

ANNEXE 6. DEPOTS D'ADJUVANTS POUR BETON : FICHES DE DONNEES DE SECURITE

La présente annexe apporte les réponses imposées par le formulaire général de demande, point 1.4.7.1. "Dépôts substances ou mélanges".

Comme toute centrale à béton "prêt à l'emploi", celle de HEYD dispose d'un dépôt d'adjuvants (18.000 litres de capacité, en cuves posées au sol).

Les adjuvants pour béton sont des liquides produits par l'industrie chimique organique, et qui mélangés au béton lors du malaxage (proportion de l'ordre de 1 %) vont faciliter la mise en œuvre du béton :

- Accélérateurs de prise : utilisés surtout en hiver
- Retardateurs de prise : utilisés surtout par temps chaud
- Plastifiants : rendent le béton plus malléable pour une teneur en eau inchangée (l'excès d'eau réduisant sa résistance)
- Entraîneurs d'air : facilitent la formation de "bulles" dans le béton, le rendant moins sensible au gel.
- colorants

Potentiellement, les adjuvants sont classés comme "*substances et mélanges classés pouvant provoquer des corruptions cutanées, des lésions oculaires, des irritations cutanées, ...*" (rubrique 63.12.16.05.).

A ce titre, on peut les considérer comme des substances "dangereuses" et, pour répondre au tableau 1.4.7.1. du formulaire général, on trouvera ci-après des fiches de sécurité des produits actuellement utilisés.

Cela étant, l'évolution de ces produits tend vers une absence totale de danger, en témoigne l'absence de F.D.S. pour certains.

FAMENNE BETONS préfère sélectionner des adjuvants sans danger pour son personnel et pour l'environnement, mais ne peut préjuger de l'évolution du marché dans les 20 ans à venir, raison pour laquelle il est considéré que la capacité totale du dépôt vise des produits de la rubrique 63.12.16.05.

MasterFinish MPT 718

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.2 | 14.10.2024 | 000000266817 | 24.02.2023 |
| | | | Date de la première version publiée: 22.07.2020 |

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

- 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : MasterFinish MPT 718

Code du produit : 000000000051256712
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du : Produit chimique pour la construction mélange

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

Société : Master Builders Solutions Nederland B.V

Karolusstraat 2

4903 RJ Oosterhout

Téléphone : +31162476680

Adresse e-mail de la per- : product-safety@masterbuilders.com

somme responsable de FDS
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence

ChemTel: +1-813-248-0585

Numéro National d'Appel en : Belgisch AntiGifCentrum: +32-70-245-245

cas d'Urgence

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.
- 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Étiquetage supplémentaire

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

MasterFinish MPT 718

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.2 | 14.10.2024 | 000000266817 | 24.02.2023 |
| | | | Date de la première version publiée: 22.07.2020 |

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (VPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Com-mission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considé-rés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Com-mission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'en-gendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- 3.2 Mélanges

Nature chimique : Mélange à base de: huile minérale additifs

| Composants | No.-CAS | Classification | Concentration (% w/w) |
|---|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| Nom Chimique | No.-CE | | |
| | No.-Index | | |
| | Numéro d'enregistre-ment | | |
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclohex, < 2% | Non attribuée | Asp. Tox. 1; H304 | >= 1 - < 10 |
| | 918-481-9 | EUH066 | |
| | 01-2119457273-39 | | |

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer immédiatement les vêtements souillés.

En cas d'inhalation : Repos, air frais. Si les irritations persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abon-damment avec de l'eau et du savon. En aucun cas n'utiliser de solvant.

MasterFinish MPT 718

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Número de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.2 | 14.10.2024 | 000000266817 | 24.02.2023 |
| | | | Date de la première version publiée: 22.07.2020 |

laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

Méthodes de nettoyage : Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8., Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs.

Éviter le contact avec la peau.

Assurer une ventilation adéquate.

En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Le produit n'est ni auto-inflammable, ni comburant, ni explosible.

Mesures d'hygiène : Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

MasterFinish MPT 718

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Número de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.2 | 14.10.2024 | 000000266817 | 24.02.2023 |
| | | | Date de la première version publiée: 22.07.2020 |

En cas d'irritation, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

En cas d'ingestion : Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.

