

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

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

1.1. Identificateur de produit

Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

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

Utilisation de la substance/préparation

Pour le traitement de surface du bois et d'autres matériaux

Utilisations identifiées

| | |
|--------|---|
| ----- | |
| | REACHSET 1000 |
| SU3 | Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels |
| ERC4 | Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles |
| ERC5 | Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice |
| PROC7 | Pulvérisation dans des installations industrielles |
| ----- | |
| | REACHSET 2001 |
| SU22 | Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans) |
| ERC8a | Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts |
| ERC8c | Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice |
| PROC11 | Pulvérisation en dehors d'installations industrielles |
| ----- | |
| | REACHSET 2003 |
| SU22 | Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans) |
| ERC8a | Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts |
| ERC8c | Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice |
| PROC10 | Application au rouleau ou au pinceau |
| ----- | |
| | REACHSET 3001 |
| SU21 | Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= grand public = consommateurs) |
| ERC8a | Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts |
| ERC8c | Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice |
| PROC11 | Pulvérisation en dehors d'installations industrielles |
| ----- | |
| | REACHSET 3003 |
| SU21 | Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= grand public = |

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

| | |
|--------|---|
| ERC8a | consommateurs) Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts |
| ERC8c | Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice |
| PROC10 | Application au rouleau ou au pinceau |

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

Hesse GmbH & Co. KG
Warendorfer Strasse 21
59075 Hamm (Germany)
No. de téléphone +49 (0) 2381 963-00
No. Fax +49 (0) 2381 963-849
Adresse e-mail ps@hesse-lignal.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Germany: +49 (0) 2381 788-612

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
Skin Sens. 1A H317
Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.
Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient Acid Brown 355; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one; Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one[no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); isothiazole-3(2H)-one de 2-méthyle

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Composants dangereux

Alcool diacétonique

| | | | |
|--|------------------|-------|---------------------|
| No. CAS | 123-42-2 | | |
| No. EINECS | 204-626-7 | | |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119473975-21 | | |
| Concentration | >= 1 | < 3 | % |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) | STOT SE 3 | H335 | Voies respiratoires |
| | Eye Irrit. 2 | H319 | |
| | Repr. 2 | H361d | |

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

| | | |
|--------------|------|------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | 10 % |
|--------------|------|------|

Acid Brown 355

| | | | |
|--|-------------------|------|---|
| No. CAS | 84989-26-4 | | |
| No. EINECS | 284-915-2 | | |
| Numéro d'enregistrement | 01-2120077343-57 | | |
| Concentration | >= 1 | < 10 | % |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) | Skin Sens. 1 | H317 | |
| | Aquatic Chronic 3 | H412 | |

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one

| | | | |
|--|-------------------|--------|---|
| No. CAS | 2634-33-5 | | |
| No. EINECS | 220-120-9 | | |
| Concentration | | < 0,05 | % |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) | Acute Tox. 4 | H302 | |
| | Skin Irrit. 2 | H315 | |
| | Eye Dam. 1 | H318 | |
| | Skin Sens. 1 | H317 | |
| | Aquatic Acute 1 | H400 | |
| | Aquatic Chronic 2 | H411 | |

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

| | | |
|--------------|------|-----------|
| Skin Sens. 1 | H317 | >= 0,05 % |
|--------------|------|-----------|

isothiazole-3(2H)-one de 2-méthyle

| | | | |
|---------------|-----------|-------|---|
| No. CAS | 2682-20-4 | | |
| No. EINECS | 220-239-6 | | |
| Concentration | >= 0,01 | < 0,1 | % |

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

| | |
|-------------------|------|
| Acute Tox. 3 | H301 |
| Acute Tox. 2 | H330 |
| Skin Corr. 1B | H314 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |
| Skin Sens. 1A | H317 |
| Acute Tox. 3 | H311 |
| Eye Dam. 1 | H318 |

Voie d'exposition: Exposition par inhalation

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

| | | |
|-----------------|------|-------------|
| Aquatic Acute 1 | H400 | M = 10 |
| Skin Sens. 1A | H317 | >= 0,0015 % |

Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

| | |
|--|------------|
| No. CAS | 55965-84-9 |
| Concentration | < 0,001 % |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) | |

| | |
|-------------------|------|
| Acute Tox. 2 | H330 |
| Acute Tox. 2 | H310 |
| Acute Tox. 3 | H301 |
| Skin Corr. 1B | H314 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |
| Eye Dam. 1 | H318 |

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

| | | |
|-------------------|------|-------------|
| Skin Corr. 1C | H314 | >= 0,6 % |
| Skin Irrit. 2 | H315 | >= 0,06 % |
| Eye Irrit. 2 | H319 | >= 0,06 % |
| Skin Sens. 1 | H317 | >= 0,0015 % |
| Eye Dam. 1 | H318 | >= 0,6 % |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | M = 100 |
| Aquatic Acute 1 | H400 | M = 100 |

Autres ingrédients

glycol de propylène

| | |
|-------------------------|------------------|
| No. CAS | 57-55-6 |
| No. EINECS | 200-338-0 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119456809-23 |
| Concentration | >= 1 < 10 % |
| Le renvoi: [3] | |

Notent

[3] Substance à limites d'exposition professionnelle

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit et les étendre. En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Consulter un médecin en cas de malaise.

