

## Fiche de données de sécurité

page: 1/14

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.01.2023 Version: 2.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Version précédente: 1.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Date / Première version: 14.09.2015

Produit: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

1.1. Identificateur de produit

## Dispex® HIDE CX 4540

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

Utilisations identifiées significatives: Additifs pour encres, vernis ou enduits, agent dispersant

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

Société: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Adresse de contact:
BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.
Drève Richelle 161 E Bte 43

1410 WATERLOO, BELGIUM

\_\_\_\_\_

Téléphone: +31 26 371 71 71

adresse E-Mail: product-safety-benelux@basf.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245 Numéro d'urgence international: Téléphone: +49 180 2273-112

Date / mise à jour le: 15.01.2023 Version: 2.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Version précédente: 1.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Date / Première version: 14.09.2015 Produit: **Dispex® HIDE CX 4540** 

(ID Nr. 30646326/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Les méthodes suivantes ont été appliquées pour la classification du mélange : extrapolation sur les valeurs de concentration des substances dangereuses, sur la base de résultats de tests et d'évaluation d'experts. Les méthodes utilisées sont indiquées dans les résultats des tests respectifs.

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Le produit n'a pas besoin d'être classé sur la base des critères GHS.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les critères du GHS.

## 2.3. Autres dangers

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales répondant aux critères PBT (persistant/bioaccumulatif/toxique) ou aux critères vPvB (très persistant/très bioaccumulatif).

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Solution aqueuse à base de:copolymère acrylique

Ingrédients soumis à réglementation

Pas de dangers particuliers connus.

Date / mise à jour le: 15.01.2023 Version: 2.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Version précédente: 1.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Date / Première version: 14.09.2015 Produit: **Dispex® HIDE CX 4540** 

(ID Nr. 30646326/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux:

Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

Après ingestion:

Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau. Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

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

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés: eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse

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

Substances dangereuses: vapeurs nocives

Conseil: Dégagement de fumées/brouillard. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Autres informations:

L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

Date / mise à jour le: 15.01.2023 Version: 2.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Version précédente: 1.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Date / Première version: 14.09.2015 Produit: **Dispex® HIDE CX 4540** 

(ID Nr. 30646326/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

Sol très glissant en cas de déversement de produit.

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

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

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

Résidus: Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent aux rubriques 8 et 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Pas de mesures particulières nécessaires.

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

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.

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

Pour l'(les) usage(s) pertinents identifiés à la rubrique 1, l'avis mentionné dans cette rubrique 7 doit être respecté.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Pas de limites connues d'exposition professionnelle spécifiques à la substance.

Date / mise à jour le: 15.01.2023 Version: 2.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Version précédente: 1.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Date / Première version: 14.09.2015 Produit: **Dispex® HIDE CX 4540** 

(ID Nr. 30646326/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire non nécessaire

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN ISO 374-1)

Matériaux également adaptés pour une exposition directe prolongée (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à une durée de perméation > 480 min d'après EN ISO 374-1): p.ex. caoutchouc nitrile, caoutchouc chloroprène, chlorure de polyvinyle (PVC) entre autres. Remarque complémentaire: Les données sont basées sur des contrôles internes, des données bibliographiques et des informations fournies par les fabricants de gants, ou sont déduites de celles de produits analogues. Il est à noter que, dans la pratique, la durée quotidienne d'utilisation d'un gant de protection contre les agents chimiques peut être sensiblement plus courte que la durée de perméation établie compte tenu de l'influence de nombreux facteurs (p.ex.:la température). Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière: liquide
Etat physique: liquide
Couleur: jaune à ocre
Odeur: ammoniacal(e)

Seuil olfactif:

non déterminé

Point de fusion: < -18 °C
Température d'ébullition: 100 °C

(1.013 hPa)

Données se rapportant au solvant

Inflammabilité: non inflammable

Limite inférieure d'explosivité: (DIN 51649-1)

non déterminé

Limite supérieure d'explosivité: (DIN 51649-1)

non déterminé

Point d'éclair: > 100 °C Température d'auto-inflammation:

D'après la teneur en eau, le produit

ne s'enflamme pas.

