

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : MOBIHEL HYDRO Base MIX

Code du produit : Veuillez consulter la section 16 pour des données détaillées

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

Utilisation de la substance/du mélange : PC9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants

Restrictions d'emploi recommandées : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

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

Société : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.
Količevo 65
1230 Domžale
Slovénie

Téléphone Société : 386 (1) 722 4383

Téléfax Société : 386 (1) 722 4310

Personne responsable/émettrice : 386 (1) 722 4383
productsafety@kansai-helios.si

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Ambulance: 144 Poison control: 145

+41 / 44 / 251 51 51, oder 145 Swiss Toxicological Information Centre +41 / 44 / 251 51 51, oder 145

info@toxi.ch; www.toxi.ch

Access code: 13586 +1 760 476 3962

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Lésions oculaires graves, Catégorie 1 H318: Provoque de graves lésions des yeux.

Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1B H360D: Peut nuire au fœtus.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H360D Peut nuire au fœtus.

Conseils de prudence :

Prévention:

- P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
- P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ une protection auditive.

Intervention:

- P305 + P351 + P338 + P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
- P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

Élimination:

- P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

butane-1-ol
1-méthyl-2-pyrrolidone

Etiquetage supplémentaire

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

Peut produire une réaction allergique.

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 Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: 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.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants

| Nom Chimique | No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement | Classification | Concentration (% w/w) |
|--------------|---|----------------|--------------------------|
| | | | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Version 3.0 Date de révision: 28.05.2026 Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021

| | | | |
|------------------------|---|--|-------------|
| 2-butoxyéthanol | 111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Estimation de la toxicité aiguë Toxicité aiguë par voie orale: 1.200 mg/kg Toxicité aiguë par inhalation (vapeur): 3 mg/l | >= 1 - < 10 |
| butanol | 71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Système nerveux central) STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) | >= 3 - < 10 |
| 1-méthyl-2-pyrrolidone | 872-50-4 212-828-1 606-021-00-7 01-2119472430-46 | Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360D STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) Limite de concentration spécifique STOT SE 3; H335 >= 10 % Estimation de la toxicité aiguë Toxicité aiguë par inhalation (vapeur): | >= 1 - < 10 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Version 3.0 Date de révision: 28.05.2026 Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021

| | | | |
|-------------------------------|--|---|---------------------|
| 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 203-542-8 603-047-00-0 01-2119492298-24 | 5,1 mg/l Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Système respira- toire) ----- Limite de concen- tration spécifique STOT SE 3; H335 >= 5 % | >= 0,1 - < 1 |
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 1 Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 1 ----- Limite de concen- tration spécifique Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 % ----- Estimation de la toxicité aiguë Toxicité aiguë par voie orale: 450 mg/kg Toxicité aiguë par | >= 0,0025 - < 0,025 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Version 3.0 Date de révision: 28.05.2026 Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021

| | | | |
|---|--|--|----------------------|
| | | inhalation (poussières/brouillard): 0,21 mg/l | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | 2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 10 Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 1 Limite de concentration spécifique Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % | >= 0,0002 - < 0,0015 |
| 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)isothiazolone mixt. with 2-Méthyl-3(2H)isothiazolone | 55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 100 Facteur M (Toxicité | >= 0,0002 - < 0,0015 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | chronique pour le milieu aquatique): 100 | |
| | | ----- Limite de concentration spécifique Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 % | |

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.
Consulter un médecin.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
Ne pas laisser la victime sans surveillance.
- En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- En cas de contact avec les yeux : Même de petites éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des lésions irréversibles des tissus et une cécité.
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Continuer à rincer les yeux durant le transport à l'hôpital.
Enlever les lentilles de contact.
Protéger l'oeil intact.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 06.09.2023 |
| 3.0 | 28.05.2026 | MAT0GA05_010 CH/FR | Date de la première version publiée: 25.11.2021 |

Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.
Ne PAS faire vomir.
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Risques : Provoque de graves lésions des yeux.
Peut nuire au fœtus.