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

En cas d'inhalation

En cas d'inhalation de brouillard, demander l'avis d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin. Conduire chez le médecin.

En cas d'ingestion

Ne pas faire vomir. Conduire chez le médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les symptômes et les signes se traduiront par des céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et dans les cas extrêmes, perte de conscience.

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

Avis aux médecins / Traitement

Traiter de façon symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Recommandés: mousse résistant aux alcools, CO₂, poudres, pulvérisation d'eau

Moyens d'extinction non-appropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira une épaisse fumée noire. En cas d'incendie, des produits de décomposition dangereux peuvent se dégager. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux. Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres données

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Procédure standard pour feux d'origine chimique.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

Ne pas inhaler les vapeurs. Ne pas inhaler les gaz. Ne pas inhaler les brouillards.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts. En cas de dégagement gazeux ou de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir Section 13). Nettoyer à fond les objets et le sol souillés avec de l'eau et des tensio-actifs en observant les réglementations en vigueur. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. éviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de vapeurs et aérosols de pistolement. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Pour la protection individuelle, voir Section 8.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine, dans un endroit frais et bien ventilé. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Précautions pour le stockage en commun

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

Classes de stockage

| | | |
|-------------------------------------|-------|--|
| Classe de stockage d'après TRGS 510 | 10 | Des liquides combustibles |
| Classe de stockage (Suisse) | 10/12 | Autres substances dangereuses liquides |

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver à l'écart de la chaleur. Protéger du rayonnement solaire. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Stocker en prenant en compte les particularités des législations nationales.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

Alcool diacétonique

| | | | | |
|------------------------------|------|-------------------|----|--------|
| Liste | SUVA | | | |
| Valeur | 96 | mg/m ³ | 20 | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme | 192 | mg/m ³ | 40 | ppm(V) |

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

Résorption de l'épiderme / sensibilisateur: H; Etablie le: 02/2021

Autres données

-

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)

Alcool diacétonique

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (professionnelle) | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 32,6 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (professionnelle) | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | Exposition par la peau | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 467 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 5,8 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | Exposition orale | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 1,67 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | Exposition par la peau | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 167 | mg/kg/d |

glycol de propylène

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (industriels) | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 168 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|--|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (industriels) | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

| | | |
|-------------------|----------------|-------------------|
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 10 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 50 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 10 | mg/m ³ |

Acid Brown 355

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (industriels) | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 0,51 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 0,12 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | Exposition orale | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 0,04 | mg/kg/d |

Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one[no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (industriels) | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 0,02 | mg/m ³ |

| | | |
|----------------|--------------------------------|--|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

| | | |
|--------------------|------------------|---------|
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | orale | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 0,09 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 0,02 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 0,04 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | Exposition orale | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 0,11 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (industriels) | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 0,04 | mg/m ³ |

Concentration sans effet prévisible (PNEC)

Alcool diacétonique

| | | |
|---------------|-----------|------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau douce | |
| Concentration | 2 | mg/l |

| | | |
|---------------|-----------|------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau salée | |
| Concentration | 0,2 | mg/l |

| | | |
|---------------|-----------------------|------|
| Valeur type | PNEC | |
| Conditions | communiqué sporadique | |
| Concentration | 1 | mg/l |

| | | |
|---------------|------|------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | STP | |
| Concentration | 10 | mg/l |

| | | |
|-------------|------|--|
| Valeur type | PNEC | |
|-------------|------|--|

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

| | | |
|---------------|----------------------|---------|
| Type | Sédiment d'eau douce | |
| Concentration | 7,4 | mg/kg/d |

| | | |
|---------------|------------------------|---------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | sédiments d'eau de mer | |
| Concentration | 0,74 | mg/kg/d |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sol | |
| Concentration | 0,31 | mg/kg/d |

glycol de propylène

| | | |
|---------------|-----------|------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau douce | |
| Concentration | 260 | mg/l |

| | | |
|---------------|-----------|------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau salée | |
| Concentration | 26 | mg/l |

| | | |
|---------------|-------|------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | STP | |
| Concentration | 20000 | mg/l |

| | | |
|---------------|----------------------|-------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sédiment d'eau douce | |
| Concentration | 572 | mg/kg |

| | | |
|---------------|------------------------|-------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | sédiments d'eau de mer | |
| Concentration | 57,2 | mg/kg |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sol | |
| Concentration | 50 | mg/kg |

Acid Brown 355

| | | |
|---------------|-----------|------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau douce | |
| Concentration | 0,01 | mg/l |

| | | |
|---------------|------------|------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | eau de mer | |
| Concentration | 0,001 | mg/l |

| | | |
|---------------|------|------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | STP | |
| Concentration | 10 | mg/l |

| | | |
|---------------|----------------------|-------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sédiment d'eau douce | |
| Concentration | 0,038 | mg/kg |

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

| | | |
|---------------|------------------------|-------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | sédiments d'eau de mer | |
| Concentration | 0,004 | mg/kg |

| | | |
|---------------|-------|-------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sol | |
| Concentration | 0,002 | mg/kg |

Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

| | | |
|---------------|-------|------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Marin | |
| Concentration | 3,39 | µg/l |

| | | |
|---------------|------|------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | STP | |
| Concentration | 0,23 | mg/l |

| | | |
|---------------|----------------------|-------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sédiment d'eau douce | |
| Concentration | 0,027 | mg/kg |

| | | |
|---------------|----------------|-------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sédiment marin | |
| Concentration | 0,027 | mg/kg |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sol | |
| Concentration | 0,01 | mg/kg |

| | | |
|---------------|-----------|------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau douce | |
| Concentration | 3,39 | µg/l |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition

L'utilisateur s'engage à respecter les valeurs limite d'exposition professionnelle nationale ou les valeurs limite applicables. assurer une ventilation suffisante. ceci peut être obtenu par une aspiration d'air localisée ou générale. Porter un appareil respiratoire adapté si la ventilation n'est pas suffisante pour maintenir la concentration des vapeurs de solvant en dessous des valeurs limites d'exposition .

Protection respiratoire - Note

Eviter l'inhalation de vapeurs et aérosols de pistolage. En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. Type de Filtre recommandé: Masque respiratoire, filtre combiné A2/P2

Protection des mains

Gants de protection conformes à EN 374.

Matière des gants

Matériau approprié caoutchouc butyle

Épaisseur du gant >= 0,5 mm

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

Temps de pénétration \geq 120 min

Cette recommandation est valable uniquement pour le produit nommé dans cette fiche de données de sécurité et fournie par nos soins, et uniquement aux fins des utilisations prévues indiquées.

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Suivre les instructions du fabricant de gants relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au remplacement des gants.

Le temps de passage doit être supérieure à la durée d'utilisation finale du produit.

Les gants doivent être remplacés régulièrement, ainsi qu'en cas de signe de dommages de la matière constitutive du gant.

Le rendement ou l'efficacité du gant peut être réduite par des dommages physiques / chimiques

Protection des yeux

porter des lunettes intégrales de protection conforme à la norme EN 166.

Protection du corps

Porter un vêtement de protection approprié. éloigner les vêtements souillés et les laver avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière liquide
Couleur coloré
Odeur caractéristique

Point de fusion
Remarque non déterminé

Point de congélation
Remarque non déterminé

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition
Valeur 100 à 189 °C

inflammabilité
non déterminé

Limite inférieure et supérieure d'explosion
Remarque non déterminé

Point d'éclair
Valeur $>$ 60 °C

Température d'inflammabilité
Remarque non déterminé

température de décomposition
Remarque non déterminé

valeur pH
Valeur 8
Concentration/H₂O 100

Viscosité
Remarque non déterminé

solubilité(s)
Remarque non déterminé

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Remarque non déterminé

Pression de vapeur

Remarque non déterminé

Densité et/ou densité relative

Valeur env. 1,026 kg/l
température 20 °C

Densité de vapeur relative

Remarque non déterminé

Caractéristiques des particules

Remarque non déterminé

9.2. Autres informations

La limite de l'odeur

Remarque non déterminé

Hydrosolubilité

Remarque non déterminé

Temps d'écoulement

Valeur 20 à 48 s
température 20 °C
méthode DIN EN ISO 2431 - 3 mm

propriétés explosives

évaluation non déterminé

Propriétés comburantes

Remarque non déterminé

Élément non volatile

Valeur 12 %

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4. Conditions à éviter

Isoler des sources de chaleurs, d'étincelles et de flammes nues.

10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote (NOx), une épaisse fumée noire, Le produit ne se

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

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

| | |
|----------|--|
| méthode | Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008) |
| Remarque | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one

| | | | |
|---------|-----|------|-------|
| Espèces | rat | | |
| DL50 | | 1193 | mg/kg |

Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one[no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

| | | |
|-----|----|-------|
| ATE | 53 | mg/kg |
|-----|----|-------|

isothiazole-3(2H)-one de 2-méthyle

| | | | |
|---------|----------------------------------|-----|-------|
| Espèces | rat | | |
| DL50 | | 120 | mg/kg |
| méthode | EPA | | |
| Source | 1 (reliable without restriction) | | |

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

| | |
|----------|--|
| méthode | Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008) |
| Remarque | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one[no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

| | | |
|---------|------------|-------|
| ATE | 50 | mg/kg |
| méthode | conversion | |

isothiazole-3(2H)-one de 2-méthyle

| | | | |
|---------|----------------------------------|-----|-------|
| Espèces | rat | | |
| DL50 | | 242 | mg/kg |
| Source | 1 (reliable without restriction) | | |

Toxicité aiguë par inhalation

| | |
|----------|--|
| méthode | Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008) |
| Remarque | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one[no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

| | | |
|----------------------|------------------------|------|
| ATE | 0,05 | mg/l |
| Durée d'exposition | 4 | h |
| Administration/Forme | Poussières/Brouillards | |
| méthode | conversion | |
| Remarque | Brouillard | |

isothiazole-3(2H)-one de 2-méthyle

| | | |
|----------------------|----------------------------------|------|
| Espèces | rat | |
| CL 50 | 0,1 | mg/l |
| Durée d'exposition | 4 | h |
| Administration/Forme | Poussières/Brouillards | |
| Source | 1 (reliable without restriction) | |

