Afinion™ Lipid Panel

Fiche de données de sécurité Afinion™ Lipid Panel

Nom du produit

Afinion™ Lipid Panel

Fournisseur

Abbott Diagnostics Technologies AS Kjelsåsveien 161, P.O. Box 6863 Rodeløkka NO-0504 Oslo - Norway T +47-24056000 - F +47-24056010 aleretech.no@alere.com - www.abbott.com/poct

Fabricant

Abbott Diagnostics Technologies AS Kjelsåsveien 161, P.O. Box 6863 Rodeløkka NO-0504 Oslo - Norway T +47-24056000 - F +47-24056010 aleretech.no@alere.com - www.abbott.com/poct

Afinion™ Lipid Panel	Etiquetage selon le règlement (CE) N°1272/2008 [CLP]
Partie 1: Réactif Chol	Attention. Provoque une sévère irritation des yeux.
Partie 2: Diluant, Réactif HDL-R1	Attention. Peut provoquer une allergie cutanée.
Partie 3: Réactif Triglycérides, Réactif HDL-R2, Réactif de lyse	Non classé.

300393 Afinion™ Lipid Panel 05/03/2019
Version: 4.0

Fiche de données de sécurité Afinion™ Lipid Panel

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Afinion™ Lipid Panel Synonymes : Partie 1: Réactif Chol

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

Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle

Utilisation de la substance/mélange : Dispositif médical de diagnostic in vitro.

Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fournisseur

Abbott Diagnostics Technologies AS Kjelsåsveien 161, P.O. Box 6863 Rodeløkka

NO-0504 Oslo - Norway

T +47-24056000 - F +47-24056010

aleretech.no@alere.com - www.abbott.com/poct

Fabricant

Abbott Diagnostics Technologies AS Kjelsåsveien 161, P.O. Box 6863 Rodeløkka NO-0504 Oslo - Norway

T +47-24056000 - F +47-24056010

aleretech.no@alere.com - www.abbott.com/poct

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
France	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Eye Irrit. 2 H319

Texte intégral des mentions H : voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention
Composants dangereux : Polidocanol

Mentions de danger (CLP) : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (CLP) : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

Phrases supplémentaires : Médicaux de diagnostic iin vitro, règlement no 1272/2008/CE du parlement européen et du

conseil, article 5d.

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la : Aucun(es) dans des conditions normales.

classification

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Commentaire

: La cassette de dosage du bilan lipidique Afinion contient 6 différentes solutions dans des puits séparés de la cassette de dosage ; Réactif triglygérides, Réactif cholestérol, réactif HDL-R2, Diluant, Réactif HDL-R1, Réactif de lyse.

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Polidocanol	(N° CAS) 9002-92-0 (N° CE) 500-002-6 (N° REACH) 01-2119968561-30	1 - <3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
phénol; acide carbolique; monohydroxybenzène; phényléthanol	(N° CAS) 108-95-2 (N° CE) 203-632-7 (N° Index) 604-001-00-2 (N° REACH) -0000 01-2119471329	0,1 - 1	Muta. 2, H341 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314

Limites de concentration spécifiques:

Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
phénol; acide carbolique; monohydroxybenzène; phényléthanol	(N° CAS) 108-95-2 (N° CE) 203-632-7 (N° Index) 604-001-00-2 (N° REACH) -0000 01-2119471329	(1 = <c 2,="" 3)="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(1 =<c 2,="" 3)="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(C >= 3) Skin Corr. 1B, H314</c></c>

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Les réactifs sont dans une cassette de dosage hermétique et des mesures de premiers

secours établies s'appliquent uniquement si l'appareil fuit.

Premiers soins après inhalation

: Rincer le nez et la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Premiers soins après contact avec la peau

: Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Premiers soins après contact oculaire

: Rincer abondamment et immédiatement à l'eau pendant 15 minutes au maximum. Enlever

les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. Consulter un médecin si les troubles

persistent.

Premiers soins après ingestion

: Rincer le nez, la bouche et la gorge avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles

persistent.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact oculaire

: Provoque une sévère irritation des yeux.

Symptômes/effets après ingestion

: L'ingestion peut provoquer nausées et vomissements.

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

Pas de recommandations spécifiques de premiers soins notées.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser le moyen approprié pour maitriser un feu.

Agents d'extinction non appropriés : Aucune, à notre connaissance.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Ininflammable.