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 : Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

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 appropriés : Mousse

Eau pulvérisée

Poudre sèche

Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappropriés : jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux : vapeurs nocives

oxydes de carbone

oxydes d'azote

fumées

noir de carbone

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Le danger dépend des produits et des conditions de combustion.

Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur.

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la

MasterFinish MPT 718

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.2 | 14.10.2024 | 000000266817 | 24.02.2023 |
| | | | Date de la première version publiée: |
| | | | 22.07.2020 |

duits chimiques pour la construction
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 physique : liquide

Couleur : jaunâtre

Odeur : fruité

Point de fusion : Donnée non disponible

Point d'ébullition : Donnée non disponible

Inflammabilité :

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : 8,0 % (v)

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : 0,6 % (v)

Point d'éclair : > 100 °C
Méthode: Détermination du point d'éclair en coupelle fermée d'après Abel-Pensky (Contrôle des huiles minérales et des autres liquides inflammables)

Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible

Température de décomposition : Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

pH : Non applicable

MasterFinish MPT 718

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.2 | 14.10.2024 | 000000266817 | 24.02.2023 |
| | | | Date de la première version publiée: |
| | | | 22.07.2020 |

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

Information supplémentaire : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme. Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

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

Utilisation(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

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage : Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

Protection des mains

Remarques

: Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive 2016/425 (UE) et à la norme EN 374 qui en dérive. Le temps de pénétration dépend, entre autres choses de la matière, de l'épaisseur et du type de gants et doit donc être mesuré dans chaque cas. Matériaux également adaptés pour une exposition directe prolongée (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à une durée de perméation > 480 min d'après EN 374): caoutchouc butyle - 0,7 mm épaisseur de revêtement caoutchouc nitrile (NBR) - 0,4 mm épaisseur de revêtement caoutchouc chloroprène (CR) - 0,5 mm épaisseur de revêtement
Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection de la peau et du corps : Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

Protection respiratoire

: Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Filtre combiné pour gaz/vapeurs de composés organiques, inorganiques acides et basiques(p.ex. EN 14387 type ABEK).

Mesures de protection

: Ne pas respirer les poussières/fumées/aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Éviter l'exposition au produit. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux pro-

MasterFinish MPT 718

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Número de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.2 | 14.10.2024 | 000000266817 | 24.02.2023 |
| | | | Date de la première version publiée: |
| | | | 22.07.2020 |

| | | |
|------------------------|---|---------------|
| Taux d'évaporation | : | non déterminé |
| Miscibilité avec l'eau | : | non miscible |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité
Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
- 10.2 Stabilité chimique
Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses
Réactions dangereuses : Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.
- 10.4 Conditions à éviter
Conditions à éviter : Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.
- 10.5 Matières incompatibles
Matières à éviter : Acides forts
Des bases fortes
Oxydants forts
Agents réducteurs forts

- 10.6 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
Non classé sur la base des informations disponibles.

Corrosion cutanée/irritation cutanée
Non classé sur la base des informations disponibles.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire
Non classé sur la base des informations disponibles.

MasterFinish MPT 718

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Número de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.2 | 14.10.2024 | 000000266817 | 24.02.2023 |
| | | | Date de la première version publiée: |
| | | | 22.07.2020 |

| | | |
|---------------------------------------|---|------------------------------|
| Viscosité | : | Donnée non disponible |
| Viscosité, dynamique | : | Donnée non disponible |
| Viscosité, cinématique | : | < 20 mm2/s (40 °C) |
| Solubilité(s) | : | partiellement soluble |
| Solubilité dans d'autres solvants | : | Donnée non disponible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : | Non applicable aux mélanges. |
| Pression de vapeur | : | Donnée non disponible |
| Densité relative | : | Donnée non disponible |
| Densité | : | 0,85 gcm3 (20 °C) |
| Massé volumique apparente | : | Non applicable |
| Densité de vapeur relative | : | non déterminé |
| Caractéristiques de la particule | : | Donnée non disponible |
| Taille des particules | : | Donnée non disponible |

- 9.2 Autres informations
Explosifs : Non explosif
- Propriétés comburantes : non comburant
- Inflammabilité (liquides) : Non classé comme danger d'inflammabilité
Méthode: dérivé du point d'inflammation
- Auto-inflammation : non auto-inflammable

