéristiques particulières |                   |
| Taille des particules moyenne  | : Non applicable. |

9.2 Autres informations  
9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Propriétés explosives             | : Le produit lui-même n'est pas explosif, mais la formation d'un mélange de vapeur ou de poussière avec l'air est possible. |
| Propriétés comburantes            | : Le produit ne présente pas de danger d'oxydation.   |
| Aucune information additionnelle. |   |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

|   |  |
|---|--|
| 10.1 Réactivité                           | : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.  |
| 10.2 Stabilité chimique                   | : Le produit est stable.   |
| 10.3 Possibilité de réactions dangereuses | : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.   |
| 10.4 Conditions à éviter                  | : Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à des températures élevées.<br>Voir les mesures de protection décrites aux sections 7 et 8. |

|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.5 Matières incompatibles : Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement exothermiques : agents oxydants, alcalins forts, acides forts.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux : Selon les conditions, les produits de décomposition peuvent inclure les matières suivantes : oxydes de carbone oxydes d'azote oxyde/oxydes de métal

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- Le mélange a été évalué selon la méthode traditionnelle de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés toxicologiques.
- Peut provoquer une allergie cutanée.
- Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
- Susceptible de provoquer le cancer.

| Nom du produit/composant  | Résultat  | Dosage / Exposition    |
|---|---|------------------------|
| 3,5-triazine-2,4,6-triamine   | Rat - Voie orale - DL50   | 3161 mg/kg             |
| octhiline (ISO)   | Rat - Inhalation - CL50 Poussière et brouillards  | >5190 mg/m³ [4 heures] |
|   | Rat - Voie orale - DL50   | 125 mg/kg              |
|   | Lapin - Voie cutanée - DL50   | 311 mg/kg              |
|   | Rat - Inhalation - CL50 Poussière et brouillards  | 0.27 mg/l [4 heures]   |
| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Rat - Voie orale - DL50   | 53 mg/kg               |
|   | Effets toxiques: Comportemental - Somnolence (activité déprimée générale) Comportemental - Ataxie Poumon, thorax ou respiration - Dépression respiratoire |                        |

- Estimations de la toxicité aiguë
- Conclusion/Résumé : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- Irritation/Corrosion
- Conclusion/Résumé
- Peau : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- Yeux : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- Respiratoire : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée

| Nom du produit/composant | Test                   | Résultat      |
|--------------------------|------------------------|---------------|
| octhiline (ISO)          | Souris - peau OECD 429 | Sensibilisant |

- Conclusion/Résumé
- Peau : Peut provoquer une allergie cutanée.
- Respiratoire : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- Mutagénicité
- D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- Cancérogénicité
- Susceptible de provoquer le cancer.
- Toxicité pour la reproduction
- Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique
- D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| Nom du produit/composant      | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles   |
|-------------------------------|-------------|-------------------|------------------|
| 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine | Catégorie 2 | -                 | système urinaire |

**Conclusion/Résumé** :  
D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Danger par aspiration**  
D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Informations sur les voies d'exposition probables** : Non disponible.

**Effets aigus potentiels sur la santé**

- Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Contact avec la peau** : Peut provoquer une allergie cutanée.
- Contact avec les yeux** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
poids foetal réduit  
augmentation de la mortalité foetale  
malformations du squelette
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
poids foetal réduit  
augmentation de la mortalité foetale  
malformations du squelette
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation  
rougeur  
poids foetal réduit  
augmentation de la mortalité foetale  
malformations du squelette
- Contact avec les yeux** : Aucune donnée spécifique.

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Exposition de courte durée**

- Effets potentiels immédiats** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets potentiels différés** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Exposition prolongée**

- Effets potentiels immédiats** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets potentiels différés** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Effets chroniques potentiels pour la santé**

- Généralités** : Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
- Cancérogénicité** : Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.
- Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Toxicité pour la reproduction** : Susceptible de nuire à la fertilité.
- Autres informations** : Contains isothiazolinones. May cause allergic reaction.

|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon les critères énoncés dans le Règlement (CE) n° 1907/2006 ou le Règlement (CE) n° 1272/2008.

11.2.2 Autres informations

Non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.  
Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

Le mélange a été évalué selon la méthode de la somme de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés éco-toxicologiques. Voir Rubriques 2 et 3 pour plus de détails.

