

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

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 Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-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 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 |

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)

Flam. Liq. 2 H225

STOT SE 3 H336

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

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

Danger

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

contient Acétate de n-butyle; Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle; Acétate d'isobutyle; Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

EUH208 Contient 12-hydroxy-N- [6- (12-hydroxyoctadécanamide) hexyl] octadécanamide, Peut produire une réaction allergique.

Informations complémentaires

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

2.3. Autres dangers

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Composants dangereux

Acétate de n-butyle

No. CAS 123-86-4
No. EINECS 204-658-1

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

Numéro 01-2119485493-29

d'enregistrement

Concentration ≥ 50 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3

H226

STOT SE 3

H336

EUH066

Système nerveux

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

No. CAS 108-65-6

No. EINECS 203-603-9

Numéro 01-2119475791-29

d'enregistrement

Concentration ≥ 1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3

H226

STOT SE 3

H336

Acétate d'isobutyle

No. CAS 110-19-0

No. EINECS 203-745-1

Numéro 01-2119488971-22

d'enregistrement

Concentration ≥ 1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2

H225

STOT SE 3

H336

EUH066

Système nerveux

Hydrocarbures, C9, aromatiques

No. CAS 128601-23-0

No. EINECS 918-668-5

Numéro 01-2119455851-35

d'enregistrement

Concentration ≥ 1 < 3 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3

H226

Asp. Tox. 1

H304

Aquatic Chronic 2

H411

STOT SE 3

H335

STOT SE 3

H336

EUH066

Voies respiratoires

Système nerveux

xylène

No. CAS 1330-20-7

No. EINECS 215-535-7

Numéro 01-2119488216-32

d'enregistrement

Concentration ≥ 1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3

H226

Acute Tox. 4

H332

Voie d'exposition: Exposition par

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| | Acute Tox. 4 | H312 | inhalation |
| | | | Voie d'exposition: Exposition par la peau |
| | Skin Irrit. 2 | H315 | |
| | Asp. Tox. 1 | H304 | |
| | STOT SE 3 | H335 | Voies respiratoires; Voie d'exposition: par inhalation |
| | Eye Irrit. 2 | H319 | |
| ATE | Exposition par la peau | 2.000 | mg/kg |
| ATE | Exposition par inhalation, Poussières/Brouillards | 5 | mg/l |

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcane, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

| | | | | |
|--|------------------|--------|---|-----------------|
| No. CAS | 64742-48-9 | | | |
| No. EINECS | 919-857-5 | | | |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119463258-33 | | | |
| Concentration | >= 1 | < 10 | % | |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) | | | | |
| | Flam. Liq. 3 | H226 | | |
| | Asp. Tox. 1 | H304 | | |
| | STOT SE 3 | H336 | | Système nerveux |
| | | EUH066 | | |

12-hydroxy-N- [6- (12-hydroxyoctadécanamide) hexyl] octadécanamide

| | | | | |
|--|-------------------|------|---|--|
| No. EINECS | 434-430-9 | | | |
| Numéro d'enregistrement | 01-0000018057-71 | | | |
| Concentration | >= 0,1 | < 1 | % | |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) | | | | |
| | Skin Sens. 1 | H317 | | |
| | Aquatic Chronic 4 | H413 | | |

nitrate de cellulose < =12.6 % N

| | | | | |
|--|-----------|------|--|--|
| No. CAS | 9004-70-0 | | | |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) | | | | |
| | Expl. 1.1 | H201 | | |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin. En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Secouristes: Faites attention à l'autoprotection. Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit et les étendre.

En cas d'inhalation

En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos. Tenir au chaud, au calme et sous une couverture. En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

En cas de contact avec la peau

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

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. Une concentration élevée de vapeurs peut irriter les yeux et le système respiratoire et produire des effets narcotiques.

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. Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants

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

Autres données

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

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Veiller à assurer une aération suffisante. 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,

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

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

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. N'utiliser qu'avec une ventilation/protection personnelle adéquate. Veiller à assurer une aération suffisante. 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 . éviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de vapeurs et aérosols de pistelage. 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

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. De plus, ce produit ne doit être utilisé que dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ou autres sources d'ignition. La préparation peut se charger électrostatiquement: mettre toujours à la terre lors des transvasements. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Porter des chaussures à semelle conductrice. Ne pas utiliser d'outils pouvant provoquer des étincelles. 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

Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants. 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 | 3 | Liquides inflammables |
| Classe de stockage (Suisse) | 3 | Liquides inflammables |

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger du gel. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Stocker en prenant en compte les particularités des législations nationales.

