

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1 / 11
		Révision nr : 2.1
		Date d'émission : 01/08/2020
	AIA-PACK Serie 1	Remplace la fiche : 5/11/2019
		Voir l'annexe

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
 Nom commercial du produit/désignation : AIA-PACK Serie 1
 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

Données non 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

Producteur

TOSOH CORPORATION
 3-8-2 Shiba, Minato-ku
 Tokyo 105-8623 - Japan
 T + 81 3 5427 5181 - F + 81 3 5427 5220

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Gifnotrufzentrale c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245
France	ORFILA Hôpital Fernand Widal		+33 1 45 42 59 59
Luxembourg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Gifnotrufzentrale c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+352 8002-5500
Suisse	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	145 +41 442 51 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Aquatic Chronic 3 H412

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage 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.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2 / 11
		Révision nr : 2.1
	AIA-PACK Serie 1	Date d'émission : 01/08/2020
		Remplace la fiche : 5/11/2019
		Voir l'annexe

Phrases supplémentaires : EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Données de PBT/vPvB : négligeable .

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Remarques : Réactif
(lyophilisé)

Nom de la substance	Identificateur de produit	%	Classification conformément au règlement (UE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]
azide de sodium	(N° CAS) 26628-22-8 (N° CE) 247-852-1 (N° index CE) 011-004-00-7	0,25 - <2,25	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texte complet des phrases H, voir sous section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils supplémentaires : Personnel de premiers secours : attention à votre propre protection !. Voir également rubrique 8 . Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Traitement symptomatique. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

Inhalation : Veiller à un apport d'air frais. Donner de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle si nécessaire.

Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau/....

Contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau.

Ingestion : Rincer la bouche abondamment à l'eau. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

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

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, Mousse résistant à l'alcool, Dioxyde de carbone, Extincteur à sec.

Agents d'extinction non appropriés : Aucune/Aucun.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3 / 11
		Révision nr : 2.1
		Date d'émission : 01/08/2020
	AIA-PACK Serie 1	Remplace la fiche : 5/11/2019
		Voir l'annexe

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques : Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.
 Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Inconnu.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Evacuer le personnel vers un endroit sûr. Equipement spécial de protection en cas d'incendie. En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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 : 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. Eviter toute formation de poussière. Ne pas respirer les poussières. Eviter le contact avec les yeux.

6.1.2. Pour les secouristes

Pour les secouristes : S'assurer que des procédures et des entraînements pour la décontamination d'urgence et l'élimination sont en place. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. 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.

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. Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination. Eliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur.

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. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas respirer les poussières.
 Mesures d'hygiène : Maintenir une bonne hygiène industrielle. se laver les mains et le visage avant les pauses et aussitôt après la manipulation du produit. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

Mesures techniques : Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Protéger de l'humidité. Ne pas entreposer près de ou avec les matériaux incompatibles repris dans la section 10. Température de stockage recommandée: : 2-8°C.

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

Données non disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4 / 11
		Révision nr : 2.1
		Date d'émission : 01/08/2020
	AIA-PACK Serie 1	Remplace la fiche : 5/11/2019
		Voir l'annexe

azide de sodium (26628-22-8)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
UE	Notes	Possibility of significant uptake through the skin
Autriche	MAK (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Bulgarie	OEL STEL (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Croatie	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
Chypre	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Chypre	OEL STEL (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Estonie	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Estonie	OEL STEL (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (15 min)	0,3 mg/m ³
France	VME (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ (restrictive limit)
France	VLE(mg/m ³)	0,3 mg/m ³ (restrictive limit)
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Gibraltar	8h mg/m3	0,1 mg/m ³
Gibraltar	à court terme mg/m3	0,3 mg/m ³
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
Grèce	OEL TWA (ppm)	0,1 ppm
Grèce	OEL STEL (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
Grèce	OEL STEL (ppm)	0,1 ppm
Hongrie	AK-érték	0,1 mg/m ³
Hongrie	CK-érték	0,3 mg/m ³
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Irlande	OEL (15 min ref) (mg/m3)	0,3 mg/m ³
Italie	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Italie	OEL STEL (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Lituanie	TPRV (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
Luxembourg	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Luxembourg	OEL STEL (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
Malte	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Malte	OEL STEL (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
Pologne	NDS (mg/m ³)	0,1 mg/m ³