12.1 Toxicité

| Nom du produit/composant    | Résultat     | Espèces | Dosage / Exposition  |
|-----------------------------|--------------|---------|----------------------|
| 3,5-triazine-2,4,6-triamine | Aiguë - CE50 | Daphnie | 200 mg/l [48 heures] |

Conclusion/Résumé : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2 Persistance et dégradabilité

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit/composant    | LogKoe | FBC | Potentiel |
|-----------------------------|--------|-----|-----------|
| 3,5-triazine-2,4,6-triamine | -1.22  | 3.8 | Faible    |
| octhiline (ISO)             | 2.45   | -   | Faible    |

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau

| Nom du produit/composant                             | logKoc | Koc     |
|--|--------|---------|
| 3,5-triazine-2,4,6-triamine                          | 1.7    | 45.8075 |
| acide 9(ou 10)-sulfooctadecanoïque, sel de potassium | 4.2    | 17159.6 |
| octhiline (ISO)                                      | 2.8    | 706.605 |

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon les critères énoncés dans le Règlement (CE) n° 1907/2006 ou le Règlement (CE) n° 1272/2008.

12.7 Autres effets néfastes

|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations de cette rubrique contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la rubrique 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

13.1 Méthodes de traitement des déchets

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <u>Produit</u>                     |   |
| Méthodes d'élimination des déchets | : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. |
| Déchets Dangereux                  | :   |

Catalogue Européen des Déchets

| Code de déchets | Désignation du déchet   |
|-----------------|---|
| 08 01 12        | déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11 |

Emballage

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Méthodes d'élimination des déchets | : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.  |
| Type d'emballage                   | Catalogue Européen des Déchets  |
| Récipient                          | 15 01 06 emballages en mélange  |
| Précautions particulières          | : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

|   | ADR/RID         | ADN  | IMDG           | IATA           |
|---|-----------------|--|----------------|----------------|
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification        | Non réglementé. | 9006   | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | -               | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. | -              | -              |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport        | -               | 9  | -              | -              |
| 14.4 Groupe d'emballage                           | -               | -  | -              | -              |
|   |                 |  |                |                |

|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

|   |                             |                             |                            |                            |
|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 14.5 Dangers pour l'environnement<br>Substances polluantes de l'environnement marin | Non.<br><br>Non applicable. | Oui.<br><br>Non applicable. | No.<br><br>Not applicable. | No.<br><br>Not applicable. |
|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|

Informations complémentaires

|         |   |
|---------|---|
| ADR/RID | : Non identifié.  |
| ADN     | : Le produit est uniquement réglementé comme matière dangereuse en cas de transport par navire-citerne. |
| IMDG    | : None identified.  |
| IATA    | : Non identifié.  |

|  |  |
|--|--|
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | : <b>Transport avec les utilisateurs locaux</b> : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel. |
|--|--|

|   |                   |
|---|-------------------|
| 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | : 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

[Règlement UE \(CE\) n° 1907/2006 \(REACH\)](#)  
[Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation](#)  
[Annexe XIV](#)  
Aucun des composants n'est répertorié.  
[Substances extrêmement préoccupantes](#)

| Propriété intrinsèque   | Nom des composants | Statut     | Numéro de référence | Date de révision |
|---|--------------------|------------|---------------------|------------------|
| ☑ Substance de degré de préoccupation équivalent concernant la santé humaine<br>Substance de degré de préoccupation équivalent concernant l'environnement | melamine           | Recommandé | 12th recommendation | 2/8/2024         |
|   | melamine           | Recommandé | 12th recommendation | 2/8/2024         |

[Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux](#)

| Nom du produit/composant | Entrée n° ( REACH ) |
|--------------------------|---------------------|
| STEELGUARD 651 WHITE     | 3                   |

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Étiquetage | : Non applicable. |
|------------|-------------------|

