

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 1 / 17                  |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

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

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
 Nom commercial : AIA-PACK Serie 38  
 Groupe de produits : EXCLUSIVEMENT AU DIAGNOSTIC IN VITRO  
 No. du document : Voir l'annexe

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principale : Utilisations professionnelles  
 Utilisation de la substance/mélange : Usage en laboratoire

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### Fournisseur

Tosoh Europe NV  
 Transportstraat 4  
 3980 Tessenderlo  
 Belgium  
 T +32 13 66 88 30, F +32 13 66 47 49  
[info.raqa.eu@tosoh.com](mailto:info.raqa.eu@tosoh.com)

#### Producteur

Tosoh Corporation  
 2-2-1 Yaesu, Chuo-ku  
 104-0028 Tokyo  
 Japan

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société  | Adresse                               | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|-------------|--|---------------------------------------|-------------------|---|
| Belgique    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base -<br>Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France      | ORFILA   |                                       | +33 1 45 42 59 59 |   |
| Luxembourg  | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base -<br>Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel | +352 8002 5500    |   |
| Suisse      | Tox Info Suisse  | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich        | 145               | (de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non-urgents: +41 44 251 66 66   |

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 2 / 17                  |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

**Classification conformément au règlement (UE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]**

Dangereux pour le milieu aquatique – Danger H412  
chronique, catégorie 3  
Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

**Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Mention d'avertissement : -  
Mentions de danger (CLP) : H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Conseils de prudence (CLP) : P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets autorisée.  
Phrases supplémentaires : EUH208 - Contient masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

**2.3. Autres dangers**

Autres dangers : Résultats des évaluations PBT et vPvB : Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH.

Le mélange contient une ou plusieurs substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou est reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission

**Composant**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Nonylphénol éthoxylé (9016-45-9) | La substance est incluse dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou est reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |
|----------------------------------|--|

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

**3.1. Substances**

Non applicable

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 3 / 17                  |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

### 3.2. Mélanges

Remarques : Réactif

| Nom de la substance   | Identificateur de produit                       | %                 | Classification conformément au règlement (UE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]  |
|---|---|-------------------|---|
| Geethoxyleerd nonylfenol opgenomen als REACH kandidaat stof (4-Nonylphenol, vertakt en lineair, geëthoxyleerd) opgenomen in REACH Annex XIV (4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated (substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof)) | N° CAS: 9016-45-9<br>N° CE: 500-024-6           | 0,049             | Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=500 mg/kg lichaamsgewicht)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)  |
| reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on  | N° CAS: 55965-84-9<br>N° index CE: 613-167-00-5 | 0,00015 - <0,0015 | Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330 (ATE=0,5 mg/l/4u)<br>Acute Tox. 2 (Dermaal), H310 (ATE=50 mg/kg lichaamsgewicht)<br>Acute Tox. 3 (Oraal), H301 (ATE=100 mg/kg lichaamsgewicht)<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

#### Limites de concentration spécifiques:

| Nom de la substance  | Identificateur de produit                       | Limites de concentration spécifiques (%)   |
|--|---|--|
| reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on | N° CAS: 55965-84-9<br>N° index CE: 613-167-00-5 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

Conseils supplémentaires : Personnel de premiers secours : attention à votre propre protection !. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 4 / 17                  |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalation            | : Emmenez la victime prendre l'air, gardez-la au chaud et au repos. Donner de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle si nécessaire. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.  |
| Contact avec la peau  | : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.  |
| Contact avec les yeux | : Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. 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. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. |
| Ingestion             | : Rincer la bouche abondamment à l'eau. Consulter un médecin.  |

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Symptômes/effets      | : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.                  |
| Inhalation            | : Peut être nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.                      |
| Contact avec la peau  | : Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation de la peau. |
| Contact avec les yeux | : Peut provoquer une irritation des yeux.  |
| Ingestion             | : Peut être nocif en cas d'ingestion.  |

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

Traitement symptomatique.