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

Voir le scénario d'exposition, si disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

| | | | | |
|------------------------------|------|-------------------|----|--------|
| Liste | SUVA | | | |
| Valeur | 275 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme | 275 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |

Groupe du risque pendant la grossesse: SSc; Etablie le: 02/2021

Acétate de n-butyle

| | | | | |
|------------------------------|------|-------------------|-----|--------|
| Liste | SUVA | | | |
| Valeur | 240 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme | 720 | mg/m ³ | 150 | ppm(V) |

Groupe du risque pendant la grossesse: SSc; Etablie le: 02/2021

xylène

| | | | | |
|------------------------------|------|-------------------|-----|--------|
| Liste | SUVA | | | |
| Valeur | 220 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme | 440 | mg/m ³ | 100 | ppm(V) |

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

xylène

| | | | | |
|--------|------|-----|--|--|
| Liste | SUVA | | | |
| Type | BAT | | | |
| Valeur | 2 | g/l | | |

Etablie le: 02/2021

Hydrocarbures, C9, aromatiques

| | | | | |
|--------|------|-------------------|-----|--------|
| Liste | SUVA | | | |
| Valeur | 525 | mg/m ³ | 100 | ppm(V) |

Etablie le: 09/2021

Acétate d'isobutyle

| | | | | |
|------------------------------|------|-------------------|-----|--------|
| Liste | SUVA | | | |
| Valeur | 240 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme | 720 | mg/m ³ | 150 | ppm(V) |

Groupe du risque pendant la grossesse: SSc; Etablie le: 02/2021

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

| | | | | |
|------------------------------|------|-------------------|-----|--------|
| Liste | SUVA | | | |
| Valeur | 300 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme | 600 | mg/m ³ | 100 | ppm(V) |

Etablie le: 02/2021

Autres données

-

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

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| 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 | 275 | mg/m ³ |

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

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

| | | |
|--------------------|------------------------|---------|
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | Exposition par la peau | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 153,5 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| 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 | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 33 | mg/m³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| 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 | 54,8 | mg/kg |

Acétate de n-butyle

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| 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 | 11 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (professionnelle) | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 600 | mg/m³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (professionnelle) | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 600 | mg/m³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|--|
| 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 local | |

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Concentration | 300 | mg/m ³ |
| 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 | 300 | mg/m ³ |
| 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 | 6 | mg/kg/d |
| 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 | 2 | mg/kg/d |
| 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 systémique | |
| Concentration | 300 | 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 | 300 | 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 | 35,7 | 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 | 35,7 | mg/m ³ |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

| | | |
|--------------------|--------------------|---------|
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | orale | |
| mode d'effet | Effets spécifiques | |
| Concentration | 2 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | Exposition par la peau | |
| mode d'effet | Effets spécifiques | |
| Concentration | 6 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Ouvrier | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | Exposition par la peau | |
| mode d'effet | Effets spécifiques | |
| Concentration | 11 | mg/kg/d |

xylène

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| 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 | 108 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| 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 | 180 | 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 | 14,8 | 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 systémique | |
| Concentration | 174 | 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 | |

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

| | | |
|---------------|-----|-------|
| Concentration | 174 | mg/m³ |
|---------------|-----|-------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| 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 local | |
| Concentration | 77 | mg/m³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| 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 | 77 | mg/m³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (professionnelle) | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 289 | mg/m³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (professionnelle) | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 289 | mg/m³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| 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 | 1,6 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (professionnelle) | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | Exposition par la peau | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 174 | mg/kg/d |

Hydrocarbures, C9, aromatiques

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| 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 | 11 | mg/kg |

| | | |
|-------------|--------------------------------|--|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
|-------------|--------------------------------|--|

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Groupe de réf. | Travailleurs (professionnelle) | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | Exposition par la peau | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 25 | mg/kg |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| 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 | 11 | mg/kg |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| 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 | 150 | mg/kg |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| 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 | 32 | mg/kg |