Provoque de graves lésions des yeux.
Peut nuire au fœtus.

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 : Dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Produits de combustion dangereux : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées.

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

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 la formation d'aérosols.
Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.
Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

- Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.
Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.
Pour éviter les renversements pendant la manipulation maintenir le flacon dans une cuvette métallique.
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Défense de fumer. Conserver dans un endroit bien ventilé. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.
- Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

- Utilisation(s) particulière(s) : Pour plus d'informations, se référer à la fiche technique du produit.

Consulter les directives techniques pour l'utilisation de cette substance/ce mélange.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle | Base |
|--|----------|------------------------------------|--------------------------------|---------|
| 2-butoxyéthanol | 111-76-2 | VME | 10 ppm 49 mg/m ³ | CH SUVA |
| Information supplémentaire: Possibilité d'intoxication par résorption transcutanée. Certaines substances pénètrent dans l'organisme non seulement par les voies respiratoires, mais également au travers de la peau. Il en résulte un accroissement notable de la charge toxique interne de l'individu exposé., Institut national de sécurité et de santé au travail, Institut National de Recherche | | | | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Version 3.0 Date de révision: 28.05.2026 Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021

| | | | | |
|------------------------|--|---|----------------------------------|------------|
| | | et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Responsable Santé et Sécurité (Laboratoire de Médecine et d'Hygiène du Travail), Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus. | | |
| | | VLE | 20 ppm 98 mg/m ³ | CH SUVA |
| | Information supplémentaire: Possibilité d'intoxication par résorption transcutanée. Certaines substances pénètrent dans l'organisme non seulement par les voies respiratoires, mais également au travers de la peau. Il en résulte un accroissement notable de la charge toxique interne de l'individu exposé., Institut national de sécurité et de santé au travail, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Responsable Santé et Sécurité (Laboratoire de Médecine et d'Hygiène du Travail), Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus. | | | |
| | | TWA | 20 ppm 98 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif | | | |
| | | STEL | 50 ppm 246 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif | | | |
| butane-1-ol | 71-36-3 | VLE | 100 ppm 310 mg/m ³ | CH SUVA |
| | Information supplémentaire: Institut national de sécurité et de santé au travail, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus. | | | |
| | | VME | 100 ppm 310 mg/m ³ | CH SUVA |
| | Information supplémentaire: Institut national de sécurité et de santé au travail, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus. | | | |
| aluminium | 7429-90-5 | VME (poussières alvéolaires) | 3 mg/m ³ | CH SUVA |
| | Information supplémentaire: Institut national de sécurité et de santé au travail | | | |
| 1-méthyl-2-pyrrolidone | 872-50-4 | VME | 10 ppm 40 mg/m ³ | CH SUVA |
| | Information supplémentaire: Substances probablement reprotoxiques, Possibilité d'intoxication par résorption transcutanée. Certaines substances pénètrent dans l'organisme non seulement par les voies respiratoires, mais également au travers de la peau. Il en résulte un accroissement notable de la charge toxique interne de l'individu exposé., Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du | | | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Version 3.0 Date de révision: 28.05.2026 Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021

