

## **MOBIHEL PRIMAIRE**

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

---

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

#### **1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial : MOBIHEL PRIMAIRE

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**

BELGISCH ANTIGIFCENTRUM 070 245 245

---

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

#### **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

##### **Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

|  |  |
|--|--|
| Liquides inflammables, Catégorie 3   | H226: Liquide et vapeurs inflammables.       |
| Irritation cutanée, Catégorie 2  | H315: Provoque une irritation cutanée.       |
| Lésions oculaires graves, Catégorie 1  | H318: Provoque de graves lésions des yeux.   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3, Système nerveux central | H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

## MOBIHEL PRIMAIRE

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Version<br>1.0 | Date de révision:<br>28.11.2023 | Numéro de la FDS:<br>MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de dernière parution: -<br>Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3, Système respiratoire

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, Catégorie 3

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.  
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
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.  
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

2-méthylpropane-1-ol  
propane-2-ol  
butane-1-ol

## MOBIHEL PRIMAIRE

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

### Etiquetage supplémentaire

**EUH208** Contient formaldéhyde. Peut produire une réaction allergique.

**EUH211** Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

### 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<br>No.-CE<br>No.-Index<br>Numéro d'enregistrement | Classification   | Concentration<br>(% w/w) |
|----------------------|---|--|--------------------------|
| 2-méthylpropane-1-ol | 78-83-1<br>201-148-0<br>603-108-00-1<br>01-2119484609-23  | Flam. Liq. 3; H226<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H336<br>(Système nerveux central)<br>STOT SE 3; H335<br>(Système respiratoire) | >= 30 - < 50             |
| propane-2-ol         | 67-63-0<br>200-661-7<br>603-117-00-0<br>01-2119457558-25  | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>(Système nerveux central)   | >= 10 - < 20             |
| butane-1-ol          | 71-36-3<br>200-751-6<br>603-004-00-6<br>01-2119484630-38  | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H336<br>(Système nerveux)                                | >= 3 - < 10              |

## MOBIHEL PRIMAIRE

Version 1.0      Date de révision: 28.11.2023      Numéro de la FDS: MATOGA05\_028 BE/FR      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 28.11.2023

|                            |  |   |                     |
|----------------------------|--|---|---------------------|
|                            |  | central)<br>STOT SE 3; H335<br>(Système res-<br>piratoire)  |                     |
| Carbamide P/W              | 68002-18-6   | Aquatic Chronic 4;<br>H413  | $\geq 1 - < 2,5$    |
| oxyde de zinc              | 1314-13-2<br>215-222-5<br>030-013-00-7<br>01-2119463881-32 | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410  | $\geq 0,25 - < 1$   |
| Phénol                     | 108-95-2<br>203-632-7<br>604-001-00-2<br>01-2119471329-32  | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 3; H331<br>Acute Tox. 3; H311<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Muta. 2; H341<br>STOT RE 2; H373<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br><br>Limite de concentra-<br>tion spécifique<br>Skin Corr. 1B; H314<br>$\geq 3 \%$<br>Skin Irrit. 2; H315<br>1 - < 3 %<br>Eye Irrit. 2; H319<br>1 - < 3 %                             | $\geq 0,25 - < 1$   |
| 5-nitroisophtalate de zinc | 60580-61-2   | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411  | $\geq 0,1 - < 0,25$ |
| formaldéhyde               | 50-00-0<br>200-001-8<br>605-001-00-5<br>01-2119488953-20   | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 3; H331<br>Acute Tox. 3; H311<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Muta. 2; H341<br>Carc. 1B; H350<br><br>Limite de concentra-<br>tion spécifique<br>Skin Corr. 1B; H314<br>$\geq 25 \%$<br>Skin Irrit. 2; H315<br>5 - < 25 %<br>Eye Irrit. 2; H319<br>5 - < 25 %<br>STOT SE 3; H335<br>$\geq 5 \%$ | < 0,1               |

## MOBIHEL PRIMAIRE

Version 1.0      Date de révision: 28.11.2023      Numéro de la FDS: MAT0GA05\_028 BE/FR      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 28.11.2023

|  |   |                                |             |
|--|---|--------------------------------|-------------|
|  |   | Skin Sens. 1; H317<br>>= 0,2 % |             |
| Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail : |   |                                |             |
| Talc   | 14807-96-6<br>238-877-9<br>01-2120140278-58 |                                | >= 1 - < 10 |

### 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 : Consulter un médecin après toute exposition importante.  
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler 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.  
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 une irritation cutanée.  
Provoque de graves lésions des yeux.  
Peut irriter les voies respiratoires.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## **MOBIHEL PRIMAIRE**

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

---

### **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 résistant à l'alcool  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre chimique sèche

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.  
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.  
Enlever toute source d'ignition.  
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.  
Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

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

Précautions pour la protection : Éviter que le produit arrive dans les égouts.