Acétate d'isobutyle

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| 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 | 10 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| 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 | 300 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| 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 local | |
| Concentration | 300 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|--|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | Exposition par la peau | |

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

| | | |
|---------------|------------------|---------|
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 5 | 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 | 35,7 | 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 | 35,7 | 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 systémique | |
| Concentration | 300 | 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 | 300 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (professionnelle) | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 600 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (professionnelle) | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 600 | mg/m ³ |

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | Exposition orale | |
| Concentration | 125 | mg/kg |

| | | |
|-------------|--------------------------------|--|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
|-------------|--------------------------------|--|

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Groupe de réf. | Travailleurs (professionnelle) | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | Exposition par la peau | |
| Concentration | 208 | mg/kg |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | Exposition par la peau | |
| Concentration | 125 | mg/kg |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Travailleurs (professionnelle) | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| Concentration | 871 | mg/kg |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long-terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| Concentration | 185 | mg/kg |

Concentration sans effet prévisible (PNEC)

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

| | | |
|---------------|------------------------|-------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau douce | |
| Concentration | 0,635 | mg/l |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau salée | |
| Concentration | 0,0635 | mg/l |
| Valeur type | PNEC | |
| Conditions | communiqué sporadique | |
| Concentration | 6,35 | mg/l |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sédiment d'eau douce | |
| Concentration | 3,29 | mg/kg |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | sédiments d'eau de mer | |
| Concentration | 0,329 | mg/kg |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sol | |
| Concentration | 0,29 | mg/kg |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | STP | |
| Concentration | 100 | mg/l |

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

Acétate de n-butyle

| | | |
|---------------|------------------------|-------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau douce | |
| Concentration | 0,18 | mg/l |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau salée | |
| Concentration | 0,018 | mg/l |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | STP | |
| Concentration | 35,6 | mg/l |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau | |
| Conditions | communiqué sporadique | |
| Concentration | 0,36 | mg/l |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sédiment d'eau douce | |
| Concentration | 0,981 | mg/kg |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | sédiments d'eau de mer | |
| Concentration | 0,0981 | mg/l |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sol | |
| Concentration | 0,0903 | mg/kg |

xylène

| | | |
|---------------|------------------------|-------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau douce | |
| Concentration | 0,327 | mg/l |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau salée | |
| Concentration | 0,327 | mg/l |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sédiment d'eau douce | |
| Concentration | 12,46 | mg/kg |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | sédiments d'eau de mer | |
| Concentration | 12,46 | mg/kg |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sol | |
| Concentration | 2,31 | mg/kg |
| Valeur type | PNEC | |

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

| | | | |
|----------------------------|------------------------|--|-------|
| Type | STP | | |
| Concentration | 6,58 | | mg/l |
| Acétate d'isobutyle | | | |
| Valeur type | PNEC | | |
| Type | Eau douce | | |
| Concentration | 0,17 | | mg/l |
| Valeur type | PNEC | | |
| Type | Eau salée | | |
| Concentration | 0,017 | | mg/l |
| Valeur type | PNEC | | |
| Type | Eau | | |
| Conditions | communiqué sporadique | | |
| Concentration | 0,34 | | mg/l |
| Valeur type | PNEC | | |
| Type | STP | | |
| Concentration | 200 | | mg/l |
| Valeur type | PNEC | | |
| Type | Sédiment d'eau douce | | |
| Concentration | 0,877 | | mg/kg |
| Valeur type | PNEC | | |
| Type | sédiments d'eau de mer | | |
| Concentration | 0,0877 | | mg/kg |
| Valeur type | PNEC | | |
| Type | Sol | | |
| Concentration | 0,0755 | | mg/kg |

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 pistelage. 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

Les gants multijets de

Matériau approprié Caoutchouc fluoré / caoutchouc butyle

Épaisseur du gant >= 0,7 mm

Temps de pénétration >= 30 min

Cette recommandation est valable uniquement pour le produit nommé dans cette fiche de données de