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

#### **5.1. Moyens d'extinction**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés     | : dioxyde de carbone (CO2), poudre, mousse résistante aux alcools, eau pulvérisée. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Jet d'eau puissant.  |

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

|   |  |
|---|--|
| Risques spécifiques                                   | : Non inflammable. Risque d'éclatement sous l'action de la chaleur, par augmentation de la pression interne. |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Inconnu.   |

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

|   |   |
|---|---|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Évacuer la zone. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Endiguer et contenir les fluides d'extinction. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant.  |
| Autres informations                     | : Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau. Éliminer les déchets en conformité avec la législation environnementale.   |

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 5 / 17                  |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Pour les non-secouristes : Eloigner le personnel superflu. Rester du côté d'où vient le vent. Veiller à une ventilation adéquate. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Pour les secouristes : Utiliser l'équipement de protection individuel requis. S'assurer que des procédures et des entraînements pour la décontamination d'urgence et l'élimination sont en place. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

Procédés de nettoyage : Veiller à une ventilation adéquate. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Endiguer le liquide répandu. Absorber le liquide répandu en petite quantité dans un matériau non combustible et pelleter dans un conteneur pour élimination. Récupérer le produit répandu en grande quantité par pompage (utiliser une pompe antidéflagrante ou manuelle). Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Veiller à une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des Matières incompatibles, Voir la rubrique 10 consacrée aux matériaux incompatibles. Assurer un contrôle approprié du processus pour éviter une production de déchets en excès (Température, concentration, pH, temps). Éviter le rejet dans l'environnement.

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 6 / 17                  |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

Mesures d'hygiène : Maintenir une bonne hygiène industrielle. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Retirer les vêtements contaminés. Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Conditions de stockage : Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Ne pas entreposer près de ou avec les matériaux incompatibles repris dans la rubrique 10. Endiguer les installations de stockage pour prévenir la pollution du sol et de l'eau en cas de déversement. Protéger de l'humidité.

Matières incompatibles : Oxydants puissants.

Température de stockage : 2 – 8 °C

Chaleur et sources d'ignition : 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.

Matériaux d'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 10/12 - Liquides

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

Référence à d'autres rubriques : 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9) |   |
|--|---|
| Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  |   |
| Nom local  | 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)  |
| MAK (OEL TWA)  | 0,05 mg/m³ (5-Chloro-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one and 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one mixture in ratio 3:1)  |
| Remarque   | Sh  |
| OEL catégorie chimique   | Skin sensitizer   |
| Référence réglementaire  | BGBl. II Nr. 156/2021   |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  |   |
| Nom local  | 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle et 2,3-dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle, 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle] / 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on [2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on] |

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 7 / 17                  |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9) |  |
|--|--|
| MAK (OEL TWA)  | 0,2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust) |
| KZGW (OEL STEL)  | 0,4 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust) |
| Notation   | S, SS <sub>c</sub>                     |
| OEL catégorie chimique   | Sensibilisant                          |
| Référence réglementaire  | www.suva.ch, 01.01.2024                |

### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

| Méthode de monitoring |  |
|-----------------------|--|
| Méthode de monitoring | Mesure de la concentration dans l'air. Contrôle de l'air respiré par les personnes . Contrôle de l'air respiré par les personnes. Contrôle de l'air ambiant. |

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Indications complémentaires : Procédures de contrôle recommandées :. Contrôle de l'air respiré par les personnes. Contrôle de l'air ambiant

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

|  |   |
|--|---|
| Mesure(s) d'ordre technique              | : Veiller à une ventilation adéquate. Mesures organisationnelles pour éviter/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition. Voir rubrique 7 pour des informations sur la manipulation sans danger.  |
| Equipement de protection individuelle    | : Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.   |
| Protection des mains                     | : Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374). Matériau approprié: non déterminé. Délai de rupture : consulter les préconisations du fabricant. Epaisseur du matériau des gants: non déterminé. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.   |
| Protection des yeux                      | : Utiliser une protection oculaire appropriée (EN166): Lunettes de sécurité avec protections latérales  |
| Protection du corps                      | : Porter un vêtement de protection approprié. blouse de laboratoire   |
| Protection respiratoire                  | : Non requise dans les conditions d'emploi normales. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Demi-masque (EN 140). Masque complet (DIN EN 136). Type de filtre: ABEK (EN14387). La classe des filtres de protection respiratoire doit absolument être adaptée à la concentration max. du polluant (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant être produit. En cas de dépassement, il faut utiliser des appareils indépendants! (EN 137) |
| Protection contre les dangers thermiques | : Non requise dans les conditions d'emploi normales. Utiliser un équipement dédié.  |

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 8 / 17                  |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