---

## MOBIHEL PRIMAIRE

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

tion de l'environnement : 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).

### 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.  
Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.  
Ouvrir les fûts avec précaution, le contenu pouvant être sous pression.  
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.  
Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). 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. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoule-

## MOBIHEL PRIMAIRE

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Version<br>1.0 | Date de révision:<br>28.11.2023 | Numéro de la FDS:<br>MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de dernière parution: -<br>Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

ment. 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<br>(Type d'exposition) | Paramètres de contrôle             | Base        |
|----------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| 2-méthylpropane-1-ol | 78-83-1  | VLE 8 hr                              | 50 ppm<br>154 mg/m <sup>3</sup>    | BE OEL      |
| propane-2-ol         | 67-63-0  | VLE 8 hr                              | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup>   | BE OEL      |
|                      |  | VLE 15 min                            | 400 ppm<br>1.000 mg/m <sup>3</sup> | BE OEL      |
| butane-1-ol          | 71-36-3  | VLE 8 hr                              | 20 ppm<br>62 mg/m <sup>3</sup>     | BE OEL      |
|                      | Information supplémentaire: La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. |                                       |                                    |             |
| Talc                 | 14807-96-6   | VLE 8 hr (Poussière respirable)       | 2 mg/m <sup>3</sup>                | BE OEL      |
|                      |  | TWA (Poussière respirable)            | 0,1 mg/m <sup>3</sup>              | 2004/37/EC  |
|                      | Information supplémentaire: Agents cancérogènes ou mutagènes   |                                       |                                    |             |
| dioxyde de titane    | 13463-67-7   | VLE 8 hr                              | 10 mg/m <sup>3</sup>               | BE OEL      |
| oxyde de zinc        | 1314-13-2  | VLE 8 hr (fraction alvéolaire)        | 2 mg/m <sup>3</sup>                | BE OEL      |
|                      |  | VLE 15 min (fraction alvéolaire)      | 10 mg/m <sup>3</sup>               | BE OEL      |
| Phénol               | 108-95-2   | TWA                                   | 2 ppm<br>8 mg/m <sup>3</sup>       | 2009/161/EU |
|                      | Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif   |                                       |                                    |             |
|                      |  | STEL                                  | 4 ppm<br>16 mg/m <sup>3</sup>      | 2009/161/EU |

## MOBIHEL PRIMAIRE

Version 1.0      Date de révision: 28.11.2023      Numéro de la FDS: MATOGA05\_028 BE/FR      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 28.11.2023

|              |   |            |                                   |            |
|--------------|---|------------|-----------------------------------|------------|
|              | Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif  |            |                                   |            |
|              |   | VLE 8 hr   | 2 ppm<br>8 mg/m <sup>3</sup>      | BE OEL     |
|              | Information supplémentaire: La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air.        |            |                                   |            |
|              |   | VLE 15 min | 4 ppm<br>16 mg/m <sup>3</sup>     | BE OEL     |
|              | Information supplémentaire: La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air.        |            |                                   |            |
| formaldéhyde | 50-00-0   | VLE 15 min | 0,3 ppm<br>0,38 mg/m <sup>3</sup> | BE OEL     |
|              | Information supplémentaire: La substance en question relève du champ d'application de l'arrêté royal du 2 décembre 1993 concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes et mutagènes au travail. |            |                                   |            |
|              |   | TWA        | 0,3 ppm<br>0,37 mg/m <sup>3</sup> | 2004/37/EC |
|              | Information supplémentaire: Sensibilisation cutanée, Agents cancérigènes ou mutagènes   |            |                                   |            |
|              |   | STEL       | 0,6 ppm<br>0,74 mg/m <sup>3</sup> | 2004/37/EC |
|              | Information supplémentaire: Sensibilisation cutanée, Agents cancérigènes ou mutagènes   |            |                                   |            |