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5 / 11
		Révision nr : 2.1
		Date d'émission : 01/08/2020
	AIA-PACK Serie 1	Remplace la fiche : 5/11/2019
		Voir l'annexe

azide de sodium (26628-22-8)		
Pologne	NDSch (mg/m³)	0,3 mg/m³
Portugal	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³ (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³ (indicative limit value)
Portugal	OEL - Ceilings (mg/m³)	0,29 mg/m³
Portugal	OEL - Ceilings (ppm)	0,11 ppm (vapor)
Roumanie	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Roumanie	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Slovaquie	NPHV (priemerná) (mg/m³)	0,1 mg/m³ (Sodium azide)
Slovaquie	NPHV (Hraničná) (mg/m³)	0,3 mg/m³
Slovénie	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Slovénie	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Espagne	VLA-ED (mg/m³)	0,1 mg/m³ (indicative limit value)
Espagne	VLA-EC (mg/m³)	0,3 mg/m³
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Suède	kortidsvärde (KTV) (mg/m³)	0,3 mg/m³
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Norvège	Grenseverdier (AN) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Norvège	Grenseverdier (Kortidsverdi) (mg/m³)	0,3 mg/m³ (value from the regulation)
Suisse	VME (mg/m³)	0,2 mg/m³ (inhalable dust)
Suisse	VLE(mg/m³)	0,4 mg/m³ (inhalable dust)
Canada (Québec)	PLAFOND (mg/m³)	0,3 mg/m³
Canada (Québec)	PLAFOND (ppm)	0,11 ppm
USA - ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m³)	0,29 mg/m³
USA - ACGIH	ACGIH Ceiling (ppm)	0,11 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (mg/m³)	0,3 mg/m³
USA - NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (ppm)	0,1 ppm

Indications complémentaires

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

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 également rubrique 7.

Equipement de protection individuelle

: Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail. 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.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 6 / 11
		Révision nr : 2.1
		Date d'émission : 01/08/2020
	AIA-PACK Serie 1	Remplace la fiche : 5/11/2019
		Voir l'annexe

Protection des mains	: Gants de protection conformes à EN 374. La sélection de gants spécifiques pour une application et un moment d'utilisation spécifiques dans un lieu de travail dépend de plusieurs facteurs liés au lieu de travail, comme (la liste n'est pas exhaustive): autres substances chimiques pouvant être utilisées, conditions physiques (protection contre les coupures/perforations, compétence, protection thermique), et instructions/spécifications du fournisseur des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation.
Protection des yeux	: Lunettes de sécurité avec protections latérales (EN 166)
Protection des voies respiratoires	: Non requise dans les conditions d'emploi normales. Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme. Masque antipoussière efficace (EN 149). Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. Masque complet (DIN EN 136). Demi-masque (EN 140). En cas de formation de poussières, utiliser un appareil respiratoire avec un filtre: P1 (EN 143)
Protection contre les dangers thermiques	: Non requise dans les conditions d'emploi normales.
Contrôle de l'exposition de l'environnement	: Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts. Se conformer à la législation communautaire 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	: Solide
Apparence	: Poudre. (lyophilisé).
Couleur	: Beige clair.
Odeur	: inodore.
Seuil olfactif	: Non applicable
pH	: Non applicable
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Non applicable
Point de fusion/point de congélation	: Non applicable
Point de congélation	: Non applicable
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Non applicable
Point d'éclair	: Non applicable
Température d'auto-inflammation	: Non applicable
Température de décomposition	: non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de vapeur	: Non applicable
Densité de vapeur	: Non applicable
Densité relative	: non déterminé
Solubilité	: Eau: non déterminé
Coefficient de distribution (n-octanol/eau)	: Non applicable
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Viscosité, dynamique	: Non applicable
Propriétés explosives	: Non applicable.
Propriétés comburantes	: Non applicable.
Limites d'explosivité	: Non applicable

9.2. Autres informations

Indications complémentaires	: Données non disponibles
-----------------------------	---------------------------

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 7 / 11
		Révision nr : 2.1
	AIA-PACK Serie 1	Date d'émission : 01/08/2020
		Remplace la fiche : 5/11/2019
		Voir l'annexe

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Néant dans des conditions normales de traitement.

10.4. Conditions à éviter

Aucun(e).

10.5. Matières incompatibles

Oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e).

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)

azide de sodium (26628-22-8)	
DL50/orale/rat	45 mg/kg
DL50/cutanée/lapin	20 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)

pH: Non applicable

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)

pH: Non applicable

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 (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.)

Autres informations : Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques : Référence à d'autres rubriques: 4.2.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 8 / 11
		Révision nr : 2.1
	AIA-PACK Serie 1	Date d'émission : 01/08/2020
		Remplace la fiche : 5/11/2019
		Voir l'annexe

azide de sodium (26628-22-8)	
CL50 poisson 1	0,8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
CL50 poissons 2	0,7 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)

12.2. Persistance et dégradabilité

AIA-PACK Serie 1	
Persistance et dégradabilité	Données non disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

AIA-PACK Serie 1	
Coefficient de distribution (n-octanol/eau)	Non applicable
Potentiel de bioaccumulation	Données non disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

AIA-PACK Serie 1	
Mobilité dans le sol	Données non disponibles
Ecologie - sol	Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

AIA-PACK Serie 1	
Résultats de l'évaluation PBT	Données non disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Données non disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Manipuler avec prudence. Maniement sûr: voir rubrique 7 . Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts. Eliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur.