Contrôles d'exposition liés à la protection : Éviter le rejet dans l'environnement. Se conformer à la législation communautaire de l'environnement applicable en matière de protection de l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|   |  |
|---|--|
| Aspect  | : Liquide  |
| Couleur   | : Aucune donnée disponible.  |
| Apparence   | : Liquide.   |
| Odeur   | : Aucune donnée disponible.  |
| Seuil olfactif  | : Aucune donnée disponible   |
| Point de fusion/point de congélation                  | : Aucune donnée disponible   |
| Point de congélation                                  | : Pas disponible   |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : Aucune donnée disponible   |
| Inflammabilité  | : Non inflammable  |
| Propriétés explosives                                 | : Non applicable. Il n'est pas nécessaire d'effectuer un essai, du fait que la molécule ne comporte aucun groupe chimique susceptible d'avoir des propriétés explosives. |
| Propriétés comburantes                                | : Non applicable. La méthode de classification ne s'applique pas car il n'y a pas, dans la molécule, de groupes chimiques associés à des propriétés oxydantes.           |
| Limite inférieure d'explosion                         | : Pas disponible   |
| Limite supérieure d'explosion                         | : Pas disponible   |
| Point d'éclair  | : Aucune donnée disponible   |
| Température d'auto-inflammation                       | : Aucune donnée disponible   |
| Température de décomposition                          | : Aucune donnée disponible   |
| pH  | : Aucune donnée disponible   |
| Viscosité, cinématique                                | : Aucune donnée disponible   |
| Viscosité, dynamique                                  | : Aucune donnée disponible   |
| Solubilité  | : Aucune donnée disponible.  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)        | : Pas disponible   |
| Coefficient de distribution (n-octanol/eau)           | : Aucune donnée disponible   |
| Pression de vapeur                                    | : Aucune donnée disponible   |
| Pression de vapeur à 50°C                             | : Pas disponible   |
| Densité   | : Pas disponible   |
| Densité relative                                      | : Aucune donnée disponible   |
| Densité de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible   |
| Caractéristiques d'une particule                      | : Non applicable   |

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
|--|----------------------------|



|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 9 / 17                  |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

Indications complémentaires : Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucun(es) dans des conditions normales. Référence à d'autres rubriques: 10.4 & 10.5.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage. (2-8°C). Respecter la date de péremption. Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Néant dans des conditions normales de traitement. Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

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. Protéger de l'humidité. Voir rubrique 7 pour des informations sur la manipulation sans danger.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants puissants. Voir rubrique 7 pour des informations sur la manipulation sans danger.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Référence à d'autres rubriques 5.2.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9) |                                |
|--|--------------------------------|
| DL50/orale/rat   | 53 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| DL50/cutanée/lapin   | 87,12 mg/kg (Source: ECHA_API) |

| Nonylphénol éthoxylé (9016-45-9) |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| DL50/orale/rat                   | 2590 mg/kg (Source: NZ_CCID)   |
| DL50/cutanée/lapin               | 1780 µl/kg (Source: OECD_SIDS) |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)<br>pH: Aucune donnée disponible |
|--------------------------------------|--|

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 10 / 17                 |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

|  |  |
|--|--|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                                 | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)<br>pH: Aucune donnée disponible |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                      | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                 |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                                     | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                 |
| Cancérogénicité  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                 |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                 |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique         | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                 |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                 |
| Danger par aspiration  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                 |

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| <b>AIA-PACK Serie 38</b> |                          |
| Viscosité, cinématique   | Aucune donnée disponible |

**11.2. Informations sur les autres dangers**

**11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien**

|  |   |
|--|---|
| Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien | : Le mélange contient une ou plusieurs substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou est reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |
|--|---|

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Composant</b>                 |  |
| Nonylphénol éthoxylé (9016-45-9) | La substance est identifiée pour ses propriétés perturbatrices endocriniennes mais aucune donnée supplémentaire n'est disponible (voir rubrique 2.3) |

**11.2.2. Autres informations**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Autres informations | : Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques, Pour plus d'information, se reporter à la rubrique 4 |
|---------------------|--|

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

|  |  |
|--|--|
| Propriétés environnementales                               | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé   |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 11 / 17                 |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  |                                     | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

| AIA-PACK Serie 38            |   |
|------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Pas d'informations complémentaires disponibles. |

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| AIA-PACK Serie 38                           |   |
|---|---|
| Coefficient de distribution (n-octanol/eau) | Aucune donnée disponible                        |
| Potentiel de bioaccumulation                | Pas d'informations complémentaires disponibles. |

| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9) |  |
|--|--|
| BCF - Poisson [1]  | (54 dimensionless (whole body w.w.))   |
| Coefficient de distribution (n-octanol/eau)  | -0,32 – 0,7 (at 20 °C (at pH >=5-<=9)) |

| Nonylphénol éthoxylé (9016-45-9)            |                |
|---|----------------|
| Coefficient de distribution (n-octanol/eau) | 3,7 (at 25 °C) |