Corrosion/irritation cutanée

| | |
|----------|--|
| méthode | Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008) |
| Remarque | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

Corrosion/irritation cutanée (Composants)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one

| | |
|------------|------------------------|
| évaluation | Irritant pour la peau. |
|------------|------------------------|

Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et

2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de:

5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one[no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

| | |
|------------|------------------------------|
| Espèces | lapin |
| évaluation | Irritation sévère de la peau |

isothiazole-3(2H)-one de 2-méthyle

| | |
|------------|------------------------|
| évaluation | Provoque des brûlures. |
|------------|------------------------|

lésions oculaires graves/irritation oculaire

| | |
|----------|--|
| méthode | Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008) |
| Remarque | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)

Acid Brown 355

| | |
|------------|-------------------------|
| Espèces | lapin |
| évaluation | Irritant pour les yeux. |

Alcool diacétonique

| | |
|------------|--------------------------------|
| Espèces | lapin |
| évaluation | Irritant pour les yeux. |
| Source | 2 (reliable with restrictions) |

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one

| | |
|------------|-------------------------|
| évaluation | Irritant pour les yeux. |
|------------|-------------------------|

isothiazole-3(2H)-one de 2-méthyle

| | |
|------------|--|
| évaluation | Provoque de sévères brûlures caustiques à la peau et aux yeux. |
|------------|--|

sensibilisation

| | |
|------------|--|
| évaluation | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. |
| méthode | Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008) |
| Remarque | Les critères de classification sont remplis. |

Sensibilisation (Composants)

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one

Substance de référence 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one
évaluation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

Espèces cobaye
évaluation Entraîne une sensibilisation chez le cochon d'Inde.

Acid Brown 355

Espèces souris
évaluation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Source 2 (reliable with restrictions)

isothiazole-3(2H)-one de 2-méthyle

évaluation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Mutagénicité

méthode Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008)
Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

méthode Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008)
Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité reproductrice (Composants)

Alcool diacétonique

Espèces rat
évaluation Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
méthode OECD 422
Remarque Susceptible de nuire au fœtus.
Source 2 (reliable with restrictions)

Cancérogénicité

méthode Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008)
Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Exposition unique

méthode Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008)
Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

exposition répétée

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)

Alcool diacétonique

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un.

Remarque organes : Voies respiratoires
Peut irriter les voies respiratoires.

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2 Informations sur les autres dangers

Autres données

Absence de données toxicologiques.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

Toxicité pour les poissons (Composants)

Acid Brown 355

| | | |
|--------------------|-----------------------------|------|
| Espèces | Danio rerio (poisson zèbre) | |
| CL 50 | 40 | mg/l |
| Durée d'exposition | 96 | h |

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one

| | | |
|--------------------|--|------|
| Espèces | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | |
| CL 50 | 2,18 | mg/l |
| Durée d'exposition | 96 | h |

Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

| | | |
|--------------------|--|------|
| Espèces | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | |
| CL 50 | 0,19 | mg/l |
| Durée d'exposition | 96 | h |

Toxicité pour les daphnies (Composants)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one

| | | |
|--------------------|---------------|------|
| Espèces | Daphnia magna | |
| EC50 | 2,94 | mg/l |
| Durée d'exposition | 48 | h |

Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

| | | |
|--------------------|---------------|------|
| Espèces | Daphnia magna | |
| EC50 | 0,16 | mg/l |
| Durée d'exposition | 48 | h |

isothiazole-3(2H)-one de 2-méthyle

| | | |
|--------------------|---------------|------|
| Espèces | Daphnia magna | |
| NOEC | 0,044 | mg/l |
| Durée d'exposition | 21 | d |

Toxicité pour les algues (Composants)

Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de:

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

| | | | |
|--------------------|---|---|------|
| Espèces | Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce) | | |
| EC50 | 0,018 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 72 | h | |

isothiazole-3(2H)-one de 2-méthyle

| | | | |
|--------------------|-------|---|------|
| EC50 | 0,157 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 96 | h | |

Toxicité pour les bactéries (Composants)

Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

| | | | |
|---------|--------------|--|------|
| Espèces | boue activée | | |
| EC50 | 4,5 | | mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

Biodégradabilité (Composants)

Acid Brown 355

| | | | |
|--------|---|----|---|
| Valeur | < | 10 | % |
|--------|---|----|---|

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one

| | | | |
|------------|---------------------------|--|--|
| évaluation | Facilmente biodegradable. | | |
|------------|---------------------------|--|--|

Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1); masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

| | | | |
|------------|------------------------------|--|--|
| évaluation | Difficilement biodégradable. | | |
|------------|------------------------------|--|--|

isothiazole-3(2H)-one de 2-méthyle

| | | | |
|------------|---------------------------|--|--|
| évaluation | Facilmente biodegradable. | | |
|------------|---------------------------|--|--|

Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)

Acid Brown 355

| | | | |
|--------|-----|--|--------|
| Valeur | 990 | | g O2/g |
|--------|-----|--|--------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

| | | | |
|----------|---------------|--|--|
| Remarque | non déterminé | | |
|----------|---------------|--|--|

12.4. Mobilité dans le sol

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

Mobilité dans le sol

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

donnée non disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

12.7. Autres effets néfastes

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.
Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

Emballages contaminés

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | Transport terrestre ADR/RID | Transport maritime IMDG/GGVSee | Transport aérien |
|------------------|--|---|---|
| 14.1. Numéro ONU | Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport. | Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport maritime et aérien. | N'est pas une substance dangereuse selon la définition des réglementations ci-dessus. |

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

COV

COV (CH)

0 %

Remarque

Le produit contient un maximum de 3% de COV (CH).

