

Fiche de données de sécurité

PW Interior Matte

Date de révision: 25/06/2024

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: PW Interior Matte

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

Utilisations recommandées: Peinture

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

Fournisseur

Société: Nordic E Trade AB
Adresse: Fraktflygargatan 18
Code postal: 12830
Ville: Skarpnäck
Pays: SUÈDE
E-mail: info@photowall.se
Téléphone: +46 08-550 023 18
Page de garde: Photowall.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA (INRS)).

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP-classification: Le produit ne doit pas être classé comme dangereux selon la classification et les règles d'étiquetage relatives aux substances et aux mélanges.

2.2. Éléments d'étiquetage

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Information supplémentaire

EUH208 Contient masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

Contient des produits biocides: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Peut déclencher une réaction allergique.

VOC: Ce produit contient un maximum de 3 g COV/L. La valeur limite est 30 g COV/L (cat. A/a)

2.3. Autres dangers

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

La substance/le mélange ne contient aucun composant considéré comme ayant des propriétés perturbateurs endocriniens selon l'art. 57(f) ou du règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou du règlement de la Commission (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Fiche de données de sécurité

PW Interior Matte

Date de révision: 25/06/2024

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

| Substance | N° CAS/ N° CE/ N° d'enregistrement REACH | Concentration | Notes | CLP-classification |
|---|---|---------------|-------|--|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60 | < 0,036 % | | Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1; H317 LD50 (Toxicité aiguë - par voie orale:): 490 mg/kg bw ATE (poussières/ brouillard) (Toxicité aiguë - par inhalation:): 0,4 mg/l |
| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48 | < 0,0015 % | | Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317 C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1;H318 C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C;H314 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319 0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315 LD50 (Toxicité aiguë - par voie cutanée:): 660 mg/kg bw LD50 (Toxicité aiguë - par voie orale:): 457 mg/kg bw ATE (poussières/ brouillard) (Toxicité aiguë - par inhalation:): 0,31 mg/l M (acute): 100 M (chronic): 100 |

Veuillez vous reporter au paragraphe 16 pour obtenir le texte complet sur les phrases -H / -EUH.

Commentaires sur les ingrédients:

Certains produits de cette gamme de produits contiennent ≥ 1% de dioxyde de titane (13463-67-7). La classification de l'annexe VI pour le dioxyde de titane ne s'applique pas à ce mélange conformément à la note 10.

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

| | |
|-------------------------------|---|
| Inhalation: | Sortir à l'air libre. |
| Ingestion: | Rincer soigneusement la bouche et boire 1 à 2 verres d'eau à petites gorgées. Ne pas provoquer de vomissement. Consulter un médecin en cas de malaise persistant. |
| Contact cutané: | Laver la peau à l'eau et au savon. |
| Contact avec les yeux: | Rincer à l'eau (utiliser de préférence des produits de rinçage pour les yeux) jusqu'à ce que l'irritation se calme. Consulter un médecin si les symptômes persistent. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le produit contient des substances qui, dans certains cas, peuvent provoquer une réaction allergique au contact de la peau.

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

Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

Fiche de données de sécurité

PW Interior Matte

Date de révision: 25/06/2024

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Le produit n'est pas directement inflammable. Choisir des agents extincteurs qui conviennent à la zone incendiée.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit se décompose s'il est exposé au feu ou réchauffé à des températures élevées ; il peut se dégager des gaz inflammables et toxiques. Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Si cela peut se faire sans danger, enlever les récipients de la zone menacée par le feu. Eviter d'inhaler les vapeurs et les gaz de combustion. Sortir à l'air frais.

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: Utiliser des vêtements de protection spécifiques. Au cas où la ventilation est insuffisante, utiliser un masque respiratoire. Evacuer le personnel qui n'est pas utile.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter de laisser le produit pénétrer dans les égouts et/ou dans les eaux de surface.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Bloquer la progression des déperditions et les absorber à l'aide de sable ou de tout autre matériau absorbant ininflammable, puis transporter ces déperditions dans des récipients à déchets appropriés.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se reporter à la section 8 pour le type d'équipement de protection. Se reporter à la section 13 pour les instructions sur l'élimination.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Stocker à l'abri du gel. Eviter l'exposition directe à la lumière du soleil.

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

Pas d'utilisations spécifiques en plus des utilisations identifiées au point 1.2.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite d'exposition professionnelle: Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.