[Autres Réglementations UE](#)




|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

|  |  |
|--|--|
| Précurseurs d'explosifs                                      | : Non applicable.  |
| Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (UE 2024/590) |  |
| Non inscrit.   |  |
| les polluants organiques persistants                         |  |
| Non inscrit.   |  |
| COV du produit prêt à l'emploi                               | : IIA/i. Revêtements monocomposants à fonction spéciale. Valeurs limites de l'UE : 140 g/l (2010.)<br>Ce produit contient un maximum de 3 g/l de COV.  |
| Directive Seveso   |  |
| Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.     |  |
| Règlement relatif aux produits biocides                      | : <input checked="" type="checkbox"/> Contient un produit biocide; C(M)IT/MIT (3:1)  |
| Réglementations nationales                                   |  |
| Surveillance médicale renforcée                              | : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: non concerné   |
| Références   | : Surveillance médicale renforcée ; Décret n°2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ; Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail. ; Décret n° 2004-187 du 26 février 2004 relatif à la mise sur le marché des produits biocides ; Décret N. 88-1231 du 29/12/1988 relatif à des substances et préparations vénéneuses. ; Décret 95-517 du 15 mai 1997, relatif à la classification des déchets dangereux. ; Code du travail article: R231-53. ; Code du travail: Ambiance des lieux de travail (aération, assainissement): Art. R 232-5 à R 232-5-14 ; Code du travail: Prévention du risque chimique : Art.R231-51 et R 231-54 à R 231-54-9 ; Code du travail: Prévention des incendies: Art.R232-12-13 à R 232-12-29 et R 233-30 ; Code du travail: dispositions applicables aux femmes: Art. L 234-3 à L 236-6 ; Code du travail: dispositions applicables aux jeunes travailleurs: Art. L 234-3 à L 236-6; Art: R234-16 ; Code du travail: Installations sanitaires: Art. R 232-2 à R 232-2-7 ; Loi 76-663 du 19 juillet 1976 modifiée et décret d'application du 21 septembre 1977 relatifs aux installations classées pour la protection de l'environnement. ; Tableaux des maladies professionnelles prévues à l'article R461-3 du code du travail |

|   |  |
|---|--|
| 15.2 Évaluation de la sécurité chimique | : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre. |
|---|--|

RUBRIQUE 16: Autres informations

|   |
|---|
|  Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente. |
| Abréviations et acronymes   |
| ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë   |
| CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges                                      |
| DNEL = Dose dérivée sans effet  |
| Mention EUH = mention de danger spécifique CLP  |
| PNEC = concentration prédite sans effet   |
| RRN = Numéro d'enregistrement REACH   |
| PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques   |
| vPvB = Très persistant et très bioaccumulable   |
| ADR = L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route   |
| ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure                                       |
| code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses  |
| IATA = Association international du transport aérien  |
| Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]   |

|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Classification   | Justification  |
|--|--|
| Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 2, H351<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Méthode de calcul<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul |

Texte intégral des mentions H abrégées

|  |   |
|--|---|
| H301<br>H310<br>H311<br>H314<br><br>H317<br>H318<br>H330<br>H351<br>H360D<br>H361f<br>H373<br><br>H400<br>H410<br><br>H412<br><br>EUH071 | Toxique en cas d'ingestion.<br>Mortel par contact cutané.<br>Toxique par contact cutané.<br>Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.<br>Peut provoquer une allergie cutanée.<br>Provoque de graves lésions des yeux.<br>Mortel par inhalation.<br>Susceptible de provoquer le cancer.<br>Peut nuire au fœtus.<br>Susceptible de nuire à la fertilité.<br>Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.<br>Très toxique pour les organismes aquatiques.<br>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.<br>Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.<br>Corrosif pour les voies respiratoires. |
|--|---|

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

|  |  |
|--|--|
| Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 3<br>Aquatic Acute 1<br><br>Aquatic Chronic 1<br><br>Aquatic Chronic 3<br><br>Carc. 2<br>Eye Dam. 1<br><br>Repr. 1B<br>Repr. 2<br>Skin Corr. 1<br>Skin Corr. 1C<br>Skin Sens. 1<br>Skin Sens. 1A<br>STOT RE 2 | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 2<br>TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3<br>TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1<br>TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1<br>TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3<br>CANCÉROGÉNÉCITÉ - Catégorie 2<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1<br>TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1B<br>TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2<br>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1<br>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1C<br>SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1<br>SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A<br>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2 |
|--|--|