Autres informations

Tous les composants sont contenus dans l'inventaire TSCA ou exemptés.

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

| | |
|-------|---|
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H310 | Mortel par contact cutané. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H314 | Provoque des 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. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H361d | Susceptible de nuire au fœtus. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

catégories de danger CLP de la rubrique 3

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 2 | Toxicité aiguë, Catégorie 2 |
| Acute Tox. 3 | Toxicité aiguë, Catégorie 3 |
| Acute Tox. 4 | Toxicité aiguë, Catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves, Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire, Catégorie 2 |
| Repr. 2 | Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2 |
| Skin Corr. 1B | Corrosion cutanée, Catégorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée, Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un., Catégorie 3 |

abréviations

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA - International Air Transport Association
 IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
 ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
 GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
 LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level
 LOEL - Lowest Observed Effect Level
 NOAEL - No Observed Adverse Effect Level

Date d'impression 11.01.23

Les informations ci-inclus ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie de certaines propriétés.

| | |
|-------|---|
| SU3 | Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels |
| ERC4 | Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles |
| ERC5 | Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice |
| PROC7 | Pulvérisation dans des installations industrielles |

Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

eaux usées

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. acheminer l'eau de la cabine de pulvérisation, après l'avoir soumise à un traitement préliminaire mécanique, dans une station de traitement des eaux usées.

air vicié

Conserver le conteneur fermé. Éviter le rejet dans l'environnement.

Sol

Les planchers doivent être étanches, doivent résister aux liquides et être faciles à nettoyer.

Déchets de résidus

Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.
Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

Emballages contaminés

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

Contributing exposure scenario controlling worker exposure

Utilisation

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels
PROC7 Pulvérisation dans des installations industrielles

Etat liquide

Quantité maximale par durée ou opération

| | | | |
|------------------------|----|-----|-----|
| Durée d'exposition | <= | 8 | h/d |
| Fréquence d'exposition | <= | 220 | d/a |

Autres conditions d'utilisation pertinentes

Utilisation: Température ambiante
Le dessèchement / le durcissement a lieu à température ambiante ou à des températures supérieures.
Durcissement à l'aide de la lumière UV (seulement les systèmes avec durcissement aux UV).
Lire les instructions ci-jointes avant l'emploi

mesures se référant à la substance et à la sécurité du produit

Principalement utilisé dans des systèmes fermés. Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par aspiration aux postes de travail et une extraction générale convenable. assurer une ventilation suffisante. ceci peut être obtenu par une aspiration d'air localisée ou générale. Porter un appareil respiratoire adapté si la ventilation n'est pas suffisante pour maintenir la concentration des vapeurs de solvant en dessous des valeurs limites d'exposition .

Protection respiratoire - Note

Eviter l'inhalation de vapeurs et aérosols de pistolage. En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. Type de Filtre recommandé: Masque respiratoire, filtre combiné A2/P2

Protection des mains

Gants de protection conformes à EN 374.

Matière des gants

Matériau approprié caoutchouc butyle

Épaisseur du gant >= 0,5

Temps de pénétration >= 120

Cette recommandation est valable uniquement pour le produit nommé dans cette fiche de données de sécurité et fournie par nos soins, et uniquement aux fins des utilisations prévues indiquées.

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Suivre les instructions du fabricant de gants relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au remplacement des gants.

Le temps de passage doit être supérieure à la durée d'utilisation finale du produit.

Les gants doivent être remplacés régulièrement, ainsi qu'en cas de signe de dommages de la matière constitutive du gant.

Le rendement ou l'efficacité du gant peut être réduite par des dommages physiques / chimiques

Protection des yeux

porter des lunettes intégrales de protection conforme à la norme EN 166.

Protection du corps

Porter un vêtement de protection approprié. éloigner les vêtements souillés et les laver avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Estimation d'exposition et référence bibliographique

Travailleurs (industriels)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

estimation de l'exposition (méthodique)

ratio de caractérisation du risque (RCR)

substance principale

SU3

PROC7

par inhalation

Long-terme

ECETOC TRA

0,5

Alcool diacétonique

Travailleurs (industriels)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

estimation de l'exposition (méthodique)

ratio de caractérisation du risque (RCR)

substance principale

SU3

PROC7

dermale

Long-terme

ECETOC TRA

0,9

Alcool diacétonique

Travailleurs (industriels)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

estimation de l'exposition (méthodique)

ratio de caractérisation du risque (RCR)

substance principale

SU22

PROC10

par inhalation

Long-terme

ECETOC TRA

0,75

Alcool diacétonique

Travailleurs (industriels)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

estimation de l'exposition (méthodique)

ratio de caractérisation du risque (RCR)

substance principale

SU3

PROC10

dermale

Long-terme

ECETOC TRA

0,5

Alcool diacétonique

Travailleurs (industriels)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

SU3

PROC13

par inhalation

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

| | |
|--|---------------------|
| estimation de l'exposition (méthodique) | Long-terme |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | ECETOC TRA |
| substance principale | 0,5 |
| | Alcool diacétonique |
| Travailleurs (industriels) | |
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU3 |
| PROC | PROC13 |
| méthode d'évaluation | dermale |
| | Long-terme |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,5 |
| substance principale | Alcool diacétonique |