| | | | | |
|--|---|------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | foetus. | | |
| | | VLE | 20 ppm 80 mg/m3 | CH SUVA |
| | Information supplémentaire: Substances probablement reprotoxiques, Possibilité d'intoxication par résorption transcutanée. Certaines substances pénètrent dans l'organisme non seulement par les voies respiratoires, mais également au travers de la peau. Il en résulte un accroissement notable de la charge toxique interne de l'individu exposé., Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du foetus. | | | |
| | | TWA | 10 ppm 40 mg/m3 | 2009/161/EU |
| | Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif | | | |
| | | STEL | 20 ppm 80 mg/m3 | 2009/161/EU |
| | Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif | | | |
| | | TWA | 10 ppm 40 mg/m3 | 2004/37/EC |
| | Information supplémentaire: Peau, Agents cancérigènes ou mutagènes | | | |
| | | STEL | 20 ppm 80 mg/m3 | 2004/37/EC |
| | Information supplémentaire: Peau, Agents cancérigènes ou mutagènes | | | |
| dioxyde de titane | 13463-67-7 | VME (poussières alvéolaires) | 3 mg/m3 (Dioxyde de titane) | CH SUVA |
| | Information supplémentaire: Institut national de sécurité et de santé au travail, Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du foetus. | | | |
| masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 | VME (poussières inhalables) | 0,2 mg/m3 | CH SUVA |
| | Information supplémentaire: Sensibilisateurs; Les substances marquées d'un S provoquent particulièrement souvent des réactions. d'hypersensibilité (maladies allergiques)., Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du foetus. | | | |
| | | VLE (poussières inhalables) | 0,4 mg/m3 | CH SUVA |
| | Information supplémentaire: Sensibilisateurs; Les substances marquées d'un S provoquent particulièrement souvent des réactions. d'hypersensibilité (maladies allergiques)., Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du foetus. | | | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Version 3.0 Date de révision: 28.05.2026 Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021

Valeurs limites biologiques d'exposition au poste de travail

| Nom de la substance | No.-CAS | Paramètres de contrôle | Heure d'échantillonnage | Base |
|---------------------|-----------|--|--|--------|
| 2-butoxyéthanol | 111-76-2 | Acide 2-butoxyacétique: 150 mg/g créatinine (Urine) | fin de l'exposition, de la période de travail, exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail | CH BAT |
| butane-1-ol | 71-36-3 | n-butanol: 10 mg/g créatinine (Urine) | fin de l'exposition, de la période de travail | CH BAT |
| | | n-butanol: 2 mg/g créatinine (Urine) | Avant la reprise du travail ou 16h après la fin de la période de travail | CH BAT |
| aluminium | 7429-90-5 | Aluminium (Aluminium): 50 µg/g créatinine (Urine) | exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail | CH BAT |
| | | Aluminium (Aluminium): 0.21 µmol/mmol créatinine (Urine) | exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail | CH BAT |

Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance | Utilisation finale | Voies d'exposition | Effets potentiels sur la santé | Valeur |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------|
| 2-butoxyéthanol | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 98 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques | 1091 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 246 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 59 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques | 426 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 147 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 125 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Dermale | Aigu - effets systémiques | 89 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 75 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Dermale | Aigu - effets systé- | 89 mg/kg |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Version 3.0 Date de révision: 28.05.2026 Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021

| | teurs | | miques | p.c./jour |
|------------------------|---------------|------------|---------------------------------|-----------------------|
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 6,3 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Oral(e) | Aigu - effets systémiques | 26,7 mg/kg p.c./jour |
| butane-1-ol | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 310 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 55,357 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 155 mg/m3 |
| | Consommateurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 3,125 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 1,562 mg/kg p.c./jour |
| aluminium | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 3,72 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 3,72 mg/m3 |
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 3,95 mg/kg p.c./jour |
| 1-méthyl-2-pyrrolidone | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 40 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 14,4 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 3,6 mg/m3 |
| | Travailleurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 4,8 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 4,5 mg/m3 |
| | Consommateurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 2,4 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 0,85 mg/kg p.c./jour |
| dioxyde de titane | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 10 mg/m3 |
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 700 mg/kg p.c./jour |
| 2-diméthylaminoéthanol | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 7,4 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 22 mg/m3 |
| | Travailleurs | Dermale | Aigu - effets locaux | 0,08 mg/cm2 |
| | Travailleurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 1,04 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Dermale | Aigu - effets systémiques | 5 mg/kg p.c./jour |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Version 3.0 Date de révision: 28.05.2026 Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR Date de dernière parution: 06.09.2023
Date de la première version publiée: 25.11.2021

| | | | | |
|--|---------------|------------|---------------------------------|-----------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 6,81 mg/m3 |
| | Travailleurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 0,966 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 1,2 mg/m3 |
| | Consommateurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 0,345 mg/kg p.c./jour |
| masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 0,04 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 0,02 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 0,04 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 0,02 mg/m3 |
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 0,09 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Oral(e) | Aigu - effets systémiques | 0,11 mg/kg p.c./jour |

Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

| Nom de la substance | Compartiment de l'Environnement | Valeur |
|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 2-butoxyéthanol | Sol | 2,33 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Eau de mer | 0,88 mg/l |
| | Eau douce | 8,8 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 34,6 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Station de traitement des eaux usées | 463 mg/l |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 9,1 mg/l |
| butane-1-ol | Sol | 0,0166 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Eau de mer | 0,0082 mg/l |
| | Eau douce | 0,082 mg/l |
| | Sédiment marin | 0,0324 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Sédiment d'eau douce | 0,324 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Station de traitement des eaux usées | 2476 mg/l |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 2,25 mg/l |
| aluminium | Station de traitement des eaux usées | 20 mg/l |
| 1-méthyl-2-pyrrolidone | Sol | 0,07 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Eau de mer | 0,025 mg/l |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

Version 3.0 Date de révision: 28.05.2026 Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| | Eau douce | 0,25 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 1,09 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Station de traitement des eaux usées | 10 mg/l |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 5 mg/l |
| | Sédiment marin | 0,109 mg/kg poids sec (p.s.) |
| dioxyde de titane | Sol | 100 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Eau de mer | 0,0184 mg/l |
| | Eau douce | 0,184 mg/l |
| | Sédiment marin | 100 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Sédiment d'eau douce | 1000 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Station de traitement des eaux usées | 100 mg/l |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 0,193 mg/l |
| 2-diméthylaminoéthanol | Sol | 0,0177 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Eau de mer | 0,00661 mg/l |
| | Eau douce | 0,0661 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 0,0529 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Station de traitement des eaux usées | 10 mg/l |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 0,0661 mg/l |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Eau douce | 0,00403 mg/l |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 0,0011 mg/l |
| | Eau de mer | 0,000403 mg/l |
| | Station de traitement des eaux usées | 1,03 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 0,0499 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Sédiment marin | 0,00499 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Sol | 3 mg/kg poids sec (p.s.) |
| masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Sol | 0,01 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Eau de mer | 0,00339 mg/l |
| | Eau douce | 0,00339 mg/l |
| | Sédiment marin | 0,027 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Sédiment d'eau douce | 0,027 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Station de traitement des eaux usées | 0,23 mg/l |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 0,00339 mg/l |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Protection des yeux/du visage | : | L'équipement doit être conforme à l'EN 166 Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure Lunettes de sécurité à protection intégrale Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre. |
| Protection des mains Gants | : | Caoutchouc nitrile (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 caoutchouc butyle (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 PE laminé (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |
| Remarques | : | Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le délai de rupture de la matière qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. |
| Protection de la peau et du corps | : | Vêtements étanches Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail. |
| Protection respiratoire | : | Utiliser une protection respiratoire adéquate sauf en présence d'une ventilation locale par aspiration ou s'il est démontré que l'exposition est dans les limites préconisées par les directives d'exposition. L'équipement doit être conforme à l'EN 14387 |
| Filtre de type | : | Type mixte protégeant des particules et des vapeurs organiques (A-P) |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | |
|----------------|---|--|
| État physique | : | liquide |
| Forme | : | liquide |
| Couleur | : | conformément à la désignation du produit |
| Odeur | : | de solvant |
| Seuil olfactif | : | Donnée non disponible |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Point de fusion/point de congélation | : | 0,0 °C (méthode de calcul (composantes principales, valeur la plus basse)) |
| Point/intervalle d'ébullition | : | 100 °C (méthode de calcul (composantes principales, valeur la plus basse)) |
| Inflammabilité | : | Liquide inflammable statiquement chargeable., Solides combustibles |
| Point d'éclair | : | 66 °C |
| Température de décomposition | : | Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. |
| pH | : | Non applicable |
| Viscosité | : | |
| Viscosité, cinématique | : | > 20,5 mm ² /s (40 °C) |
| Temps d'écoulement | : | 35 - 45 s à 20 °C Section transversale: 4 mm Méthode: DIN4 |
| Solubilité(s) | : | |
| Hydrosolubilité | : | non miscible, partiellement soluble |
| Solubilité dans d'autres solvants | : | Description: miscible avec la plupart des solvants organiques |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : | Donnée non disponible |
| Pression de vapeur | : | 23 hPa (méthode de calcul (composantes principales, valeur la plus élevée)) (20 °C) |
| Densité relative | : | Donnée non disponible |
| Densité | : | 0,99 - 1,213 g/cm ³ |
| Densité de vapeur relative | : | Donnée non disponible |