Historique

Date d'édition/ Date de révision : 15 Janvier 2026

Date de la précédente édition : 28 Avril 2025

Élaborée par : EHS

Version : 6

Renonciation

|             |        |        |       |
|-------------|--------|--------|-------|
| French (FR) | France | France | 17/26 |
|-------------|--------|--------|-------|

|                      |                |                                 |                   |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code                 | : 000001114907 | Date d'édition/Date de révision | : 15 Janvier 2026 |
| STEELGUARD 651 WHITE |                |                                 |                   |

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

*Les informations qui se trouvent dans cette fiche sont fondées sur l'état actuel des informations scientifiques et techniques. L'objet de ces informations est d'attirer l'attention sur l'aspect hygiène et sécurité en ce qui concerne les produits fournis par nous, et de suggérer des mesures de précaution pour l'emmagasiner et l'utilisation des produits. Aucune justification ni garantie n'est donnée en ce qui concerne les propriétés des produits. Notre responsabilité ne pourra être recherchée en cas de non observation des mesures de précaution décrites dans cette fiche technique ou d'utilisation inhabituelle des produits.*

# Pour une utilisation sûre des mélanges

## Information à destination des utilisateurs finaux

**Titre** : Peinture professionnelle, pinceau/rouleau intérieur

*Ce document est destiné à communiquer les conditions pour une utilisation sûre du produit et devrait toujours être lu en parallèle avec la fiche de données de sécurité et les étiquettes du produit.*

### Description générale du procédé couvert

Peinture en intérieur par des professionnels au pinceau ou au rouleau, avec une bonne ventilation générale (portes/fenêtres ouvertes)

**Ces informations de sécurité sont liées au no. SWED.** : CEPE\_PW\_04

**Catégorie(s) de produits chimiques** : Revêtements et peintures, solvants, diluants

### Conditions de fonctionnement

**Lieu d'utilisation** : Utilisation en intérieur

### Mesures de gestion des risques (RMM)

| Activité contributrice  | Durée maximum    | Ventilation                |  | Respiratoire  | Œil   | Mains                                       |
|---|------------------|----------------------------|--|---|---|---|
|   |                  | Type                       | Vitesse d'extraction minimale pour la zone d'utilisation (renouvellements d'air par heure) : |   |   |   |
| Préparation de matière pour application   | Plus de 4 heures | Bonne ventilation générale | 3 - 5  | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Chargement du matériel d'application et manipulation des éléments peints avant durcissement | Plus de 4 heures | Bonne ventilation générale | 3 - 5  | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Application professionnelle de revêtements et d'encres au pinceau ou au rouleau             | Plus de 4 heures | Bonne ventilation générale | 3 - 5  | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Formation de film - séchage forcé, étuvage et autres technologies                           | Plus de 4 heures | Bonne ventilation générale | 3 - 5  | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Aucune  | Aucune                                      |
| Nettoyage   | Plus de 4 heures | Bonne ventilation générale | 3 - 5  | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Gestion des déchets   | Plus de 4 heures | Bonne ventilation générale | 3 - 5  | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |

Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.



Dans le cas où ce produit contient des substances dangereuses pour l'environnement, l'utilisation a été évaluée comme sûre pour l'environnement. L'évaluation est basée sur les paramètres d'exposition décrits pour l'utilisation du produit dans les SPERCs correspondants. Pour la destruction des résidus de produit et des déchets, consulter la rubrique 13 de la Fiche de Données de Sécurité.

## **Renonciation**

L'information contenue dans cette fiche d'information pour une utilisation sûre des mélanges est basée sur les données fournies par le fournisseur de substance, pour les substances du produit ayant fait l'objet d'une évaluation de la sécurité chimique au moment de la rédaction. Elle ne garantit pas l'utilisation sûre du produit et ne remplace aucune évaluation des risques professionnels requise par la législation. Lors de l'élaboration des consignes de manipulation pour les salariés, les fiches SUMI devraient toujours être considérées en association avec la FDS et l'étiquette du produit. Aucune responsabilité n'est acceptée pour tout dommage, quel qu'en soit le type, qui serait la conséquence directe ou indirecte d'actes et/ou de décisions basés (partiellement) sur le contenu de ce document.