### 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                   |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|
| propane-2-ol        | Travailleurs       | Inhalation         | Long terme - effets systémiques | 500 mg/m <sup>3</sup>    |
|                     | Consommateurs      | Inhalation         | Long terme - effets systémiques | 89 mg/m <sup>3</sup>     |
|                     | Travailleurs       | Dermale            | Long terme - effets systémiques | 888 mg/kg p.c./jour      |
|                     | Consommateurs      | Dermale            | Long terme - effets systémiques | 319 mg/kg p.c./jour      |
|                     | Consommateurs      | Oral(e)            | Long terme - effets systémiques | 26 mg/kg p.c./jour       |
| butane-1-ol         | Travailleurs       | Inhalation         | Long terme - effets locaux      | 310 mg/m <sup>3</sup>    |
|                     | Consommateurs      | Inhalation         | Long terme - effets systémiques | 55,357 mg/m <sup>3</sup> |
|                     | Consommateurs      | Inhalation         | Long terme - effets locaux      | 155 mg/m <sup>3</sup>    |
|                     | 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    |

## MOBIHEL PRIMAIRE

Version 1.0      Date de révision: 28.11.2023      Numéro de la FDS: MAT0GA05\_028 BE/FR      Date de dernière parution: -      Date de la première version publiée: 28.11.2023

|                   |               |            |                                 |                         |
|-------------------|---------------|------------|---------------------------------|-------------------------|
| Talc              | Travailleurs  | Inhalation | Aigu - effets systémiques       | 2,16 mg/m <sup>3</sup>  |
|                   | Travailleurs  | Inhalation | Aigu - effets locaux            | 3,6 mg/m <sup>3</sup>   |
|                   | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques       | 1,08 mg/m <sup>3</sup>  |
|                   | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets locaux            | 1,8 mg/m <sup>3</sup>   |
|                   | Consommateurs | Dermale    | Long terme - effets locaux      | 2,27 mg/cm <sup>2</sup> |
|                   | Travailleurs  | Dermale    | Long terme - effets locaux      | 4,54 mg/cm <sup>2</sup> |
|                   | Consommateurs | Oral(e)    | Long terme - effets systémiques | 160 mg/kg p.c./jour     |
|                   | Consommateurs | Oral(e)    | Aigu - effets systémiques       | 160 mg/kg p.c./jour     |
|                   | Travailleurs  | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 43,2 mg/kg p.c./jour    |
|                   | Consommateurs | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 21,6 mg/kg p.c./jour    |
| dioxyde de titane | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets locaux      | 10 mg/m <sup>3</sup>    |
|                   | Consommateurs | Oral(e)    | Long terme - effets systémiques | 700 mg/kg p.c./jour     |
| oxyde de zinc     | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 5 mg/m <sup>3</sup>     |
|                   | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets locaux      | 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |
|                   | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 2,5 mg/m <sup>3</sup>   |
|                   | Travailleurs  | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 83 mg/kg p.c./jour      |
|                   | Consommateurs | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 83 mg/kg p.c./jour      |
|                   | Consommateurs | Oral(e)    | Long terme - effets systémiques | 0,83 mg/kg p.c./jour    |
| Phénol            | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 8 mg/m <sup>3</sup>     |
|                   | Travailleurs  | Inhalation | Aigu - effets locaux            | 16 mg/m <sup>3</sup>    |
|                   | Travailleurs  | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 1,23 mg/kg p.c./jour    |
|                   | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 1,32 mg/m <sup>3</sup>  |
|                   | Consommateurs | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 0,4 mg/kg p.c./jour     |
|                   | Consommateurs | Oral(e)    | Long terme - effets systémiques | 0,4 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-méthylpropane-1-ol | Sol                             | 0,0765 mg/kg poids sec (p.s.) |
|                      | Eau de mer                      | 0,04 mg/l                     |