MasterFinish MPT 718

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Número de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.2 | 14.10.2024 | 000000266817 | 24.02.2023 |
| | | | Date de la première version publiée: 22.07.2020 |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

| | |
|---|---|
| 12.1 Toxicité | |
| Produit: | |
| Évaluation Ecotoxicologique | |
| Toxicité aiguë pour le milieu aquatique | : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu. |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu. |
| 12.2 Persistance et dégradabilité | |
| Produit: | |
| Biodegradabilité | : Remarques: Compte tenu des propriétés de plusieurs composants, ce produit n'est pas considéré comme facilement biodégradable selon la classification de l'OCDE. |
| Demande Biochimique en Oxygène (DBO) | : 1.430 mg/g |
| Demande Chimique en Oxygène (DCO) | : 2.400 mg/g |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| | |
|-----------------|---|
| Produit: | |
| Bioaccumulation | : Remarques: Pas de données disponibles. Tout déversement dans l'environnement doit être évité. |

12.4 Mobilité dans le sol

| |
|-----------------------|
| Donnée non disponible |
|-----------------------|

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

| | |
|------------|--|
| Produit: | |
| Évaluation | : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus. |

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

| | |
|------------|---|
| Produit: | |
| Évaluation | : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement de la Commission (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus. |

MasterFinish MPT 718

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Número de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.2 | 14.10.2024 | 000000266817 | 24.02.2023 |
| | | | Date de la première version publiée: 22.07.2020 |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

| | |
|---|--|
| Sensibilisation cutanée | : Non classé sur la base des informations disponibles. |
| Sensibilisation respiratoire | : Non classé sur la base des informations disponibles. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé sur la base des informations disponibles. |
| Cancérogénicité | : Non classé sur la base des informations disponibles. |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé sur la base des informations disponibles. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique | : Non classé sur la base des informations disponibles. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée | : Non classé sur la base des informations disponibles. |
| Toxicité par aspiration | : Non classé sur la base des informations disponibles. |

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

| | |
|------------|---|
| Produit: | |
| Évaluation | : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus. |

Information supplémentaire

| | |
|-----------|--|
| Produit: | |
| Remarques | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même. L'information fournie est basée sur les données des composants et de la toxicologie de produits similaires. |

MasterFinish MPT 718

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Número de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.2 | 14.10.2024 | 000000266817 | 24.02.2023 |
| | | | Date de la première version publiée: |
| | | | 22.07.2020 |

IATA : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

- ADN : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- ADR : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- RID : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- IMDG : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- IATA : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

- ADN : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- ADR : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- RID : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- IMDG : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- IATA (Cargo) : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- IATA (Passager) : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

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

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

: Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59).

: Non applicable

Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

: Non applicable

Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte)

: Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation

: Non applicable

MasterFinish MPT 718

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Número de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.2 | 14.10.2024 | 000000266817 | 24.02.2023 |
| | | | Date de la première version publiée: |
| | | | 22.07.2020 |

glement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7 Autres effets néfastes

Produit:

Potentiel de destruction de l'ozone : Remarques: Le produit ne contient pas de substances listées dans le Règlement (CE) No 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

Les résidus sont à éliminer comme la substance/le produit.

En conformité avec le catalogue européen des déchets, le code déchet doit être spécifié après accord entre l'éliminateur/le producteur/les autorités.

Emballages contaminés : Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat. Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.

Code des déchets : 12 01 07, huiles d'usinage à base minérale sans halogènes (pas sous forme d'émulsions ou de solutions)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

- ADN : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- ADR : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- RID : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- IMDG : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- IATA : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

- ADN : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- ADR : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- RID : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
- IMDG : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

MasterFinish MPT 718

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.2 | 14.10.2024 | 000000266817 | 24.02.2023 |
| | | | Date de la première version publiée: |
| | | | 22.07.2020 |

NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accelérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

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, mise à disposition, 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 nommé, 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.

BE / FR

MasterFinish MPT 718

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.2 | 14.10.2024 | 000000266817 | 24.02.2023 |
| | | | Date de la première version publiée: |
| | | | 22.07.2020 |

(Annexe XIV)

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses. Non applicable

Autres réglementations:

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

Évaluation de la sécurité chimique (CSA) non exigée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrase H

- H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gèures de la peau.