# Pour une utilisation sûre des mélanges

## Information à destination des utilisateurs finaux

**Titre** : Peinture professionnelle, pinceau/rouleau extérieur

*Ce document est destiné à communiquer les conditions pour une utilisation sûre du produit et devrait toujours être lu en parallèle avec la fiche de données de sécurité et les étiquettes du produit.*

### Description générale du procédé couvert

Peinture en extérieur par des professionnels au pinceau ou rouleau

**Ces informations de sécurité sont liées au no. SWED.** : CEPE\_PW\_06

**Catégorie(s) de produits chimiques** : Revêtements et peintures, solvants, diluants

### Conditions de fonctionnement

**Lieu d'utilisation** : Utilisation en extérieur

### Mesures de gestion des risques (RMM)

| Activité contributrice  | Durée maximum    | Ventilation  |  | Respiratoire  | Œil   | Mains                                       |
|---|------------------|--------------|--|---|---|---|
|   |                  | Type         | Vitesse d'extraction minimale pour la zone d'utilisation (renouvellements d'air par heure) : |   |   |   |
| Préparation de matière pour application   | Plus de 4 heures | En plein air | 3 - 5  | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Chargement du matériel d'application et manipulation des éléments peints avant durcissement | Plus de 4 heures | En plein air | 3 - 5  | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Application professionnelle de revêtements et d'encres au pinceau ou au rouleau             | Plus de 4 heures | En plein air | 3 - 5  | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Formation de film - séchage forcé, étuvage et autres technologies                           | Plus de 4 heures | En plein air | 3 - 5  | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Aucune  | Aucune                                      |
| Nettoyage   | Plus de 4 heures | En plein air | 3 - 5  | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Gestion des déchets   | Plus de 4 heures | En plein air | 3 - 5  | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |

Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.



Dans le cas où ce produit contient des substances dangereuses pour l'environnement, l'utilisation a été évaluée comme sûre pour l'environnement. L'évaluation est basée sur les paramètres d'exposition décrits pour l'utilisation du produit dans les SPERCs correspondants. Pour la destruction des résidus de produit et des déchets, consulter la rubrique 13 de la Fiche de Données de Sécurité.

## Renonciation

L'information contenue dans cette fiche d'information pour une utilisation sûre des mélanges est basée sur les données fournies par le fournisseur de substance, pour les substances du produit ayant fait l'objet d'une évaluation de la sécurité chimique au moment de la rédaction. Elle ne garantit pas l'utilisation sûre du produit et ne remplace aucune évaluation des risques professionnels requise par la législation. Lors de l'élaboration des consignes de manipulation pour les salariés, les fiches SUMI devraient toujours être considérées en association avec la FDS et l'étiquette du produit. Aucune responsabilité n'est acceptée pour tout dommage, quel qu'en soit le type, qui serait la conséquence directe ou indirecte d'actes et/ou de décisions basés (partiellement) sur le contenu de ce document.



# Pour une utilisation sûre des mélanges

## Information à destination des utilisateurs finaux

**Titre** : Peinture industrielle professionnelle, environnement quasi industriel

*Ce document est destiné à communiquer les conditions pour une utilisation sûre du produit et devrait toujours être lu en parallèle avec la fiche de données de sécurité et les étiquettes du produit.*

### Description générale du procédé couvert

Peinture au pistolet en intérieur par des professionnels avec une ventilation efficace telle qu'une ventilation de cabine de pulvérisation ou une ventilation par aspiration à la source

**Ces informations de sécurité sont liées au no. SWED.** : CEPE\_PW\_01

**Catégorie(s) de produits chimiques** : Revêtements et peintures, solvants, diluants

### Conditions de fonctionnement

**Lieu d'utilisation** : Utilisation en intérieur

### Mesures de gestion des risques (RMM)

| Activité contributrice  | Durée maximum    | Ventilation                                |  | Respiratoire  | Œil   | Mains                                       |
|---|------------------|--|--|---|---|---|
|   |                  | Type                                       | Vitesse d'extraction minimale pour la zone d'utilisation (renouvellements d'air par heure) : |   |   |   |
| Préparation de matière pour application   | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10   | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.                           | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Chargement du matériel d'application et manipulation des éléments peints avant durcissement | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10   | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.                           | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Application professionnelle de revêtements et d'encres par pulvérisation                    | Plus de 4 heures | Ventilation par aspiration localisée       | Se référer à la norme technique adaptée  | Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec un facteur de protection caractéristique d'au moins 10. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Formation de film - séchage forcé, étuvage et autres technologies                           | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10   | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.                           | Aucune  | Aucune                                      |
| Nettoyage   | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10   | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.                           | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Gestion des déchets   | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10   | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.                           | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |

Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.