## 12.4. Mobilité dans le sol

| AIA-PACK Serie 38    |  |
|----------------------|--|
| Mobilité dans le sol | Pas d'informations complémentaires disponibles |
| Ecologie - sol       | Aucune donnée disponible.                      |

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| AIA-PACK Serie 38             |   |
|-------------------------------|---|
| Résultats de l'évaluation PBT | Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH |

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien : Le mélange contient une ou plusieurs substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou est reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

| Composant                        |  |
|----------------------------------|--|
| Nonylphénol éthoxylé (9016-45-9) | La substance est identifiée pour ses propriétés perturbatrices endocriniennes mais aucune donnée supplémentaire n'est disponible (voir rubrique 2.3) |

## 12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucune donnée disponible.

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 12 / 17                 |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|  |  |
|--|--|
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage              | : Éviter le rejet dans l'environnement. Manipuler avec prudence. Prendre garde aux résidus ou vapeurs restant dans les fûts. Eliminer les récipients vides et les déchets de manière sûre. Voir rubrique 7 pour des informations sur la manipulation sans danger. Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage. Le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer en suivant les règlements locaux concernant l'élimination des déchets. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Eliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur. |
| Catalogue européen des déchets (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) | : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux<br>Les codes déchets devraient être assignés par l'utilisateur, de préférence après discussion avec les autorités en charge de l'élimination des déchets  |

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>        |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles            |                |                |                |                |

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

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Aucune donnée disponible

##### - Transport par voie terrestre

Non applicable

##### - Transport maritime

Non applicable

##### - Transport aérien

Non applicable

##### - Transport par voie fluviale

Non applicable

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 13 / 17                 |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

#### - Transport ferroviaire

Non applicable

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

Code: IBC : Aucune donnée disponible.

### **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**

##### **15.1.1. Réglementations UE**

Cette fiche de données de sécurité a été : Non applicable.  
élaborée selon la législation polonaise.

#### **Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)**

##### **Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)**

| Code de référence | Applicable sur   | Titre de l'entrée ou description  |
|-------------------|--|---|
| 3(b)              | masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) ; Nonylphénol éthoxylé                     | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10 |
| 3(c)              | AIA-PACK Serie 38 ; masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) ; Nonylphénol éthoxylé | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1   |
| 46.a.             | Nonylphénol éthoxylé   | Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O   |

#### **Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)**

Contient une ou plusieurs substances listées dans l'annexe XIV de REACH: 4-Nonylphénol, ramifié et linéaire, éthoxylé (EC 500-024-6, CAS 9016-45-9)

#### **Liste candidate REACH (SVHC)**

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des substances candidates de REACH à des concentrations ≥ 0,1 % ou SCL : 4-Nonylphénol, ramifié et linéaire, éthoxylé (EC 500-024-6, CAS 9016-45-9)

#### **Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)**

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux) : Éthoxylates de nonylphénol (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>n</sub>C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O (9016-45-9)

#### **Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)**

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 14 / 17                 |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

**Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)**

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

**Règlement sur les biens à double usage (428/2009)**

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de biens à double usage

**Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)**

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

**Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)**

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

**Règlement relatif aux détergents (648/2004/CE): Étiquetage du contenu**

**15.1.2. Directives nationales**

**France**

| Installations classées |                            |             |       |
|------------------------|----------------------------|-------------|-------|
| No ICPE                | Désignation de la rubrique | Code Régime | Rayon |
| na                     | Not Applicable             | na          | na    |

No ICPE

**Allemagne**

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).  
Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

**Pays-Bas**

Waterbezwaarlijkheid : B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : <tx:MSQUARTZ (3)> (poussière alvéolaire <1%) est listé  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

**Danemark**

Réglementations nationales danoises : Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Non applicable

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 15 / 17                 |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indications de changement:

|       |   |         |  |
|-------|---|---------|--|
| 1.3   | Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité                     | Modifié |  |
| 2     | Identification des dangers  | Modifié |  |
| 3     | Composition/informations sur les composants   | Modifié |  |
| 11.2. | Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien        | Modifié |  |
| 12.1  | Propriétés environnementales  | Modifié |  |
| 12.6  | Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien | Modifié |  |
| 15.1  | Classe de danger pour l'eau (WGK)   | Modifié |  |
| 15.1  | Réglementations UE  | Modifié |  |