9.2 Autres informations

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Explosifs | : | Non applicable |
| Propriétés comburantes | : | Non applicable |
| COV (composés organiques volatils) | : | (Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (OCOV)) 9,24 % |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Incompatible avec des acides forts et des bases.

10.6 Produits de décomposition dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

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.
N'est pas classé en raison du manque de données.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2.000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 20 mg/l

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Méthode: Méthode de calcul

Composants:

2-butoxyéthanol:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 1.200 mg/kg
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 450 ppm
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Evaluation: Le composant/mélange est toxique après une inhalation de courte durée.

Estimation de la toxicité aiguë: 3 mg/l
Atmosphère de test: vapeur

butane-1-ol:

Toxicité aiguë par voie orale : Evaluation: Le composant/mélange est modérément toxique après une seule ingestion.

DL50 oral (Rat): > 2.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5 mg/l
Atmosphère de test: vapeur

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2.000 mg/kg

1-méthyl-2-pyrrolidone:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): >= 4.150 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): >= 5,1 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Rat): >= 5.000 mg/kg

2-diméthylaminoéthanol:

Toxicité aiguë par inhalation : Evaluation: Le composant/mélange est toxique après une inhalation de courte durée.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 06.09.2023 |
| 3.0 | 28.05.2026 | MAT0GA05_010 CH/FR | Date de la première version publiée: 25.11.2021 |

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 450 mg/kg
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: 0,21 mg/l
Atmosphère de test: poussières/brouillard
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

2-méthylisothiazol-3(2H)-one:

Toxicité aiguë par voie orale : Evaluation: Le composant/mélange est toxique après une seule ingestion.

Toxicité aiguë par inhalation : Atmosphère de test: vapeur
Evaluation: Le composant/mélange est hautement toxique après une inhalation de courte durée.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Evaluation: Le composant/mélange est toxique après un contact cutané unique.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.
N'est pas classé en raison du manque de données.

Produit:

Remarques : Extrêmement corrosif et destructif pour les tissus.

Composants:

2-butoxyéthanol:

Résultat : irritant

butane-1-ol:

Résultat : irritant

1-méthyl-2-pyrrolidone:

Résultat : irritant

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Résultat : irritant

2-méthylisothiazol-3(2H)-one:

Résultat : Corrosif après 3 minutes à 1 heure d'exposition

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.
Provoque de graves lésions des yeux.

Produit:

Remarques : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

Composants:

2-butoxyéthanol:

Résultat : Irritation des yeux

butane-1-ol:

Résultat : Corrosif

1-méthyl-2-pyrrolidone:

Résultat : Irritation des yeux

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Résultat : Corrosif

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation cutanée

N'est pas classé en raison du manque de données.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire

N'est pas classé en raison du manque de données.

Composants:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Résultat : Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

2-méthylisothiazol-3(2H)-one:

Résultat : Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.
N'est pas classé en raison du manque de données.

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.
N'est pas classé en raison du manque de données.

Toxicité pour la reproduction

Peut nuire au fœtus.
Peut nuire au fœtus.

Composants:

1-méthyl-2-pyrrolidone:

Toxicité pour la reproduction : Preuves manifestes d'effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité et/ou sur la croissance, lors de l'expérimentation animale
- Evaluation

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.
N'est pas classé en raison du manque de données.