**MOBIHEL PRIMAIRE**

Version 1.0      Date de révision: 28.11.2023      Numéro de la FDS: MATOGA05\_028 BE/FR      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 28.11.2023

|                   |                                      |                               |
|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
|                   | Eau douce                            | 0,4 mg/l                      |
|                   | Sédiment marin                       | 0,156 mg/kg poids sec (p.s.)  |
|                   | Sédiment d'eau douce                 | 1,56 mg/kg poids sec (p.s.)   |
|                   | Station de traitement des eaux usées | 10 mg/l                       |
|                   | Utilisation/rejet intermittent(e)    | 11 mg/l                       |
| propane-2-ol      | Sol                                  | 28 mg/kg                      |
|                   | Eau de mer                           | 140,9 mg/l                    |
|                   | Eau douce                            | 140,9 mg/l                    |
|                   | Sédiment d'eau douce                 | 552 mg/kg poids sec (p.s.)    |
|                   | Station de traitement des eaux usées | 2251 mg/l                     |
|                   | Utilisation/rejet intermittent(e)    | 140,9 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                     |
| Talc              | Eau de mer                           | 141,26 mg/l                   |
|                   | Eau douce                            | 597,97 mg/l                   |
|                   | Sédiment marin                       | 3,13 mg/kg poids sec (p.s.)   |
|                   | Sédiment d'eau douce                 | 31,33 mg/kg poids sec (p.s.)  |
|                   | Utilisation/rejet intermittent(e)    | 597,97 mg/l                   |
| 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                    |
| oxyde de zinc     | Sol                                  | 35,6 mg/kg poids sec (p.s.)   |
|                   | Eau de mer                           | 0,0061 mg/l                   |
|                   | Eau douce                            | 0,0206 mg/l                   |
|                   | Sédiment marin                       | 56,5 mg/kg poids sec (p.s.)   |
|                   | Sédiment d'eau douce                 | 117,8 mg/kg poids sec (p.s.)  |
|                   | Station de traitement des eaux usées | 0,1 mg/l                      |
| Phénol            | Eau de mer                           | 0,77 mg/l                     |
|                   | Eau douce                            | 0,0077 mg/l                   |

## MOBIHEL PRIMAIRE

Version 1.0      Date de révision: 28.11.2023      Numéro de la FDS: MAT0GA05\_028 BE/FR      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 28.11.2023

|                            |                                      |                                    |
|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
|                            | Sédiment marin                       | 0,00915 mg/kg poids sec (p.s.)     |
|                            | Sédiment marin                       | 0,136 mg/kg poids sec (p.s.)       |
|                            | Sédiment d'eau douce                 | 0,0915 mg/kg poids sec (p.s.)      |
|                            | Station de traitement des eaux usées | 2,1 mg/l                           |
|                            | Utilisation/rejet intermittent(e)    | 0,031 mg/l                         |
| 5-nitroisophtalate de zinc | Eau douce                            | 0,0206 - 0,0808 mg/l               |
|                            | Eau de mer                           | 0,0061 - 0,0239 mg/l               |
|                            | Station de traitement des eaux usées | 0,100 - 0,3922 mg/l                |
|                            | Sédiment d'eau douce                 | 117,8 - 462 mg/kg poids sec (p.s.) |
|                            | Sédiment marin                       | 56,5 - 221 mg/kg poids sec (p.s.)  |
|                            | Sol                                  | 56,5 - 221 mg/kg poids sec (p.s.)  |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

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); DIN EN374 |  
caoutchouc butyle (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 |  
Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 |  
PE laminé (> 0,1 mm; < 240 min); DIN 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.

## MOBIHEL PRIMAIRE

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

---

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| 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.<br>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

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Etat physique                         | : | liquide   |
| Couleur                               | : | conformément à la désignation du produit  |
| Odeur                                 | : | de solvant  |
| Seuil olfactif                        | : | Donnée non disponible   |
| Inflammabilité                        | : | Liquide inflammable statiquement chargeable., Solides combustibles  |
| Point d'éclair                        | : | 23 °C<br>Méthode: ISO 3679, coupelle fermée   |
| Température de décomposition          | : | Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.<br>Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. |
| pH                                    | : | Non applicable  |
| Viscosité                             | : |   |
| Viscosité, cinématique                | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)   |
| 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   |
| Densité relative                      | : | Donnée non disponible   |
| Densité                               | : | 0,920 - 1,095 g/cm <sup>3</sup>   |
| Densité de vapeur relative            | : | Donnée non disponible   |

## MOBIHEL PRIMAIRE

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

---

### 9.2 Autres informations

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Explosifs                          | : | Non applicable   |
| Propriétés comburantes             | : | Entretient la combustion   |
| COV (composés organiques volatils) | : | (Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution))<br>70,16 % |

---

## 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.<br>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

Une ventilation adéquate est nécessaire.  
Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.  
Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).