Indications complémentaires : Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée.

Catalogue européen des déchets (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

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

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 9 / 11
		Révision nr : 2.1
	AIA-PACK Serie 1	Date d'émission : 01/08/2020
		Remplace la fiche : 5/11/2019
		Voir l'annexe

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Non applicable

- Transport maritime

Non applicable

- Transport aérien

Non applicable

- Transport par voie fluviale

Non applicable

- Transport ferroviaire

Non applicable

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

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

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. Directives nationales

France

Installations classées :

Non applicable.

Allemagne

AwSV, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

TA Luft (directive technique de protection de l'air) : Poussière totale

Pays-Bas

Waterbezwaarlijkheid : A (3) Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : <tx:MSQUARTZ (3)> (poussière alvéolaire <1%) est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 10 / 11
		Révision nr : 2.1
		Date d'émission : 01/08/2020
	AIA-PACK Serie 1	Remplace la fiche : 5/11/2019
		Voir l'annexe

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non applicable

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

2.2	Éléments d'étiquetage	Modifié	
15.1	Informations relatives à la réglementation	Modifié	
16	Autres informations	Modifié	

Abréviations et acronymes:

	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
	DNEL = DNEL = Dose dérivée sans effet
	LD50 = Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	PNEC = La concentration prévisible sans effet
	STEL = Valeur limite à court terme
	TLV = Valeurs seuil
	TWA = Moyenne pondérée dans le temps
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Catégorie de pollution des eaux selon la législation du régime hydrolique allemande)

Sources des principales données utilisées : Informations complémentaires. Fournisseur.
dans la fiche

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). 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 (Oral)	Toxicité aiguë Catégorie 2
Aquatic Acute 1	Dangereux en milieu aquatique - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique - Chronique 1
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique - Chronique 3
H300	Mortel en cas d'ingestion.
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.
EUH032	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 11 / 11
		Révision nr : 2.1
		Date d'émission : 01/08/2020
	AIA-PACK Serie 1	Remplace la fiche : 5/11/2019
		Voir l'annexe

Conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830
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 1

Révision nr: 17/08/2021

FR

Code du produit	Désignation
0025334	ST AIA-PACK 25-OH Vitamin D CALIBRATOR SET
0025221	ST AIA-PACK ACTH
0025252	ST AIA-PACK AFP
0020706	AIA-PACK B12 PRETREATMENT SET
0025328	ST AIA-PACK BNP CALIBRATOR SET
0025269	ST AIA-PACK CK-MB
0020387	AIA-PACK CORT CALIBRATOR SET
0025346	ST AIA-PACK CORT II CALIBRATOR SET
0025215	ST AIA-PACK cTnI 3rd-Gen
0025232	ST AIA-PACK D-Dimer
0025253	ST AIA-PACK FER
0020292	AIA-PACK FOLATE
0020392	AIA-PACK FOLATE CALIBRATOR SET
0020707	AIA-PACK FOLATE PRETREATMENT SET
0025211	ST AIA-PACK free PSA
0025265	ST AIA-PACK FSH
0025268	ST AIA-PACK FT4
0020368	AIA-PACK FT4 CALIBRATOR SET
0025208	ST AIA-PACK HBeAb
0025273	ST AIA-PACK HBeAg
0025210	ST AIA-PACK HBsAg2
0025219	ST AIA-PACK HCGII
0020366	AIA-PACK HGH CALIBRATOR SET
0025226	ST AIA-PACK Homocysteine
0025225	ST AIA-PACK hsE2
0025224	ST AIA-PACK iE2
0020360	AIA-PACK IRI CALIBRATOR SET
0025296	ST AIA-PACK LH II
0025297	ST AIA-PACK Myoglobin
0025397	ST AIA-PACK Myoglobin CALIBRATOR SET
0020389	AIA-PACK OVCA CALIBRATOR SET
0020362	AIA-PACK PAP CALIBRATOR SET
0025255	ST AIA-PACK PRL
0020355	AIA-PACK PRL CALIBRATOR SET
0025212	ST AIA-PACK PSAII

Code du produit	Désignation
0025238	ST AIA-PACK SHBG
0025204	ST AIA-PACK Testosterone
0020291	AIA-PACK TgAb
0020290	AIA-PACK TPOAb
0025282	ST AIA-PACK TT3
0025220	ST AIA-PACK β HCGII