Dans le cas où ce produit contient des substances dangereuses pour l'environnement, l'utilisation a été évaluée comme sûre pour l'environnement. L'évaluation est basée sur les paramètres d'exposition décrits pour l'utilisation du produit dans les SPERCs correspondants. Pour la destruction des résidus de produit et des déchets, consulter la rubrique 13 de la Fiche de Données de Sécurité.

## **Renonciation**

L'information contenue dans cette fiche d'information pour une utilisation sûre des mélanges est basée sur les données fournies par le fournisseur de substance, pour les substances du produit ayant fait l'objet d'une évaluation de la sécurité chimique au moment de la rédaction. Elle ne garantit pas l'utilisation sûre du produit et ne remplace aucune évaluation des risques professionnels requise par la législation. Lors de l'élaboration des consignes de manipulation pour les salariés, les fiches SUMI devraient toujours être considérées en association avec la FDS et l'étiquette du produit. Aucune responsabilité n'est acceptée pour tout dommage, quel qu'en soit le type, qui serait la conséquence directe ou indirecte d'actes et/ou de décisions basés (partiellement) sur le contenu de ce document.

# Pour une utilisation sûre des mélanges

## Information à destination des utilisateurs finaux

**Titre** : Application professionnelle par méthodes sans pulvérisation, en milieu quasi industriel

*Ce document est destiné à communiquer les conditions pour une utilisation sûre du produit et devrait toujours être lu en parallèle avec la fiche de données de sécurité et les étiquettes du produit.*

### Description générale du procédé couvert

Mise en peinture en intérieur par des professionnels, à la brosse, au rouleau, à la spatule, ... avec une ventilation générale améliorée ou une aspiration locale.

**Ces informations de sécurité sont liées au no. SWED.** : CEPE\_PW\_02

**Catégorie(s) de produits chimiques** : Revêtements et peintures, solvants, diluants

### Conditions de fonctionnement

**Lieu d'utilisation** : Utilisation en intérieur

### Mesures de gestion des risques (RMM)

| Activité contributrice  | Durée maximum    | Ventilation                                |  | Respiratoire  | Œil   | Mains                                       |
|---|------------------|--|--|---|---|---|
|   |                  | Type                                       | Vitesse d'extraction minimale pour la zone d'utilisation (renouvellements d'air par heure) : |   |   |   |
| Préparation de matière pour application   | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10   | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.                           | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Chargement du matériel d'application et manipulation des éléments peints avant durcissement | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10   | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.                           | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Application professionnelle de revêtements et d'encres au pinceau ou au rouleau             | Plus de 4 heures | Ventilation par aspiration localisée       | Se référer à la norme technique adaptée  | Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec un facteur de protection caractéristique d'au moins 10. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Formation de film - séchage à l'air   | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10   | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.                           | Aucune  | Aucune                                      |
| Nettoyage   | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10   | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.                           | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Gestion des déchets   | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10   | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.                           | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |

Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.



Dans le cas où ce produit contient des substances dangereuses pour l'environnement, l'utilisation a été évaluée comme sûre pour l'environnement. L'évaluation est basée sur les paramètres d'exposition décrits pour l'utilisation du produit dans les SPERCs correspondants. Pour la destruction des résidus de produit et des déchets, consulter la rubrique 13 de la Fiche de Données de Sécurité.

## Renonciation

L'information contenue dans cette fiche d'information pour une utilisation sûre des mélanges est basée sur les données fournies par le fournisseur de substance, pour les substances du produit ayant fait l'objet d'une évaluation de la sécurité chimique au moment de la rédaction. Elle ne garantit pas l'utilisation sûre du produit et ne remplace aucune évaluation des risques professionnels requise par la législation. Lors de l'élaboration des consignes de manipulation pour les salariés, les fiches SUMI devraient toujours être considérées en association avec la FDS et l'étiquette du produit. Aucune responsabilité n'est acceptée pour tout dommage, quel qu'en soit le type, qui serait la conséquence directe ou indirecte d'actes et/ou de décisions basés (partiellement) sur le contenu de ce document.