---

## 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.

#### Produit:

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

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

---

## MOBIHEL PRIMAIRE

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Version<br>1.0 | Date de révision:<br>28.11.2023 | Numéro de la FDS:<br>MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de dernière parution: -<br>Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

---

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

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

### **Composants:**

#### **2-méthylpropane-1-ol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): >= 2.460 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): >= 3.400 mg/kg

#### **propane-2-ol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): >= 5.840 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 25 mg/l  
Durée d'exposition: 6 h  
Atmosphère de test: vapeur

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): >= 13.900 mg/kg

#### **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

#### **Phénol:**

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

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

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

#### **formaldéhyde:**

## **MOBIHEL PRIMAIRE**

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Version<br>1.0 | Date de révision:<br>28.11.2023 | Numéro de la FDS:<br>MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de dernière parution: -<br>Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

---

- 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 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**

Provoque une irritation cutanée.

#### **Produit:**

Remarques : Extrêmement corrosif et destructif pour les tissus.

#### **Composants:**

##### **2-méthylpropane-1-ol:**

Résultat : irritant

##### **butane-1-ol:**

Résultat : irritant

##### **Phénol:**

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

##### **formaldéhyde:**

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

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque de graves lésions des yeux.

#### **Produit:**

Remarques : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

#### **Composants:**

##### **2-méthylpropane-1-ol:**

Résultat : Corrosif

##### **propane-2-ol:**

Résultat : Irritation des yeux

##### **butane-1-ol:**

Résultat : Corrosif

## MOBIHEL PRIMAIRE

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

---

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

#### **Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Composants:**

##### **formaldéhyde:**

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

### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Composants:**

##### **Phénol:**

Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation : Les tests in vitro ont montré des effets mutagènes

##### **formaldéhyde:**

Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation : Les tests in vitro ont montré des effets mutagènes

### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Composants:**

##### **formaldéhyde:**

Cancérogénicité - Evaluation : Cancérogène possible pour l'homme

### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### **Composants:**

##### **2-méthylpropane-1-ol:**

Evaluation : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Evaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

##### **propane-2-ol:**

Evaluation : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## MOBIHEL PRIMAIRE

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

---

### **butane-1-ol:**

Evaluation : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Evaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Phénol:**

Evaluation : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### **Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

## 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 : Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.  
Des concentrations à un niveau très supérieur à la VME peuvent donner des effets narcotiques.  
Les solvants risquent de dessécher la peau.

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### **Composants:**

##### **2-méthylpropane-1-ol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poisson): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

##### **propane-2-ol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poisson): > 100 mg/l

## MOBIHEL PRIMAIRE

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

---

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CL50 (Daphnia (Daphnie)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les microorganismes : CE50 (Bactérie): > 1.000 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

### **Carbamide P/W:**

#### **Évaluation Ecotoxicologique**

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

### **oxyde de zinc:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): >= 1,793 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia (Daphnie)): >= 2,6 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CI50 (Desmodesmus subspicatus (Algue verte)): >= 0,136 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

#### **Évaluation Ecotoxicologique**

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

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

### **Phénol:**

#### **Évaluation Ecotoxicologique**

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

## MOBIHEL PRIMAIRE

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

---

### **5-nitroisophtalate de zinc:**

#### **Évaluation Ecotoxicologique**

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

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

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

#### **Composants:**

##### **2-méthylpropane-1-ol:**

Biodégradabilité : Résultat: Biodégradable

##### **oxyde de zinc:**

Biodégradabilité : Résultat: Biodégradable

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

#### **Composants:**

##### **2-méthylpropane-1-ol:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 0,79

##### **propane-2-ol:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 0,05

##### **butane-1-ol:**

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

##### **Phénol:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 1,47

##### **formaldéhyde:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 0,35

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

## MOBIHEL PRIMAIRE

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

---

### 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.

### 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 : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.  
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.  
Éliminer 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 sol-

## MOBIHEL PRIMAIRE

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

vants organiques oud'autres substances dangereuses  
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  
HP3, Inflammable  
HP4, Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

|      |   |         |
|------|---|---------|
| ADN  | : | UN 1263 |
| ADR  | : | UN 1263 |
| RID  | : | UN 1263 |
| IMDG | : | UN 1263 |
| IATA | : | UN 1263 |