Informations en matière de prévision d'exposition et instructions pour l'utilisateur en aval

Guide pour les utilisateurs en aval

L'utilisateur en aval détermine s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition à partir des informations fournies. Cette évaluation peut être fondée sur une expertise spécialisée ou sur l'application des outils proposés par l'ECHA pour la réalisation d'une évaluation des risques.

Annexe à la fiche de données de sécurité amplifiée (FDSa)

Titre abrégé du scénario d'exposition

ES019 - Utilisations professionnelles: la pulvérisation non industrielle (à l'intérieur)

Utilisation de la substance/préparation

Pour le traitement de surface du bois et d'autres matériaux

Utilisation

| | |
|--------|--|
| SU22 | Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans) |
| ERC8a | Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts |
| ERC8c | Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice |
| PROC11 | Pulvérisation en dehors d'installations industrielles |

scénarios d'exposition de contribution à la gestion de l'exposition environnementale

Utilisation

| | |
|-------|---|
| ERC8a | Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts |
| ERC8c | Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice |

Etat liquide

Quantité maximale par durée ou opération

Jours d'émission par site: <= 250

Autres conditions d'utilisation pertinentes

Utilisation: Température ambiante

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

Le dessèchement / le durcissement a lieu à température ambiante ou à des températures supérieures.
Durcissement à l'aide de la lumière UV (seulement les systèmes avec durcissement aux UV).
Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.
Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

eaux usées

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

air vicié

Conserver le conteneur fermé. Éviter le rejet dans l'environnement.

Sol

Les planchers doivent être étanches, doivent résister aux liquides et être faciles à nettoyer.

Déchets de résidus

Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.
Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

Emballages contaminés

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

Scénario d'exposition concourant à la maîtrise de l'exposition des ouvriers (professionnel)

Titre abrégé du scénario d'exposition

Numéro de la matière: CES038

Utilisation

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

Etat

liquide

Quantité maximale par durée ou opération

| | | | |
|------------------------|----|-----|-----|
| Durée d'exposition | <= | 8 | h/d |
| Fréquence d'exposition | <= | 220 | d/a |

Autres conditions d'utilisation pertinentes

Utilisation: Température ambiante

Le dessèchement / le durcissement a lieu à température ambiante ou à des températures supérieures.
Durcissement à l'aide de la lumière UV (seulement les systèmes avec durcissement aux UV).

Lire les instructions ci-jointes avant l'emploi

mesures se référant à la substance et à la sécurité du produit

Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par aspiration aux postes de travail et une extraction générale convenable. assurer une ventilation suffisante. ceci peut être obtenu par une aspiration d'air localisée ou générale. Porter un appareil respiratoire adapté si la ventilation n'est pas suffisante pour maintenir la concentration des vapeurs de solvant en dessous des valeurs limites d'exposition.

Protection respiratoire - Note

Éviter l'inhalation de vapeurs et aérosols de pistolage. En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. Type de Filtre recommandé: Masque respiratoire, filtre combiné A2/P2

Protection des mains

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

Gants de protection conformes à EN 374.

Matière des gants

Matériau approprié caoutchouc butyle

Épaisseur du gant $\geq 0,5$

Temps de pénétration ≥ 120

Cette recommandation est valable uniquement pour le produit nommé dans cette fiche de données de sécurité et fournie par nos soins, et uniquement aux fins des utilisations prévues indiquées.

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Suivre les instructions du fabricant de gants relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au remplacement des gants.

Le temps de passage doit être supérieure à la durée d'utilisation finale du produit.

Les gants doivent être remplacés régulièrement, ainsi qu'en cas de signe de dommages de la matière constitutive du gant.

Le rendement ou l'efficacité du gant peut être réduite par des dommages physiques / chimiques

Protection des yeux

porter des lunettes intégrales de protection conforme à la norme EN 166.

Protection du corps

Porter un vêtement de protection approprié. éloigner les vêtements souillés et les laver avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Estimation d'exposition et référence bibliographique

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

SU22

PROC11

par inhalation

Long-terme

estimation de l'exposition (méthodique)

ECETOC TRA

ratio de caractérisation du risque (RCR)

0,5

substance principale

Alcool diacétonique

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

SU22

PROC13

par inhalation

Long-terme

estimation de l'exposition (méthodique)

ECETOC TRA

ratio de caractérisation du risque (RCR)

0,5

substance principale

Alcool diacétonique

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

SU22

PROC10

par inhalation

Long-terme

estimation de l'exposition (méthodique)

ECETOC TRA

ratio de caractérisation du risque (RCR)