Abréviations et acronymes:

|  |  |
|--|--|
|  | ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Méthodologie générale d'évaluation)  |
|  | ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin |
|  | ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                      |
|  | CLP = Classification, étiquetage et emballage conformément au règlement (CE) 1272/2008                               |
|  | IATA = Association internationale du transport aérien  |
|  | IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses  |
|  | LIE = Limite inférieure d'explosivité/Limite inférieure d'explosion  |
|  | LSE = Limite supérieure d'explosion/Limite supérieure d'explosivité  |
|  | REACH = Enregistrement, évaluation, autorisation et restrictions de substances chimiques                             |
|  | BTT = Temps de pénétration (durée maximale de port)  |
|  | DMEL = Dose dérivée avec effet minimum   |
|  | DNEL = Dose dérivée sans effet   |
|  | EC50 = Concentration effective médiane   |
|  | EL50 = Median effective level  |
|  | ErC50 = EC50 en termes de diminution du taux de croissance   |
|  | ErL50 = EL50 en termes de diminution du taux de croissance   |
|  | EWC = Catalogue européen des déchets   |
|  | LC50 = Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)                         |
|  | LD50 = Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)                                   |
|  | LL50 = Taux létal médian   |
|  | NA = Non applicable  |
|  | NOEC = Concentration sans effet observé  |
|  | NOEL: dose sans effet observé  |
|  | NOELR = Taux de charge sans effet observé  |
|  | NOAEC = Concentration sans effet nocif observé   |
|  | NOAEL = Dose sans effet toxique observé  |

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 16 / 17                 |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

|  |   |
|--|---|
|  | N.S.A. = Non spécifié ailleurs  |
|  | OEL = Limites d'exposition professionnelle - Limites d'exposition à court terme                                     |
|  | PNEC = La concentration prévisible sans effet   |
|  | Relation quantitative structure-activité (QSAR)   |
|  | STOT = Toxicité spécifique pour certains organes cibles   |
|  | TWA = Moyenne pondérée dans le temps  |
|  | VOC = Composés organiques volatils  |
|  | WGK = Wassergefährdungsklasse (Catégorie de pollution des eaux selon la législation du régime hydrolique allemande) |

|   |  |
|---|--|
| Sources des principales données utilisées dans la fiche | : ECHA (Agence européenne des produits chimiques). LOLI. Informations sur le fournisseur.  |
| Conseils de formation                                   | : Formation du personnel sur les bonnes pratiques. Les manipulations ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié et autorisé.   |
| Autres informations                                     | : Classification - Méthode d'évaluation: Méthode de calcul CLP (Article 9).<br>Évaluation des dangers que constituent les propriétés physicochimiques: Les informations données sont basées sur des tests faits sur le mélange lui-même. |

Texte intégral des phrases H et EUH:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (par inhalation)   | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2   |
| Acute Tox. 2 (par voie cutanée) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 2   |
| Acute Tox. 3 (par voie orale)   | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3   |
| Acute Tox. 4 (par voie orale)   | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4   |
| Aquatic Acute 1                 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1  |
| Aquatic Chronic 1               | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1   |
| Aquatic Chronic 3               | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3   |
| EUH208                          | Contient masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. |
| Eye Dam. 1                      | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1  |
| Eye Irrit. 2                    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2  |
| H301                            | Toxique en cas d'ingestion.  |
| H302                            | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H310                            | Mortel 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.   |
| H400                            | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410                            | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| H412                            | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| Skin Corr. 1C                   | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1C   |
| Skin Irrit. 2                   | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  |
| Skin Sens. 1A                   | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A  |



|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page : 17 / 17                 |
|  |                                     | Révision nr : 2.0              |
|  |                                     | Date d'émission : 26/03/2024   |
|  | <b>AIA-PACK Serie 38</b>            | Remplace la fiche : 18/01/2023 |
|  |                                     | <b>Voir l'annexe</b>           |

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878  
Classification conformément au règlement (UE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]  
Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

## **ANNEXE : AIA-PACK Serie 38, Tosoh-117**

**Révision nr:** 10/05/2024

FR

| Code du produit | Désignation  |
|-----------------|--|
| 0020710         | AIA-PACK RBC FOLATE PRETREATMENT SET -<br>PRETREATMENT-3         |
| 0025734         | ST AIA-PACK 25-OH Vitamin D PRETREATMENT SET -<br>PRETREATMENT-2 |
|                 |  |