Fiche de données de sécurité

PW Interior Matte

Date de révision: 25/06/2024

PNEC

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5 | | | | |
|--|---------------|----------------------|-------------------------|------|
| Exposition | Valeur | Facteur d'évaluation | Méthode d'extrapolation | Note |
| PNEC aqua (eau douce) | 4,03 µg/l | | | |
| PNEC aqua (rejets intermittents (eau douce)) | 1,1 µg/l | | | |
| PNEC aqua (eau de mer) | 403 ng/l | | | |
| PNEC aqua (rejets intermittents (eau de mer)) | 110 ng/l | | | |
| PNEC STP (installations de traitement des eaux usées) | 1,03 mg/l | | | |
| PNEC sédiment (eau douce) | 49,9 µg/kg dw | | | |
| PNEC sédiment (eau de mer) | 4,99 µg/kg dw | | | |
| PNEC soil (sol) | 3 mg/kg dw | | | |
| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9 | | | | |
| Exposition | Valeur | Facteur d'évaluation | Méthode d'extrapolation | Note |
| PNEC aqua (eau douce) | 3,39 µg/l | | | |
| PNEC aqua (rejets intermittents (eau douce)) | 3,39 µg/l | | | |
| PNEC aqua (eau de mer) | 3,39 µg/l | | | |
| PNEC aqua (rejets intermittents (eau de mer)) | 3,39 µg/l | | | |
| PNEC STP (installations de traitement des eaux usées) | 230 µg/l | | | |
| PNEC sédiment (eau de mer) | 27 µg/kg dw | | | |
| PNEC sédiment (eau douce) | 27 µg/kg dw | | | |
| PNEC soil (sol) | 10 µg/kg dw | | | |

Fiche de données de sécurité

PW Interior Matte

Date de révision: 25/06/2024

DNEL - travailleurs

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5 | | | | | |
|--|------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|------|
| Exposition | Valeur | Facteur d'évaluation | Descripteur de dose | Paramètre d'impact principal | Note |
| Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets systémiques) | 6,81 mg/m ³ | | | | |
| Dermal DNEL (exposition par voie cutanée - exposition à long terme – effets systémiques) | 966 µg/kg bw/day | | | | |
| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9 | | | | | |
| Exposition | Valeur | Facteur d'évaluation | Descripteur de dose | Paramètre d'impact principal | Note |
| Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets locaux) | 20 µg/m ³ | | | | |
| Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition aigüe/à court terme – effets locaux) | 40 µg/m ³ | | | | |

Fiche de données de sécurité

PW Interior Matte

Date de révision: 25/06/2024

DNEL - ensemble de la population

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5 | | | | | |
|--|-----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|------|
| Exposition | Valeur | Facteur d'évaluation | Descripteur de dose | Paramètre d'impact principal | Note |
| Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets systémiques) | 1,2 mg/m ³ | | | | |
| Dermal DNEL (exposition par voie cutanée - exposition à long terme – effets systémiques) | 345 µg/kg bw/day | | | | |
| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9 | | | | | |
| Exposition | Valeur | Facteur d'évaluation | Descripteur de dose | Paramètre d'impact principal | Note |
| Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets locaux) | 20 µg/m ³ | | | | |
| Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition aiguë/à court terme – effets locaux) | 40 µg/m ³ | | | | |
| Oral DNEL (exposition par voie orale - exposition à long terme – effets systémiques) | 90 µg/kg bw/day | | | | |
| Oral DNEL (exposition par voie orale - exposition aiguë/à court terme – effets systémiques) | 110 µg/kg bw/day | | | | |

8.2. Contrôles de l'exposition

| | |
|--|--|
| Contrôles techniques appropriés: | Se laver les mains avant de faire une pause ou d'aller aux toilettes et à la fin des travaux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant le travail. |
| Équipement de protection individuelle, protection des yeux/du visage: | Porter des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussure dans les yeux. |
| Équipement de protection individuelle, protection des mains: | Dans l'éventualité d'un contact direct avec la peau, porter des gants protecteurs: Type de matériau: Nitrile. |
| Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: | S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions. |