0,75

substance principale

Alcool diacétonique

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

SU22

PROC10

dermale

Long-terme

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

| | |
|--|---------------------|
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,5 |
| substance principale | Alcool diacétonique |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|--|---------------------|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC13 |
| méthode d'évaluation | dermale |
| | Long-terme |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,5 |
| substance principale | Alcool diacétonique |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|--|---------------------|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| méthode d'évaluation | dermale |
| | Long-terme |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,75 |
| substance principale | Alcool diacétonique |

Informations en matière de prévision d'exposition et instructions pour l'utilisateur en aval

Guide pour les utilisateurs en aval

L'utilisateur en aval détermine s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition à partir des informations fournies. Cette évaluation peut être fondée sur une expertise spécialisée ou sur l'application des outils proposés par l'ECHA pour la réalisation d'une évaluation des risques.

Annexe à la fiche de données de sécurité amplifiée (FDSa)

Titre abrégé du scénario d'exposition

ES020 - Utilisations professionnelles: application au rouleau ou au pinceau, trempage et versage et autre traitement sans la formation d'aérosols (à l'intérieur)

Utilisation de la substance/préparation

Pour le traitement de surface du bois et d'autres matériaux

Utilisation

| | |
|---------|--|
| SU22 | Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans) |
| ERC8a | Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts |
| ERC8c | Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice |
| PROCh01 | Autre transformation sans formation d'aérosols |
| PROC13 | Traitement d'articles par trempage et versage |
| PROC10 | Application au rouleau ou au pinceau |

scénarios d'exposition de contribution à la gestion de l'exposition environnementale

Utilisation

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

ERC8a Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
ERC8c Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice

Etat liquide

Quantité maximale par durée ou opération

Jours d'émission par site: <= 250

Autres conditions d'utilisation pertinentes

Utilisation: Température ambiante
Le dessèchement / le durcissement a lieu à température ambiante ou à des températures supérieures.
Durcissement à l'aide de la lumière UV (seulement les systèmes avec durcissement aux UV).
Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.
Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

eaux usées

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

air vicié

Conserver le conteneur fermé. Éviter le rejet dans l'environnement.

Sol

Les planchers doivent être étanches, doivent résister aux liquides et être faciles à nettoyer.

Déchets de résidus

Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.
Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

Emballages contaminés

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

Scénario d'exposition concourant à la maîtrise de l'exposition des ouvriers (professionnel)

Titre abrégé du scénario d'exposition

Numéro de la matière: CES040

Utilisation

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
PROCh01 Autre transformation sans formation d'aérosols
PROC10 Application au rouleau ou au pinceau
PROC13 Traitement d'articles par trempage et versage

Etat liquide

Quantité maximale par durée ou opération

Durée d'exposition <= 8 h/d
Fréquence d'exposition <= 220 d/a

Autres conditions d'utilisation pertinentes

Utilisation: Température ambiante
Le dessèchement / le durcissement a lieu à température ambiante ou à des températures supérieures.
Durcissement à l'aide de la lumière UV (seulement les systèmes avec durcissement aux UV).
Lire les instructions ci-jointes avant l'emploi

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

mesures se référant à la substance et à la sécurité du produit

Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par aspiration aux postes de travail et une extraction générale convenable. assurer une ventilation suffisante. ceci peut être obtenu par une aspiration d'air localisée ou générale. Porter un appareil respiratoire adapté si la ventilation n'est pas suffisante pour maintenir la concentration des vapeurs de solvant en dessous des valeurs limites d'exposition .

Protection respiratoire - Note

Eviter l'inhalation de vapeurs et aérosols de pistolage. En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. Type de Filtre recommandé: Masque respiratoire, filtre combiné A2/P2

Protection des mains

Gants de protection conformes à EN 374.

Matière des gants

Matériau approprié caoutchouc butyle

Épaisseur du gant $\geq 0,5$

Temps de pénétration ≥ 120

Cette recommandation est valable uniquement pour le produit nommé dans cette fiche de données de sécurité et fournie par nos soins, et uniquement aux fins des utilisations prévues indiquées.

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Suivre les instructions du fabricant de gants relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au remplacement des gants.

Le temps de passage doit être supérieure à la durée d'utilisation finale du produit.

Les gants doivent être remplacés régulièrement, ainsi qu'en cas de signe de dommages de la matière constitutive du gant.

Le rendement ou l'efficacité du gant peut être réduite par des dommages physiques / chimiques

Protection des yeux

porter des lunettes intégrales de protection conforme à la norme EN 166.