Date / mise à jour le: 15.01.2023 Version: 2.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Version précédente: 1.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Date / Première version: 14.09.2015

Produit: **Dispex® HIDE CX 4540** 

(ID Nr. 30646326/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Décomposition thermique: non déterminé

Valeur du pH: 8,5 (pH-mètre)

Viscosité, cinématique: env. 138 mm2/s (calculé à partir de viscosité

(23 °C) dynamique)

Viscosité dynamique: 160 mPa.s (N-114; Viskosität nach

(23 °C) Brookfield)

Thixotropie: non thixotrope

Solubilité dans l'eau: soluble

Solubilité (qualitative) solvant(s): alcools

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow):

L'étude n'est pas nécessaire.

Pression de vapeur:

Le produit n'a pas été testé.

Densité relative: 1,16

(20 °C)

Densité: 1,16 g/cm3 (ISO 2811-3)

(20 °C)

#### 9.2. Autres informations

#### Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: aucune propriété explosive

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: non comburant

Corrosion des métaux

Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu.

## Autres caractéristiques de sécurité

hygroscopie: non hygroscopique

Teneur en solide: env. 41 %

SAPT-Temperature:

Le produit ne répond pas aux critères des substances polymérisantes

selon les réglementations de transport.

Vitesse d'évaporation:

Le produit est un solide non volatile.

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Date / mise à jour le: 15.01.2023 Version: 2.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Version précédente: 1.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Date / Première version: 14.09.2015 Produit: **Dispex® HIDE CX 4540** 

(ID Nr. 30646326/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Corrosion des

Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu.

métaux:

## 10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions.

#### 10.4. Conditions à éviter

Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

## 10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter:

Pas de produits à éviter connus.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

#### Toxicité aiguë

Données expérimentales/calculées: DL50 rat (par voie orale): > 5.000 mg/kg

CL50 (par inhalation): > 5 mg/l

Les informations relatives à la toxicité aiguë par inhalation sont déduites de produits de composition analogue. Test réalisé avec un aérosol.

DL50 (par voie cutanée): > 5.000 mg/kg

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

#### <u>Irritation</u>

Date / mise à jour le: 15.01.2023 Version: 2.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Version précédente: 1.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Date / Première version: 14.09.2015 Produit: **Dispex® HIDE CX 4540** 

(ID Nr. 30646326/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: non irritant

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

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: non irritant

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

#### Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

#### Evaluation de l'effet sensibilisant:

n'a pas d'action sensibilisante. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Données expérimentales/calculées:

non déterminé

#### mutagénicité des cellules germinales

#### Evaluation du caractère mutagène:

La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries.

#### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Pas de données disponibles.

## toxicité pour la reproduction

#### Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un effet toxique sur la reproduction.

#### Toxicité pour le développement

### Evaluation du caractère tératogène:

En se basant sur les composants, aucun effet tératogène n'est suspecté.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Remarques: Pas de données disponibles.

Date / mise à jour le: 15.01.2023 Version: 2.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Version précédente: 1.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Date / Première version: 14.09.2015 Produit: **Dispex® HIDE CX 4540** 

(ID Nr. 30646326/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Les informations disponibles sur le produit ne fournissent aucune indication de toxicité sur des organes cibles après exposition répétée.

#### Danger par aspiration

non applicable

#### Effets interactifs

Pas de données disponibles.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

## Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Poissons

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

#### Invertébrés aquatiques:

CL50 (48 h) > 100 mg/l, daphnies

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

#### Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) > 100 mg/l, algues

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

page: 10/14

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.01.2023 Version: 2.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Date / Première version: 14.09.2015

Version précédente: 1.0 Produit: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Microorganismes/Effet sur la boue activée: CE50 (0,5 h), bactérie (autre(s)) non déterminé

Effets chroniques sur poissons: Pas de données disponibles.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

Pas de données disponibles.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles sur la toxicité terrestre.