Fiche de données de sécurité

PW Interior Matte

Date de révision: 25/06/2024

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Paramètre | Valeur/unité |
|------------|--------------------------------|
| Etat | Liquide visqueux. |
| Couleur | Selon spécification du produit |
| Odeur | Faible |
| Solubilité | Solubilité dans l'eau: Soluble |

| Paramètre | Valeur/unité | Remarques |
|---|-------------------------------|---------------------------------|
| Seuil olfactif | Aucune donnée | |
| Point de fusion | ~ 0 °C | Eau |
| Point de congélation | ~ 0 °C | Eau |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | ~ 100 °C | Eau |
| Inflammabilité (solide, gaz) | | Non inflammable |
| Limites d'inflammabilité | Aucune donnée | |
| Limites d'explosion | | Ne s'applique pas. |
| Point d'inflammation | | Ne s'applique pas. |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée | |
| Température de décomposition: | Aucune donnée | |
| pH (solution à utiliser) | 8 - 9 | |
| pH (concentré) | | N'est pas pris en considération |
| Viscosité cinématique | Aucune donnée | |
| Viscosité | > 20,5 mm ² /s | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | Aucune donnée | |
| Pression de vapeur | Aucune donnée | |
| Densité | 1000 - 1400 kg/m ³ | |
| Densité relative | Aucune donnée | |
| Densité de vapeur relative | Aucune donnée | |
| Densité relative (air saturé) | Aucune donnée | |
| Caractéristiques des particule | Aucune donnée | |

9.2. Autres informations

| Paramètre | Valeur/unité | Remarques |
|-----------------------|--------------|--------------|
| Propriétés explosives | | Non explosif |
| Propriétés oxydantes | | Non oxydant. |

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

N'est pas réactif.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

10.4. Conditions à éviter

Protéger du gel. Eviter l'exposition directe à la lumière du soleil.

10.5. Matières incompatibles

Aucun connu.

Fiche de données de sécurité

PW Interior Matte

Date de révision: 25/06/2024

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz toxiques ou vapeurs.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë - par voie orale:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5

| Organisme | Type de test | Durée d'exposition | Valeur | Conclusion | Méthode de test | Source |
|-----------|--------------|--------------------|--------------|------------|-----------------|--------|
| | LD50 | | 490 mg/kg bw | | | |

masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organisme | Type de test | Durée d'exposition | Valeur | Conclusion | Méthode de test | Source |
|-----------|--------------|--------------------|--------------|------------|-----------------|--------|
| | LD50 | | 457 mg/kg bw | | | ECHA |

En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - par voie cutanée:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5

| Organisme | Type de test | Durée d'exposition | Valeur | Conclusion | Méthode de test | Source |
|-----------|--------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|--------|
| | LD50 | | 2000 mg/kg bw | | | |

masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organisme | Type de test | Durée d'exposition | Valeur | Conclusion | Méthode de test | Source |
|-----------|--------------|--------------------|--------------|------------|-----------------|--------|
| | LD50 | | 660 mg/kg bw | | | ECHA |

En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - par inhalation:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5

| Organisme | Type de test | Durée d'exposition | Valeur | Conclusion | Méthode de test | Source |
|-----------|-----------------------------|--------------------|----------|------------|-----------------|---|
| | ATE (poussières/brouillard) | 4h | 0,4 mg/l | | | Fiche de données de sécurité du fournisseur |

masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organisme | Type de test | Durée d'exposition | Valeur | Conclusion | Méthode de test | Source |
|-----------|-----------------------------|--------------------|------------------------|------------|-----------------|---|
| | CL50 | | 1,23 mg/m ³ | | | ECHA |
| | ATE (poussières/brouillard) | | 0,31 mg/l | | | Fiche de données de sécurité du fournisseur |

En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion/irritation cutanée: En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.
Peut irriter après un contact cutané prolongé.

Fiche de données de sécurité

PW Interior Matte

Date de révision: 25/06/2024

| | |
|--|---|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire: | En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis. Irritation momentanée. |
| Sensibilité respiratoire et cutanée: | En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis. Le produit contient de petites quantités de masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Il peut provoquer une réaction allergique chez les gens ayant une allergie connue. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales: | En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Propriétés cancérigènes: | En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Toxicité pour la reproduction: | En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Exposition STOT unique: | En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Exposition STOT répétée: | En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Danger par aspiration: | Selon les tests réalisés, le produit doit être classé. |

11.2. Informations sur les autres dangers

| | |
|--|---|
| Propriétés perturbant le système endocrinien: | Les constituants n'ont pas de propriétés de perturbation endocrinienne vis-à-vis des organismes non cibles car ils ne répondent pas aux critères de la section B du règlement (UE) 2017/2100. |
|--|---|