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

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 | de solvant |
| 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 | 82 à 200 °C |
| inflammabilité | |
| non déterminé | |
| Limite inférieure et supérieure d'explosion | |
| Remarque | non déterminé |
| Point d'éclair | |
| Valeur | 21 à 22 °C |
| Température d'inflammabilité | |
| Remarque | non déterminé |
| température de décomposition | |
| Remarque | non déterminé |
| valeur pH | |
| Remarque | Non applicable |
| Viscosité | |
| Remarque | non déterminé |
| solubilité(s) | |
| Remarque | non déterminé |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | |
| Remarque | non déterminé |

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

Pression de vapeur

Remarque non déterminé

Densité et/ou densité relative

Valeur env. 1,006 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

Taux d'évaporation

Remarque non déterminé

Hydrosolubilité

Remarque non déterminé

Temps d'écoulement

Valeur 40 à 50 s
température 20 °C
méthode DIN 53211 4 mm

propriétés explosives

évaluation non déterminé

Propriétés comburantes

Remarque non déterminé

Élément non volatile

Valeur 35,5 %

Autres données

Ces informations ne sont pas disponibles.

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.

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

| | | |
|----------|--|-------|
| ATE | > 10.000 | mg/kg |
| méthode | valeur calculée (règlement (CE)1272/2008) | |
| Remarque | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

xylène

| | | |
|--------|----------------------------|-------|
| ATE | 2000 | mg/kg |
| Source | alle Daten über 2000 mg/kg | |

Toxicité aiguë par inhalation

| | | |
|----------------------|--|------|
| ATE | > 20 | mg/l |
| Administration/Forme | Poussières/Brouillards | |
| méthode | valeur calculée (règlement (CE)1272/2008) | |
| Remarque | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

xylène

| | | |
|----------------------|------------------------|------|
| ATE | 5 | mg/l |
| Durée d'exposition | 4 | h |
| Administration/Forme | Poussières/Brouillards | |
| Source | alle Werte über 5 mg/l | |

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)

xylène

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Espèces | lapin |
| Période d'observation | 72 h |
| évaluation | Irritant pour la peau. |
| Source | 2 (reliable with restrictions) |

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. |

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)

xylène

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

sensibilisation

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

Sensibilisation (Composants)

12-hydroxy-N- [6- (12-hydroxyoctadécanamide) hexyl] octadécanamide

| | |
|------------|--|
| 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. |

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 | Les critères de classification sont remplis. |
| évaluation | Peut provoquer somnolence ou des vertiges. |

exposition répétée

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

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

Acétate de n-butyle

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée STOT rép.

| | |
|----------|---|
| Remarque | organes : Système nerveux Effets narcotiques possibles (somnolence, vertiges). |
|----------|---|

xylène

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

| | |
|----------|--|
| Remarque | Voie d'exposition par inhalation organes : Voies respiratoires Peut irriter les voies respiratoires. |
|----------|--|

Hydrocarbures, C9, aromatiques

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

Voie d'exposition par inhalation

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

Remarque Effets narcotiques possibles (somnolence, vertiges).

Hydrocarbures, C9, aromatiques

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

Remarque Effets narcotiques possibles (somnolence, vertiges).

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée STOT rép.

évaluation Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
organes : Système nerveux

Acétate d'isobutyle

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée STOT rép.

organes : Système nerveux

Remarque Effets narcotiques possibles (somnolence, vertiges).

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée STOT rép.

organes : Système nerveux

Remarque Effets narcotiques possibles (somnolence, vertiges).

Danger par aspiration

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

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

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)

Hydrocarbures, C9, aromatiques

Espèces Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)

CL 50 9,2 mg/l

Durée d'exposition 96 h

Toxicité pour les daphnies (Composants)

Hydrocarbures, C9, aromatiques

Espèces Daphnia magna

EC50 3,2 mg/l

Durée d'exposition 48 h

Hydrocarbures, C9, aromatiques

Espèces Daphnia magna

NOEC 2,14 mg/l

Durée d'exposition 21 d

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

| | | | | |
|--------------------|--------------------------|----|---|------|
| Espèces | Daphnia magna | | | |
| EC50 | 22 | 46 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 48 | | h | |
| méthode | OECD 202, part 1, static | | | |

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

| | | | | |
|--------------------|--------------------|--|---|------|
| Espèces | Daphnia magna | | | |
| NOELR | 0,23 | | | mg/l |
| Durée d'exposition | 21 | | d | |
| méthode | QSAR modelled data | | | |

Toxicité pour les algues (Composants)

Hydrocarbures, C9, aromatiques

| | | | | |
|--------------------|---|---|-----|------|
| Espèces | Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes) | | | |
| EC50 | 2,6 | à | 2,9 | mg/l |
| Durée d'exposition | 72 | | h | |

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)

Hydrocarbures, C9, aromatiques

évaluation Facilement biodegradable.