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Reactivité en cas d'incendie : Pas de groupe d'incompatibilité noté.

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Aucune méthode spécifique de lutte contre l'incendie citée.

Protection en cas d'incendie : Les personnes soumises aux gaz de combustion et produits de décomposition doivent

porter un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Aucune mesure particulière.

Pour les non-secouristes

Equipement de protection : Utiliser l'équipement de protection nécessaire - voir la rubrique 8.

Procédures d'urgence : Aucune mesure particulière.

Pour les secouristes

Equipement de protection : Aucune mesure particulière. Procédures d'urgence : Aucune mesure particulière.

Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le déversement de grandes quantités dans l'égout.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage 6.3.

Pour la rétention : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer

conformément aux règlements locaux en vigueur.

Procédés de nettoyage : Essuyer avec un matériau absorbant. Placer dans un récipient adapté et mettre rapidement

au rebut. Étiqueter le récipient selon le danger infectieux potentiel. Les zones de déversement peuvent être décontaminées à l'aide d'hypochlorite de sodium à 0,5 %, par

exemple, une dilution fraîchez à 1/10 d'eau de javel.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement : Entrepôt non spécifié.

Précautions à prendre pour une manipulation

: Éviter les fuites de produit, ainsi que le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Conditions de stockage : Pas de conditions particulières pour le stockage.

Température de stockage : 2 - 8 °C (36-46°F)

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

Aucune donnée supplémentaire.

sans danger

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

phénol; acide carbolique; monohydroxybenzène; phényléthanol (108-95-2)		
France	Nom local	Phénol
France	VME (mg/m³)	7,8 mg/m³
France	VME (ppm)	2 ppm
France	VLE(mg/m³)	15,6 mg/m³
France	VLE (ppm)	4 ppm
France	Note (FR)	Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée; substance classée mutagène de catégorie 2

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. Gants de protection en

caoutchouc néoprène ou nitrile. Latex. Epaisseur du matériau : >0,1mm. Temps de rupture :

>480 min. STANDARD EN 374.

Protection oculaire : Pas nécessaire aux conditions de manipulation et de stockage recommandées. Utiliser des

lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections. STANDARD

EN 166.

Protection de la peau et du corps : Blouse de laboratoire.

Protection des voies respiratoires : Protection respiratoire non applicable.

Protection contre les dangers thermiques : Aucune mesure particulière.

Autres informations

: L'équipement de protection individuelle devrait être choisi selon les normes CEN et en discussion avec le fournisseur de l'équipement de protection. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Couleur : Rouge.
Odeur : inodore.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 6,8

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

: Aucune donnée disponible

: Aucune donnée disponible

Point de fusion : Aucune donnée disponible Point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition : Aucune donnée disponible Point d'éclair : Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible Température de décomposition : Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible Pression de vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de vapeur à 20 °C Aucune donnée disponible Densité relative Aucune donnée disponible Masse volumique ≈ 1 g/cm³ @ 20 °C Solubilité : Miscible avec l'eau. Log Pow : Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible

Propriétés explosives : Non explosif.

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Indications complémentaires : Aucune, à notre connaissance

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Viscosité, dynamique

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ne peut polymériser.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas chauffer fortement.

10.5. Matières incompatibles

Aucune, à notre connaissance.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Stable si les conditions de stockage prescrites sont respectées.

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

Polidocanol (9002-92-0)		
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg	
phénol; acide carbolique; monohydroxybenzène; phényléthanol (108-95-2)		
DL50 orale rat	317 mg/kg	

Afinion™ Lipid Panel 300393 05/03/2019 phénol; acide carbolique; monohydroxybenzène; phényléthanol (108-95-2) DL50 cutanée rat 660 mg/kg DL50 cutanée lapin 630 mg/kg CL50 inhalation rat (mg/l) 0,9 mg/kg Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux. pH: 6,8 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 : Non classé (exposition unique) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

(exposition répétée)

Danger par aspiration

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Non classé

Polidocanol (9002-92-0)		
CL50 poisson 1	1,5 mg/l (96 heures -Salmo salar)	
CE50 Daphnie 1	6,46 mg/l (48 heures - Daphnia magna)	
phénol; acide carbolique; monohydroxybenzène; phényléthanol (108-95-2)		
CL50 poisson 1	5,2 mg/l (96 heures - Truit arec-en-ciel)	