Composants:

butane-1-ol:

Evaluation : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Evaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

1-méthyl-2-pyrrolidone:

Evaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

2-diméthylaminoéthanol:

Evaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.
N'est pas classé en raison du manque de données.

Danger par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.
N'est pas classé en raison du manque de données.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit:

Evaluation : 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 : Donnée non disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Composants:

2-butoxyéthanol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poisson): ≥ 1.700 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CL50 (Daphnia (Daphnie)): > 1.000 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les microorganismes : CE50 (Bactérie): > 5.000 mg/l

butane-1-ol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poisson): > 1.000 mg/l

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CL50 (Daphnia (Daphnie)): > 1.000 mg/l

Toxicité pour les microorganismes : CE50 (Bactérie): > 1.000 mg/l

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

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

Facteur M (Toxicité chro-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

nique pour le milieu aquatique)

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2-méthylisothiazol-3(2H)-one:

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 10

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

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques.

masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1):

Toxicité pour les poissons : CL50 (Salvelinus namaycush (truite grise)): >= 10,85 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CL50 (Algues): >= 0,82 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

CL50 (Algues): 0,018 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 100

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 100

12.2 Persistance et dégradabilité

Composants:

2-butoxyéthanol:

Biodégradabilité : Résultat: Biodégradable

Stabilité dans l'eau : S'hydrolyse lentement.

Photodégradation : Se décompose lentement au contact de la lumière.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

2-méthylisothiazol-3(2H)-one:

Biodégradabilité : Résultat: Biodégradable

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

2-butoxyéthanol:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 0,81 (20 °C)

butane-1-ol:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 0,785

1-méthyl-2-pyrrolidone:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -0,46

2-diméthylaminoéthanol:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -0,55

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 1,3

12.4 Mobilité dans le sol

Composants:

2-butoxyéthanol:

Mobilité : Milieu: Air
Contenu: 1 %
: Milieu: Eau
Contenu: 47 %
: Milieu: Sol
Contenu: 52 %

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : 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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

Composants:

2-butoxyéthanol:

Evaluation : N'est pas persistant, bioaccumulable et toxique (PBT).

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit:

Evaluation : 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.

12.7 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible
Donnée non disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.
Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés : Vider les restes.
Eliminer comme produit non utilisé.
Ne pas réutiliser des récipients vides.
Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

Code des déchets : 08 00 00, DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION
08 01 00, déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis
08 01 11, déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

15 00 00, EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS

15 01 00, emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément)

15 01 10, emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
HP4, Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires
HP10, Toxique pour la reproduction

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
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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

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

Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim, SR 814.81) : Les conditions de limitation pour les annexes suivantes doivent être prises en compte:
Annexe 1.11 Substances liquides dangereuses

Annexe 2.12 Générateurs d'aérosols
Cette substance/mélange ne doit pas être utilisée dans des distributeurs d'aérosols destinés à être fournis au grand public à des fins de divertissement et décoratives.

1-méthyl-2-pyrrolidone: Annexe 1.10
Substances cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction

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

Ordonnance PIC, OPICChim (814.82) : Non applicable

Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs

Le seuil quantitatif selon l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (OPAM 814.012) : Non applicable

Composés organiques volatils : Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (OCOV)
Contenu en composés organiques volatils (COV): 9,24 %

Autres réglementations:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

Le produit appartient au groupe chimique 1 selon l'Ordonnance sur les produits chimique suisse (OChim 813.11).

Article 13 Ordonnance sur la protection de la maternité (RS 822.111.52): Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent pas entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail. Lorsqu'il est établi sur la base d'une analyse de risques qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées, elles peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) (Art. 63 OL T 1 ; RS 822.111).