Texte complet pour autres abréviations

- Asp. Tox. : Danger par aspiration

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé;

MasterGlenium 300

Version1.0

Date de révision:19.08.2020

Número de la FDS:000000338884

Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée:19.08.2020

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

- 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

Code du produit

MasterGlenium 300

000000000051426525
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Produit chimique pour la construction
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société

Téléphone

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS

Master Builders Solutions Nederland B.V.
Karolusstraat 2
4903 RJ Oosterhout

+31162476660

mabas-eb@mbcc-group.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

ChemTel: +1-813-248-0585

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)
Le produit n'a pas besoin d'être classé sur la base des critères GHS.
- 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)
Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les critères du GHS.

2.3 Autres dangers

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : éther de polycarboxylate

MasterGlenium 300

Version1.0

Date de révision:19.08.2020

Número de la FDS:000000338884

Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée:19.08.2020

Composants

| Nom Chimique | No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement | Classification | Concentration (% w/w) |
|---------------------------|---|---|--------------------------|
| C12-14-alkyldiméthylamine | 84649-84-3 283-464-9 01-2119485584-26 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 10 Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 1 | >= 0 - < 0,2 |

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux

En cas d'inhalation

En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec les yeux

En cas d'ingestion
- Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer immédiatement les vêtements souillés.

Repos, air frais.
Si les irritations persistent, consulter un médecin.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
En aucun cas n'utiliser de solvant.
En cas d'irritation, consulter un médecin.

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.
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
- Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la sec-

MasterGlenium 300

Version 1.0 Date de révision: 19.08.2020 Numéro de la FDS: 000000338884 Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 19.08.2020

tion 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
Traitement : Traiter de façon symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction
Moyens d'extinction appropries : Mousse
Eau pulvérisée
Poudre sèche
Dioxyde de carbone (CO2)
Moyens d'extinction inappropriés : jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
Produits de combustion dangereux : vapeurs nocives
oxydes d'azote
fumées
noir de carbone

5.3 Conseils aux pompiers
Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome.
Information supplémentaire : Le danger dépend des produits et des conditions de combustion.

Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur.
Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.
L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
Précautions individuelles : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
Utiliser un vêtement de protection individuelle.
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement
Précautions pour la protection : Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.

MasterGlenium 300

Version 1.0 Date de révision: 19.08.2020 Numéro de la FDS: 000000338884 Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 19.08.2020

tion de l'environnement Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
Méthodes de nettoyage : Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

6.4 Référence à d'autres rubriques
Voir les rubriques: 7, 8, 11, 12 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs.
Éviter le contact avec la peau.
Assurer une ventilation adéquate.
En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Le produit n'est ni auto-inflammable, ni comburant, ni explosible.

Mesures d'hygiène : Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.). Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

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

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme. Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Pour l'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
Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

MasterGlenium 300

Version 1.0 Date de révision: 19.08.2020 Numéro de la FDS: 000000338884 Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 19.08.2020

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

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

Protection des mains

Remarques : Gants imperméables gants en caoutchouc synthétique
Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection de la peau et du corps : Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

Protection respiratoire : Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.
Filtre combiné pour gaz/vapeurs de composés organiques, inorganiques acides et basiques(p.ex. EN 14387 type ABEK).

Mesures de protection : Ne pas respirer les poussières/fumées/aérosols.
Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.
Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction
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

Aspect : liquide

Couleur : incolore à brun

Odeur : caractéristique

pH : 6,5 (20 °C)

Température de fusion : 0 °C

Température d'ébullition : > 100 °C

Point d'éclair : ne forme pas d'étincelles

Taux d'évaporation : non déterminé

Inflammabilité (solide, gaz) : non inflammable

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : non déterminé

MasterGlenium 300

Version 1.0 Date de révision: 19.08.2020 Numéro de la FDS: 000000338884 Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 19.08.2020

Densité : env. 1,045 gcm3 (20 °C)

Solubilité(s) : partiellement miscible (20 °C)

Hydrosolubilité : partiellement miscible (20 °C)

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Non applicable aux mélanges.

Température d'auto-inflammabilité : non applicable

Température de décomposition : Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Viscosité : non déterminé

Viscosité, dynamique : Non explosif

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés combustantes : non comburant

9.2 Autres informations

Température de décomposition auto-accelérée (TDAa) : Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Température de polymérisation (SAPT) : Étude non nécessaire pour des raisons scientifiques.