Fiche de données de sécurité

PW Interior Matte

Date de révision: 25/06/2024

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1. Écotoxicité

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, cas-no 2634-33-5

| Organisme | Espèces | Durée d'exposition | Type de test | Valeur | Conclusion | Méthode de test | Source |
|-----------|---------------------------|--------------------|--------------|-----------|------------|-----------------|---|
| Crustacés | Daphnia magna | 21d | 21dNOEC | 1,2 mg/l | | OECD 211 | Fiche de données de sécurité du fournisseur |
| Poisson | Oncorhynchus mykiss | 48h | 48hCE50 | 3,27 mg/l | | OECD 202 | Fiche de données de sécurité du fournisseur |
| Algues | Selenastrum capricornutum | 72h | 72hNOEC | 0,04 | | OECD 201 | Fiche de données de sécurité du fournisseur |
| Algues | Selenastrum capricornutum | 72h | 72hCE50 | 0,11 mg/l | | OECD 201 | Fiche de données de sécurité du fournisseur |
| Poisson | Oncorhynchus mykiss | 28d | 28dNOEC | 0,21 mg/l | | OECD 215 | Fiche de données de sécurité du fournisseur |
| Crustacés | Daphnia magna | 48h | 48hCE50 | 3,27 mg/l | | OECD 202 | Fiche de données de sécurité du fournisseur |

masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organisme | Espèces | Durée d'exposition | Type de test | Valeur | Conclusion | Méthode de test | Source |
|-----------|---------------------------------|--------------------|--------------|--------------|------------|-----------------|---|
| Poisson | Oncorhynchus mykiss | 96h | 96hCL50 | 0,22 mg/l | | OECD 203 | Fiche de données de sécurité du fournisseur |
| Algues | Skeletonema costatum | 48h | 48hCE50 | 0,0052 mg/l | | ISO 10253 | Fiche de données de sécurité du fournisseur |
| Algues | Skeletonema costatum | 48h | 48hNOEC | 0,00064 mg/l | | ISO 10253 | Fiche de données de sécurité du fournisseur |
| Crustacés | Daphnia magna | 21d | 21dNOEC | 0,004 mg/l | | OECD 211 | Fiche de données de sécurité du fournisseur |
| Bactérie | Pseudokirchneriella subcapitata | 72h | 72hNOEC | 0,0012 mg/l | | OECD 201 | Fiche de données de sécurité du fournisseur |
| Poisson | Oncorhynchus mykiss | 28d | 28dNOEC | 0,098 mg/l | | OECD 215 | Fiche de données de sécurité du fournisseur |

En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

Fiche de données de sécurité

PW Interior Matte

Date de révision: 25/06/2024

12.2. Persistance et dégradabilité

Les données d'essai ne sont pas disponibles. Supposé biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Les données d'essai ne sont pas disponibles. Aucune bioaccumulation envisagée.

12.4. Mobilité dans le sol

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Les constituants n'ont pas de propriétés de perturbation endocrinienne vis-à-vis des organismes non cibles car ils ne répondent pas aux critères de la section B du règlement (UE) 2017/2100.

12.7. Autres effets néfastes

Aucun connu.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Contactez les autorités locales pour l'élimination des déchets. Une fois nettoyé, l'emballage vide peut être jeté comme déchet recyclable.

Catégorie de déchet: 08 01 12 déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11
15 01 02 emballages en matières plastiques

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: Ne s'applique pas. **14.4. Groupe d'emballage:** Ne s'applique pas.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: Ne s'applique pas. **14.5. Dangers pour l'environnement:** Ne s'applique pas.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: Ne s'applique pas.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Ne s'applique pas.

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Autres informations: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

Fiche de données de sécurité

PW Interior Matte

Date de révision: 25/06/2024

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité a été élaborée pour ce produit seulement, et ne s'applique que pour lui. Elle se base sur nos connaissances actuelles et sur l'information que le fournisseur a pu trouver sur le produits lors de l'élaboration de cette fiche. Cette fiche de données de sécurité s'applique à la loi en vigueur sur l'élaboration des fiches de données de sécurité conformément au règlement 1907/2006/CE (REACH) dans sa dernière version.

Notes du vendeur: Des modifications ont été apportées à la section no: -

Mentions de danger

| | |
|------|---|
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H310 | Mortel par contact cutané. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Informations additionnelles sur les dangers

EUH208 Contient masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

Pays: FR