Article 4 alinéa 1bis, article 4 alinéa 4 Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (OLT 5, RS 822.115) ; articles 5 et 6 de l'ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2): Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Les jeunes qui disposent d'un certificat fédéral de capacité (CFC) ou d'une attestation fédérale de formation professionnelle (AFP) peuvent, dans le cadre du métier appris, exécuter les travaux dangereux nécessitant l'emploi de ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrase H

| | |
|-------|---|
| H226 | : Liquide et vapeurs inflammables. |
| H301 | : Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | : Nocif en cas d'ingestion. |
| H310 | : Mortel par contact cutané. |
| H311 | : Toxique par contact cutané. |
| H312 | : Nocif par contact cutané. |
| H314 | : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | : Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | : Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | : Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H330 | : Mortel par inhalation. |
| H331 | : Toxique par inhalation. |
| H335 | : Peut irriter les voies respiratoires. |
| H336 | : Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H360D | : Peut nuire au fœtus. |
| H400 | : Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 06.09.2023 |
| 3.0 | 28.05.2026 | MAT0GA05_010 CH/FR | Date de la première version publiée: 25.11.2021 |

effets néfastes à long terme.

EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires.

Texte complet pour autres abréviations

| | |
|--------------------|---|
| Acute Tox. | : Toxicité aiguë |
| Aquatic Acute | : Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique |
| Aquatic Chronic | : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique |
| Eye Dam. | : Lésions oculaires graves |
| Eye Irrit. | : Irritation oculaire |
| Flam. Liq. | : Liquides inflammables |
| Repr. | : Toxicité pour la reproduction |
| Skin Corr. | : Corrosion cutanée |
| Skin Irrit. | : Irritation cutanée |
| Skin Sens. | : Sensibilisation cutanée |
| STOT SE | : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique |
| 2000/39/EC | : Directive 2000/39/CE de la Commission relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif |
| 2004/37/EC | : Europe. Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes ou à des substances reprotoxiques au travail - Annexe III |
| 2009/161/EU | : Europe. DIRECTIVE 2009/161/UE DE LA COMMISSION établissant une troisième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et portant modification de la directive 2000/39/CE de la Commission |
| CH BAT | : Switzerland. Liste des VBT |
| CH SUVA | : Suisse. Valeurs limites d'exposition aux postes de travail |
| 2000/39/EC / TWA | : Valeurs limites - huit heures |
| 2000/39/EC / STEL | : Limite d'exposition à court terme |
| 2004/37/EC / STEL | : Valeur limite à court terme |
| 2004/37/EC / TWA | : moyenne pondérée dans le temps |
| 2009/161/EU / TWA | : Valeurs limites - huit heures |
| 2009/161/EU / STEL | : Limite d'exposition à court terme |
| CH SUVA / VME | : valeur moyenne d'exposition |
| CH SUVA / VLE | : valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée |

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 -

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: |
| 3.0 | 28.05.2026 | MAT0GA05_010 CH/FR | 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |

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 (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; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

Classification du mélange:

| | |
|------------|-------|
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Repr. 1B | H360D |

Procédure de classification:

| |
|-------------------|
| Méthode de calcul |
| Méthode de calcul |

Codes matières (en vrac) : 400929; 400996; 401107; 401194; 401196; 402738; 402747; 402749; 470600; 470601; 470608; 470610; 470612; 470613; 470614; 470616; 470617; 470618; 470619; 470621; 470622; 470625; 470626; 470627; 470628; 470629; 470630; 470631; 470632; 470633; 470641; 470642; 470643; 470644; 470645; 470646; 470651; 470652; 470661; 470662; 470663; 470665; 470700; 470701; 470702; 470703; 470704; 470705; 470706; 470708; 470715; 470720; 470721; 470722; 470730; 470740; 470750; 470751; 470752; 470753; 470760; 470770; 470771; 470772; 470780; 470781; 470795; 470796; 470800; 470801; 470802; 470803; 470804; 470805

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



MOBIHEL HYDRO Base MIX

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| Version 3.0 | Date de révision: 28.05.2026 | Numéro de la FDS: MAT0GA05_010 CH/FR | Date de dernière parution: 06.09.2023 Date de la première version publiée: 25.11.2021 |
|----------------|---------------------------------|--|---|

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.