Taux de corrosion du métal : Non corrosif pour le métal.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Acides forts

MasterGlenium 300

Version 1.0 Date de révision: 19.08.2020 Numéro de la FDS: 000000338884 Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 19.08.2020

Des bases fortes
Oxydants forts
Agents réducteurs forts

10.6 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 effets toxicologiques

Toxicité aiguë
Non classé sur la base des informations disponibles.

Corrosion cutanée/irritation cutanée
Non classé sur la base des informations disponibles.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire
Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée
Sensibilisation cutanée
Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire
Non classé sur la base des informations disponibles.

Mutagenicité sur les cellules germinales
Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité
Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité pour la reproduction
Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée
Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité par aspiration
Non classé sur la base des informations disponibles.

Information supplémentaire

Produit:
Remarques : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

MasterGlenium 300

Version 1.0 Date de révision: 19.08.2020 Numéro de la FDS: 000000338884 Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 19.08.2020

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit:

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

Composants:

C12-14-alkyldiméthylamine: Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 10

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 1

12.2 Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité

Remarques: Compte tenu des propriétés de plusieurs composants, ce produit n'est pas considéré comme facilement biodégradable selon la classification de l'OCDE.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non pertinent

12.6 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle. Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

MasterGlenium 300

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 19.08.2020 | 000000338884 | Date de la première version publiée: 19.08.2020 |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

| | |
|---|---|
| 13.1 Méthodes de traitement des déchets | |
| Produit | : Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées. En conformité avec le catalogue européen des déchets, le code déchet doit être spécifié après accord entre l'éliminateur/le producteur/les autorités. Les résidus sont à éliminer comme la substance/le produit. |
| Emballages contaminés | : Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat. Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu. |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | |
|---|---|
| 14.1 Numéro ONU | Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| 14.4 Groupe d'emballage | Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Non applicable |
| 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC | Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni. |

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 | |
| Autres réglementations: | |
| 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 | |
| Évaluation de la sécurité chimique (CSA) non exigée | |

MasterGlenium 300

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 19.08.2020 | 000000338884 | Date de la première version publiée: 19.08.2020 |

RUBRIQUE 16: Autres informations

| | |
|--|---|
| Texte complet pour phrase H | |
| H302 | : Nocif en cas d'ingestion. |
| H314 | : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H318 | : Provoque de graves lésions des yeux. |
| H400 | : Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Texte complet pour autres abréviations | |
| Acute Tox. | : Toxicité aiguë |
| Aquatic Acute | : Dangereux pour le milieu aquatique - danger de toxicité |
| Aquatic Chronic | : Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique |
| Eye Dam. | : Lésions oculaires graves |
| Skin Irrit. | : Irritation cutanée |

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ERcx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitatives); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accelérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le

MasterGlenium 300

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 19.08.2020 | 000000338884 | Date de la première version publiée: 19.08.2020 |

contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

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, mise à disposition, 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 nommé ment 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.

BE / FR

MasterGlenium SKY 640

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Número de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 24.08.2020 | 000000518235 | Date de la première version publiée: 24.08.2020 |

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

| | | |
|-----|---------------------------|-----------------------|
| 1.1 | Identificateur de produit | |
| | Nom commercial | MasterGlenium SKY 640 |
| | Code du produit | 00000000050230070 |

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

Utilisation de la substance/du mélange : Produit chimique pour la construction

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

| | |
|--|---|
| Société | Master Builders Solutions Nederland B.V |
| | Karolussstraat 2 |
| | 4903 RJ Oosterhout |
| Téléphone | +31162476660 |
| Adresse e-mail de la personne responsable de FDS | mabas-eb@mbcc-group.com |

1.4 Numéro d'appel d'urgence
Chem.Tel: +1-813-248-0585

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

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

2.3 Autres dangers

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| | |
|-----------------|--------------------------|
| 3.2 Mélanges | |
| Nature chimique | éther de polycarboxylate |

MasterGlenium SKY 640

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Número de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 24.08.2020 | 000000518235 | Date de la première version publiée: 24.08.2020 |

dans l'eau

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Composants | |
| Remarques | : Pas de dangers particuliers connus. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer immédiatement les vêtements souillés.