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

| | | | | |
|------------------|------------------------------|--|---|---|
| Valeur | 53,4 | | | % |
| Durée de l'essai | 28 | | d | |
| évaluation | Difficilement biodégradable. | | | |

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

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.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

Le produit ne contient aucune substance vPvB.

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.

Information supplémentaire sur l'écologie

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




Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

| | Transport terrestre ADR/RID | Transport maritime IMDG/GGVSee | Transport aérien |
|--|---|--|---|
| Code de restrictions en tunnels | D/E | | |
| 14.1. Numéro ONU | 1263 | 1263 | 1263 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | PEINTURES | PAINT | PAINT |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | 3 | 3 | 3 |
| Carte pour désignation du danger |  |  |  |
| 14.4. Groupe d'emballage | II | II | II |
| Prescription particulière | 640D | | |
| Quantité limitée | 5 l | | |
| Les catégories de transport | 2 | | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | no | |

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) 64 % 1 kg/l

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette substance / du mélange à une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

| | |
|--------|---|
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| H201 | Explosif; danger d'explosion en masse. |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

| | |
|------|--|
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou des vertiges. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H413 | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. |

catégories de danger CLP de la rubrique 3

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | Toxicité aiguë, Catégorie 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 4 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 4 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, Catégorie 1 |
| Expl. 1.1 | Explosif, Divisions 1.1 |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire, Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquide inflammable, Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquide inflammable, Catégorie 3 |
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée, Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un., Catégorie 3 |

abréviations

Flam. Liq - Flammable liquids
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
NOEC - No Observed Effect Concentration
NOEL - No Observed Effect Level
OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development
VOC - Volatile Organic Compounds
Les changements par rapport à la dernière version seront mis en évidence en marge (***). Cette version remplace toutes les versions précédentes.
Cette fiche de données de sécurité ne contient que des informations relatives à la sécurité et ne remplace aucune information ni spécification concernant le produit.
Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.
Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

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.

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

Titre abrégé du scénario d'exposition

ES003 - 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
Le dessèchement / le durcissement a lieu à température ambiante ou à des températures supérieures.
les substances organiques volatiles se volatilisent dans l'air ambiant.
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. 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

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

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: CES006

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. les substances organiques volatiles se volatilisent dans l'air ambiant.

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

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

Les gants multijets de

Matériau approprié Caoutchouc fluoré / caoutchouc butyle

Épaisseur du gant >= 0,7

Temps de pénétration >= 30

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

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

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) | SU22 |
| PROC | PROC13 |
| méthode d'évaluation | inhalation, long terme - local et systémique |
| estimation de l'exposition | 55,08 mg/m ³ |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,2 |
| substance principale | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|--|---|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC13 |
| méthode d'évaluation | cutanée, long terme - local et systémique |
| estimation de l'exposition | 13,71 mg/kg/d |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,09 |
| substance principale | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|--|--|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC10 |
| méthode d'évaluation | inhalation, long terme - local et systémique |
| estimation de l'exposition | 137,71 mg/m ³ |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,5 |
| substance principale | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|--|---|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC10 |
| méthode d'évaluation | cutanée, long terme - local et systémique |
| estimation de l'exposition | 27,43 mg/kg/d |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,18 |
| substance principale | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|--|--|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| méthode d'évaluation | inhalation, long terme - local et systémique |
| | Utilisation à l'intérieur |
| estimation de l'exposition | 27,54 mg/m ³ |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,1 |
| substance principale | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|----------------------------|--------|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC11 |

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

méthode d'évaluation

cutanée, long terme - local et systémique

estimation de l'exposition

Utilisation à l'intérieur

estimation de l'exposition (méthodique)

2,14 mg/kg/d

ratio de caractérisation du risque (RCR)

ECETOC TRA

substance principale

0,01

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

SU22

PROC

PROC11

méthode d'évaluation

inhalation, long terme - local et systémique

estimation de l'exposition

Utilisation à l'extérieur

estimation de l'exposition (méthodique)