Protection du corps

Porter un vêtement de protection approprié. éloigner les vêtements souillés et les laver avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Estimation d'exposition et référence bibliographique

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

estimation de l'exposition (méthodique)

ratio de caractérisation du risque (RCR)

substance principale

SU22

PROC11

par inhalation

Long-terme

ECETOC TRA

0,5

Alcool diacétonique

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

estimation de l'exposition (méthodique)

ratio de caractérisation du risque (RCR)

substance principale

SU22

PROC13

par inhalation

Long-terme

ECETOC TRA

0,5

Alcool diacétonique

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

estimation de l'exposition (méthodique)

ratio de caractérisation du risque (RCR)

substance principale

SU22

PROC10

par inhalation

Long-terme

ECETOC TRA

0,75

Alcool diacétonique

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

estimation de l'exposition (méthodique)

ratio de caractérisation du risque (RCR)

substance principale

SU22

PROC10

dermale

Long-terme

ECETOC TRA

0,5

Alcool diacétonique

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

estimation de l'exposition (méthodique)

ratio de caractérisation du risque (RCR)

substance principale

SU22

PROC13

dermale

Long-terme

ECETOC TRA

0,5

Alcool diacétonique

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

PROC

méthode d'évaluation

estimation de l'exposition (méthodique)

ratio de caractérisation du risque (RCR)

substance principale

SU22

PROC11

dermale

Long-terme

ECETOC TRA

0,75

Alcool diacétonique

Informations en matière de prévision d'exposition et instructions pour l'utilisateur en aval

Guide pour les utilisateurs en aval

L'utilisateur en aval détermine s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition à partir des informations fournies. Cette évaluation peut être fondée sur une expertise spécialisée ou sur l'application des outils proposés par l'ECHA pour la réalisation d'une évaluation des risques.

Annexe à la fiche de données de sécurité amplifiée (FDSa)

Titre abrégé du scénario d'exposition

ES040 - LLes ménages privés (= public général = consommateurs): application au rouleau ou au pinceau, trempage et versage, pulvérisation industrielle non et d'autres traitements sans la formation d'aérosols (à l'intérieur)

Utilisation de la substance/préparation

Pour le traitement de surface du bois et d'autres matériaux

Utilisation

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

| | |
|---------|---|
| SU21 | Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= grand public = consommateurs) |
| ERC8a | Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts |
| ERC8c | Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice |
| PROCh01 | Autre transformation sans formation d'aérosols |
| PROC10 | Application au rouleau ou au pinceau |
| PROC11 | Pulvérisation en dehors d'installations industrielles |
| PROC13 | Traitement d'articles par trempage et versage |

scénarios d'exposition de contribution à la gestion de l'exposition environnementale

Utilisation

| | |
|-------|---|
| ERC8a | Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts |
| ERC8c | Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice |

Etat liquide

Quantité maximale par durée ou opération

Jours d'émission par site: <= 20 d

Autres conditions d'utilisation pertinentes

Utilisation: Température ambiante
Observer la température d'utilisation préconisée.
les substances organiques volatiles se volatilisent dans l'air ambiant.
Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.

eaux usées

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

air vicié

Aucune mesure particulière nécessaire.

Sol

Les planchers doivent être étanches, doivent résister aux liquides et être faciles à nettoyer. Protéger le sol à l'aide d'un film de masquage /de papier de recouvrement approprié.

Déchets de résidus

Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.
Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

Emballages contaminés

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

scénarios d'exposition de contribution à la gestion de l'exposition de l'utilisateur

Utilisation

| | |
|---------|---|
| SU21 | Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= grand public = consommateurs) |
| PROCh01 | Autre transformation sans formation d'aérosols |
| PROC10 | Application au rouleau ou au pinceau |

Nom commercial: Hesse Teinte HYDRO rustique PEX BN XX-FT

Version: 17 / CH

remplace la version: 16 / CH

Date de révision: 04.08.2022

Date d'impression 11.01.23

PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
PROC13 Traitement d'articles par trempage et versage
Etat liquide

Quantité maximale par durée ou opération

| | | | |
|------------------------|----|----|-----|
| Durée d'exposition | <= | 4 | h/d |
| Fréquence d'exposition | <= | 20 | d/a |

Autres conditions d'utilisation pertinentes

Utilisation: Température ambiante
Le dessèchement / le durcissement a lieu à température ambiante ou à des températures supérieures.
Observer la température d'utilisation préconisée.
les substances organiques volatiles se volatilisent dans l'air ambiant.

mesures se référant à la substance et à la sécurité du produit

Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
Eviter l'inhalation de vapeurs et aérosols de pistolage. En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. Type de Filtre recommandé: Masque respiratoire, filtre combiné A2/P2
Gants de protection conformes à EN 374.

Matière des gants

Matériau approprié caoutchouc butyle

Épaisseur du gant >= 0,5

Temps de pénétration >= 120

Cette recommandation est valable uniquement pour le produit nommé dans cette fiche de données de sécurité et fournie par nos soins, et uniquement aux fins des utilisations prévues indiquées.

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Suivre les instructions du fabricant de gants relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au remplacement des gants.

Le temps de passage doit être supérieure à la durée d'utilisation finale du produit.

Les gants doivent être remplacés régulièrement, ainsi qu'en cas de signe de dommages de la matière constitutive du gant.

Le rendement ou l'efficacité du gant peut être réduite par des dommages physiques / chimiques
porter des lunettes intégrales de protection conforme à la norme EN 166.

Porter un vêtement de protection approprié. éloigner les vêtements souillés et les laver avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Informations en matière de prévision d'exposition et instructions pour l'utilisateur en aval

Guide pour les utilisateurs en aval

L'utilisateur en aval détermine s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition à partir des informations fournies. Cette évaluation peut être fondée sur une expertise spécialisée ou sur l'application des outils proposés par l'ECHA pour la réalisation d'une évaluation des risques.