En cas d'inhalation : Repos, air frais. Si les irritations persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En aucun cas n'utiliser de solvant. En cas d'irritation, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

En cas d'ingestion : Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical. 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 : Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

| | |
|--------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés | : Mousse Eau pulvérisée Poudre sèche Dioxyde de carbone (CO2) |
|--------------------------------|--|

Version 1.0 Date de révision: 24.08.2020 Numéro de la FDS: 000000518235 Date de la première version publiée: 24.08.2020

Moyens d'extinction inappropriés : jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux : vapeurs nocives oxydes d'azote fumées noir de carbone

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Le danger dépend des produits et des conditions de combustion.
Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur.
Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.
L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
Utiliser un vêtement de protection individuelle.
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

Méthodes de nettoyage : Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les rubriques: 7, 8, 11, 12 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Version 1.0 Date de révision: 24.08.2020 Numéro de la FDS: 000000518235 Date de la première version publiée: 24.08.2020

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs.
Éviter le contact avec la peau.
Assurer une ventilation adéquate.
En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Le produit n'est ni auto-inflammable, ni comburant, ni explosible.

Mesures d'hygiène : Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.). Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

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

Information supplémentaire : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme. Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

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

Utilisation(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

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

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

Protection des mains

Remarques : Gants imperméables gants en caoutchouc synthétique
Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection de la peau et du corps : Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

Protection respiratoire : Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.
Filtre combiné pour gaz/vapeurs de composés organiques,

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Número de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.0 | 24.08.2020 | 000000518235 | Date de la première version publiée: 24.08.2020 |

| | |
|-----------------------|---|
| Mesures de protection | inorganiques acides et basiques(p.ex. EN 14387 type ABEK). |
| | : Ne pas respirer les poussières/fumées/aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction 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

| | |
|---------------------------------------|---|
| Aspect | : liquide |
| Couleur | : incolore à brun |
| Odeur | : caractéristique |
| pH | : env. 6 (20 °C) |
| Température de fusion | : env. 0 °C |
| Température d'ébullition | : env. 100 °C |
| Point d'éclair | : ne forme pas d'étincelles |
| Taux d'évaporation | : non déterminé |
| Pression de vapeur | : Donnée non disponible |
| Densité de vapeur relative | : non déterminé |
| Densité | : env. 1,045 gcm3 (20 °C) |
| Solubilité(s) Hydrosolubilité | : partiellement miscible (20 °C) |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible |
| Température d'auto-inflammabilité | : Donnée non disponible |
| Température de décomposition | : Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. |
| Viscosité | |
| Viscosité, dynamique | : non déterminé |
| Propriétés explosives | : Non explosif |

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Número de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 1.0 | 24.08.2020 | 000000518235 | Date de la première version publiée: 24.08.2020 |

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| | Non explosif |
| Propriétés comburantes | : non comburant |
| 9.2 Autres informations | |
| Taux de corrosion du métal | : Non corrosif pour le métal. |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Acides forts
Des bases fortes
Oxydants forts
Agents réducteurs forts

10.6 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 effets toxicologiques

Toxicité aiguë
Non classé sur la base des informations disponibles.
Corrosion cutanée/irritation cutanée
Non classé sur la base des informations disponibles.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire
Non classé sur la base des informations disponibles.

MasterGlenium SKY 640

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 24.08.2020 | 000000518235 | Date de la première version publiée: 24.08.2020 |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

Information supplémentaire

Produit:

Remarques

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit:

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

12.2 Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité

Remarques: Compte tenu des propriétés de plusieurs composants, ce produit n'est pas considéré comme facilement bio-

MasterGlenium SKY 640

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 24.08.2020 | 000000518235 | Date de la première version publiée: 24.08.2020 |

dégradable selon la classification de l'OCDE.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non pertinent

12.6 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.
Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

En conformité avec le catalogue européen des déchets, le code déchet doit être spécifié après accord entre l'éliminateur/producteur/les autorités.

Les résidus sont à éliminer comme la substance/le produit.

Emballages contaminés

Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat. Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.3 Classes(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

MasterGlenium SKY 640

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Número de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 24.08.2020 | 000000518235 | Date de la première version publiée: 24.08.2020 |

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

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

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

non

Autres réglementations:

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

Évaluation de la sécurité chimique (CSA) non exigée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour autres abréviations

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELX - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ERcX - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet

MasterGlenium SKY 640

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Número de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 24.08.2020 | 000000518235 | Date de la première version publiée: 24.08.2020 |

observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer, SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

Autres informations : En complément des informations figurant dans la fiche de données de sécurité, veuillez consulter la fiche technique.

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, mise à disposition, 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 nommé ment 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.

BE / FR