55,08 mg/m³

ratio de caractérisation du risque (RCR)

ECETOC TRA

substance principale

0,2

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

SU22

PROC

PROC11

méthode d'évaluation

cutanée, long terme - local et systémique

estimation de l'exposition

Utilisation à l'extérieur

estimation de l'exposition (méthodique)

107,14 mg/kg/d

ratio de caractérisation du risque (RCR)

ECETOC TRA

substance principale

0,7

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

SU (Secteur d'Utilisation)

SU21

méthode d'évaluation

cutanée, long terme - systémique

estimation de l'exposition

Utilisation à l'intérieur

estimation de l'exposition (méthodique)

6 mg/kg/d

ratio de caractérisation du risque (RCR)

ConsExpo v4.1

substance principale

0,11

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

SU (Secteur d'Utilisation)

SU21

méthode d'évaluation

inhalation, long terme - systémique

estimation de l'exposition

Utilisation à l'intérieur

estimation de l'exposition (méthodique)

6,83 mg/m³

ratio de caractérisation du risque (RCR)

ConsExpo v4.1

substance principale

0,6

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

SU22

PROC

PROC11

méthode d'évaluation

Long-terme

estimation de l'exposition

par inhalation

estimation de l'exposition (méthodique)

242 mg/m³

ratio de caractérisation du risque (RCR)

ECETOC TRA

substance principale

0,504

Acétate de n-butyle

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

SU22

PROC

PROC10

méthode d'évaluation

par inhalation

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

| | |
|--|---------------------------|
| estimation de l'exposition | Utilisation à l'intérieur |
| estimation de l'exposition (méthodique) | 0,05 mg/m ³ |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | ECETOC TRA |
| substance principale | 0,172 |
| | xylène |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|--|---------------------------|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| méthode d'évaluation | par inhalation |
| | Utilisation à l'intérieur |
| estimation de l'exposition | 0,1 mg/m ³ |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,34 |
| substance principale | xylène |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|--|---------------------------|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC13 |
| méthode d'évaluation | par inhalation |
| | Utilisation à l'intérieur |
| estimation de l'exposition | 0,05 mg/m ³ |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,172 |
| substance principale | xylène |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|--|--|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| méthode d'évaluation | inhalation, long terme - local et systémique |
| | Utilisation à l'intérieur |
| estimation de l'exposition | 242 mg/m ³ |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,504 |
| substance principale | Acétate d'isobutyle |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|--|--|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| méthode d'évaluation | inhalation, long terme - local et systémique |
| | Utilisation à l'extérieur |
| estimation de l'exposition | 242 mg/m ³ |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,504 |
| substance principale | Acétate d'isobutyle |

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.

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

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

Titre abrégé du scénario d'exposition

ES004 - 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 |
| PROC10 | Application au rouleau ou au pinceau |
| PROC13 | Traitement d'articles par trempage et versage |
| PROCh01 | Autre transformation sans formation d'aérosols |

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
Le dessèchement / le durcissement a lieu à température ambiante ou à des températures supérieures.
les substances organiques volatiles se volatilisent dans l'air ambiant.
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.

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

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

Titre abrégé du scénario d'exposition

Numéro de la matière: CES008

Utilisation

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

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.
les substances organiques volatiles se volatilisent dans l'air ambiant.
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

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

Les gants multijets de

Matériau approprié Caoutchouc fluoré / caoutchouc butyle

Épaisseur du gant >= 0,7

Temps de pénétration >= 30

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

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

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) | SU22 |
| PROC | PROC13 |
| méthode d'évaluation | inhalation, long terme - local et systémique |
| estimation de l'exposition | 55,08 mg/m ³ |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,2 |
| substance principale | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|--|---|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC13 |
| méthode d'évaluation | cutanée, long terme - local et systémique |
| estimation de l'exposition | 13,71 mg/kg/d |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,09 |
| substance principale | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|--|--|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC10 |
| méthode d'évaluation | inhalation, long terme - local et systémique |
| estimation de l'exposition | 137,71 mg/m ³ |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,5 |
| substance principale | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|--|---|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC10 |
| méthode d'évaluation | cutanée, long terme - local et systémique |
| estimation de l'exposition | 27,43 mg/kg/d |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,18 |
| substance principale | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|--|--|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| méthode d'évaluation | inhalation, long terme - local et systémique |
| | Utilisation à l'intérieur |
| estimation de l'exposition | 27,54 mg/m ³ |
| estimation de l'exposition (méthodique) | ECETOC TRA |
| ratio de caractérisation du risque (RCR) | 0,1 |
| substance principale | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |