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O): La partie polymérique du produit est difficilement biodégradable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation: Pas de données disponibles.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux: volatilité: Pas de données disponibles.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT (Persistant/bioaccumulable/toxique) ou au critère vPvB (très Persistant et très bioaccumulable)

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Le produit ne contient aucune substance listée dans l'Annexe I du Règlement (CE) n°2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

Date / mise à jour le: 15.01.2023 Version: 2.0 Version précédente: 1.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Date / Première version: 14.09.2015 Produit: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

## 12.8. Indications complémentaires

Autres remarques distribution et résidus:

Le traitement, voire l'introduction des eaux usées dans une station d'épuration biologique doivent être réalisés en respectant les prescriptions locales et réglementaires.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.

Emballage non nettoyé:

Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés.

Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.

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

### **Transport terrestre**

**ADR** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur

**RID** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable

page: 12/14

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.01.2023 Version: 2.0 Version précédente: 1.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Date / Première version: 14.09.2015

Produit: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Dangers pour

Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Aucun connu

## Transport fluvial intérieur

ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Pas applicable

Dangers pour

Pas applicable

l'environnement:

Groupe d'emballage:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche Non évalué

#### **Transport maritime** Sea transport

**IMDG IMDG** 

Produit non dangereux au sens des Not classified as a dangerous good under

réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

transport regulations

UN number or ID

number:

Not applicable

d'identification:

Nom d'expédition des Pas applicable UN proper shipping

Not applicable

Nations unies:

Pas applicable

name:

Transport hazard

Classe(s) de danger pour le transport:

class(es):

Not applicable

Groupe d'emballage: Dangers pour

l'environnement:

Pas applicable Pas applicable Packing group: Not applicable Not applicable

Environmental hazards:

Special precautions None known

Précautions particulières à Aucun connu prendre par l'utilisateur

for user

#### Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des Not classified as a dangerous good under réglementations de transport transport regulations

Date / mise à jour le: 15.01.2023 Version: 2.0 Version précédente: 1.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Date / Première version: 14.09.2015 Produit: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS\_GEN\_BE/FR) date d'impression 21.10.2025

| Numéro ONU ou numéro d'identification:                | Pas applicable | UN number or ID number:      | Not applicable |
|---|----------------|------------------------------|----------------|
| Nom d'expédition des<br>Nations unies:                | Pas applicable | UN proper shipping name:     | Not applicable |
| Classe(s) de danger pour le transport:                | Pas applicable | Transport hazard class(es):  | Not applicable |
| Groupe d'emballage:                                   | Pas applicable | Packing group:               | Not applicable |
| Dangers pour  | Pas applicable | Environmental                | Not applicable |
| l'environnement:                                      |                | hazards:                     |                |
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Aucun connu    | Special precautions for user | None known     |

#### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

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

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Voir les entrées correspondantes à la désignation officielle de transport pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Voir les entrées correspondantes aux "classes de danger pour le transport" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

## 14.4. Groupe d'emballage

Voir les entrées correspondantes aux "groupes d'emballage" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

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

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir les entrées correspondantes aux "précautions particulières pour l'utilisateur" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

Maritime transport in bulk is not intended.

#### 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

Date / mise à jour le: 15.01.2023 Version: 2.0 Version précédente: 1.0

Date de la version précédente: 14.09.2015 Date / Première version: 14.09.2015

Produit: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 21.10.2025

Directive 2012/18/UE - Maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses (UE):

Listée dans la réglementation ci-dessus: non

Si d'autres informations réglementaires s'appliquent et ne sont pas mentionnées ailleurs dans cette Fiche de Données de Sécurité, alors elles sont décrites dans cette sous-rubrique.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

L'obligation d'enregistrement selon le règlement REACH CE N° 1907/2006 n'est pas applicable aux polymères.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Abréviations

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.