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

|      |   |           |
|------|---|-----------|
| ADN  | : | PEINTURES |
| ADR  | : | PEINTURES |
| RID  | : | PEINTURES |
| IMDG | : | PAINT     |
| IATA | : | Paint     |

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

|      | Classe | Risques subsidiaires |
|------|--------|----------------------|
| ADN  | : 3    |                      |
| ADR  | : 3    |                      |
| RID  | : 3    |                      |
| IMDG | : 3    |                      |
| IATA | : 3    |                      |

#### 14.4 Groupe d'emballage

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| ADN                               |       |
| Groupe d'emballage                | : III |
| Code de classification            | : F1  |
| Numéro d'identification du danger | : 30  |
| Étiquettes                        | : 3   |

## MOBIHEL PRIMAIRE

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

---

### ADR

Groupe d'emballage : III  
Code de classification : F1  
Numéro d'identification du danger : 30  
Étiquettes : 3  
Code de restriction en tunnels : (D/E)

### RID

Groupe d'emballage : III  
Code de classification : F1  
Numéro d'identification du danger : 30  
Étiquettes : 3

### IMDG

Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 3  
EmS Code : F-E, S-E

### IATA (Cargo)

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 366  
Instruction d'emballage (LQ) : Y344  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : Flammable Liquids

### IATA (Passager)

Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 355  
Instruction d'emballage (LQ) : Y344  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : Flammable Liquids

## 14.5 Dangers pour l'environnement

### ADN

Dangereux pour l'environnement : non

### ADR

Dangereux pour l'environnement : non

### RID

Dangereux pour l'environnement : non

### IMDG

Polluant marin : non

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de

## MOBIHEL PRIMAIRE

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

### 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) : Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte:  
Numéro sur la liste 75, 3

Si vous avez l'intention d'utiliser ce produit comme encre de tatouage, veuillez contacter votre fournisseur.

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

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

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. P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

Composés organiques volatils : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)  
Contenu en composés organiques volatils (COV): 70,16 %

#### Autres réglementations:

Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

## MOBIHEL PRIMAIRE

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.11.2023        | MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |

---

### 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

|      |   |  |
|------|---|--|
| H225 | : | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H226 | : | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| H301 | : | Toxique en cas d'ingestion.  |
| H302 | : | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H311 | : | Toxique 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.   |
| H331 | : | Toxique par inhalation.  |
| H335 | : | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H336 | : | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H341 | : | Susceptible d'induire des anomalies génétiques.  |
| H350 | : | Peut provoquer le cancer.  |
| H373 | : | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400 | : | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410 | : | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                          |
| H411 | : | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |
| H413 | : | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.   |

#### 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  |
| Carc.           | : | Cancérogénicité   |
| Eye Dam.        | : | Lésions oculaires graves  |
| Eye Irrit.      | : | Irritation oculaire   |
| Flam. Liq.      | : | Liquides inflammables   |
| Muta.           | : | Mutagénicité sur les cellules germinales  |
| Skin Corr.      | : | Corrosion cutanée   |
| Skin Irrit.     | : | Irritation cutanée  |
| Skin Sens.      | : | Sensibilisation cutanée   |
| STOT RE         | : | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée   |
| STOT SE         | : | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  |
| 2004/37/EC      | : | Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérogènes ou mutagènes au travail |
| 2009/161/EU     | : | Europe. DIRECTIVE 2009/161/UE DE LA COMMISSION éta-   |



## MOBIHEL PRIMAIRE

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Version<br>1.0 | Date de révision:<br>28.11.2023 | Numéro de la FDS:<br>MAT0GA05_028<br>BE/FR | Date de dernière parution: -<br>Date de la première version publiée:<br>28.11.2023 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

---

|                   |      |                   |
|-------------------|------|-------------------|
| Skin Irrit. 2     | H315 | Méthode de calcul |
| Eye Dam. 1        | H318 | Méthode de calcul |
| STOT SE 3         | H336 | Méthode de calcul |
| STOT SE 3         | H335 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Méthode de calcul |

Codes matières (en vrac)                    407071 , 409264, 480792, 480793  
pour lesquels la FDS est  
valide

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.