Travailleurs (professionnelle)

| | |
|----------------------------|------|
| SU (Secteur d'Utilisation) | SU22 |
|----------------------------|------|

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

PROC
méthode d'évaluation

estimation de l'exposition
estimation de l'exposition (méthodique)
ratio de caractérisation du risque (RCR)
substance principale

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)
PROC
méthode d'évaluation

estimation de l'exposition
estimation de l'exposition (méthodique)
ratio de caractérisation du risque (RCR)
substance principale

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)
PROC
méthode d'évaluation

estimation de l'exposition
estimation de l'exposition (méthodique)
ratio de caractérisation du risque (RCR)
substance principale
SU (Secteur d'Utilisation)
méthode d'évaluation

estimation de l'exposition
estimation de l'exposition (méthodique)
ratio de caractérisation du risque (RCR)
substance principale
SU (Secteur d'Utilisation)
méthode d'évaluation

estimation de l'exposition
estimation de l'exposition (méthodique)
ratio de caractérisation du risque (RCR)
substance principale

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)
PROC
méthode d'évaluation

estimation de l'exposition
estimation de l'exposition (méthodique)
ratio de caractérisation du risque (RCR)
substance principale

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)
PROC

PROC11
cutanée, long terme - local et systémique
Utilisation à l'intérieur
2,14 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,01
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

SU22
PROC11
inhalation, long terme - local et systémique
Utilisation à l'extérieur
55,08 mg/m³
ECETOC TRA
0,2
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

SU22
PROC11
cutanée, long terme - local et systémique
Utilisation à l'extérieur
107,14 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,7
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
SU21
cutanée, long terme - systémique
Utilisation à l'intérieur
6 mg/kg/d
ConsExpo v4.1
0,11
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
SU21
inhalation, long terme - systémique
Utilisation à l'intérieur
6,83 mg/m³
ConsExpo v4.1
0,6
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

SU22
PROC11
Long-terme
par inhalation
242 mg/m³
ECETOC TRA
0,504
Acétate de n-butyle

SU22
PROC10

Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23

méthode d'évaluation

par inhalation

estimation de l'exposition

Utilisation à l'intérieur

estimation de l'exposition (méthodique)

0,05 mg/m³

ratio de caractérisation du risque (RCR)

ECETOC TRA

substance principale

0,172

xylène

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

SU22

PROC

PROC11

méthode d'évaluation

par inhalation

estimation de l'exposition

Utilisation à l'intérieur

estimation de l'exposition (méthodique)

0,1 mg/m³

ratio de caractérisation du risque (RCR)

ECETOC TRA

substance principale

0,34

xylène

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

SU22

PROC

PROC13

méthode d'évaluation

par inhalation

estimation de l'exposition

Utilisation à l'intérieur

estimation de l'exposition (méthodique)

0,05 mg/m³

ratio de caractérisation du risque (RCR)

ECETOC TRA

substance principale

0,172

xylène

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

SU22

PROC

PROC11

méthode d'évaluation

inhalation, long terme - local et systémique

estimation de l'exposition

Utilisation à l'intérieur

estimation de l'exposition (méthodique)

242 mg/m³

ratio de caractérisation du risque (RCR)

ECETOC TRA

substance principale

0,504

Acétate d'isobutyle

Travailleurs (professionnelle)

SU (Secteur d'Utilisation)

SU22

PROC

PROC11

méthode d'évaluation

inhalation, long terme - local et systémique

estimation de l'exposition

Utilisation à l'extérieur

estimation de l'exposition (méthodique)

242 mg/m³

ratio de caractérisation du risque (RCR)

ECETOC TRA

substance principale

0,504

Acétate d'isobutyle

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.



Nom commercial: Hesse Laque UNA-COLOR structure perle fine , très mat PEX DB 42214-FT

Version: 22 / CH

Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: 21 / CH

Date d'impression 11.01.23