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

phénol; acide carbolique; monohydroxybenzène; phényléthanol (108-95-2)	
CL50 poisson 1	5,2 mg/l (96 heures - Truit arec-en-ciel)
CE50 Daphnie 1	4,2 (48 heures - Daphnia magna)
CI50 algues	> 61,1 mg/l (IC50, 72 heures -Selenastrum)

12.2. Persistance et dégradabilité

Afinion™ Lipid Panel	
Persistance et dégradabilité Biodégradable.	
Polidocanol (9002-92-0)	
Biodégradation	99 % (méthode OCDE 302A)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Afinion™ Lipid Panel		
Potentiel de bioaccumulation	Inconnu.	
Polidocanol (9002-92-0)		
Facteur de bioconcentration (BCF REACH)	1,76	
phénol; acide carbolique; monohydroxybenzène; phényléthanol (108-95-2)		
BCF autres organismes aquatiques 1	1,7 - 39	
Log Pow	1,48	

12.4. Mobilité dans le sol

Afinion™ Lipid Panel	
Ecologie - sol	Le produit est miscible avec l'eau. Peut être diffusé dans les réseaux d'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Afinion™ Lipid Panel
Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII
Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucune, à notre connaissance. Indications complémentaires : Aucun autre effet connu

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Éliminer comme un déchet dangereux.

Méthodes de traitement des déchets : Absorber avec de la vermiculite ou du sable sec, éliminer dans un site d'enfouissement

agréé.

Recommandations pour le traitement du

produit/emballage

: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

Code catalogue européen des déchets (CED) : 18 01 03* - déchets dont la collecte et l'élimination font l'objet de prescriptions particulières

vis-à-vis des risques d'infection

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 réglementé pour le tra	ansport			
14.2. Désignation off	ficielle de transport de l'ONU			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) de da	inger 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'emba	ıllage	'		
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'environnement				
Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour
l'environnement : Non	l'environnement : Non	l'environnement : Non	l'environnement : Non	l'environnement : Non
	Polluant marin : Non			
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

- Transport maritime

Aucune donnée disponible

- Transport aérien

Aucune donnée disponible

Transport ferroviaire

Aucune donnée disponible

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

Code IBC : Aucun code IBC pour transport de masse extraterritorial (MARPOL).

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

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

Directives nationales

Règlement no (CE) 2015/830 (CLP), (CE) 1907/2006 (REACH)), (CE) n° 1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009). Valeurs limites d'exposition professionnelle.



15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance ou ce mélange par le fournisseur

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

: Règlement no (CE) 2015/830 (CLP), (CE) 1907/2006 (REACH)), (CE) n° 1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009). Valeurs limites d'exposition Sources des données

professionnelle. Médicaux de diagnostic iin vitro, règlement no 1272/2008/CE du parlement

européen et du conseil, article 5d.

Date d'émission : 30/11/2014 Date de révision : 05/03/2019 Remplace la fiche : 01/10/2018

Version : 4.0

Texte intégral des phrases H et EUH:

Texte integral des prinsses i l'et Loi i.		
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3	
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 3	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4	
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	
Muta. 2	Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 2	
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2	
H301	Toxique en cas d'ingestion.	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H311	Toxique par contact cutané.	
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H318	Provoque des lésions oculaires graves.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H331	Toxique par inhalation.	
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.	
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	

Les information fournies dans cette fiche technique sont considérées comme correctes en regard des connaissances et expériences actuelles mais aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exhaustivité. Il est donc dans l'intérêt de l'utilisateur de s'assurer que ces informations satisfont au domaine d'utilisation envisagé.



300398 Afinion™ Lipid Panel 05/03/2019
Version: 4.0

Fiche de données de sécurité Afinion™ Lipid Panel

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Afinion™ Lipid Panel

Synonymes : Partie 2: Diluant, Réactif HDL-R1

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

Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle

Utilisation de la substance/mélange : Dispositif médical de diagnostic in vitro.

Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fournisseur

Abbott Diagnostics Technologies AS Kjelsåsveien 161, P.O. Box 6863 Rodeløkka

NO-0504 Oslo - Norway

T +47-24056000 - F +47-24056010

aleretech.no@alere.com - www.abbott.com/poct

Fabricant

Abbott Diagnostics Technologies AS Kjelsåsveien 161, P.O. Box 6863 Rodeløkka

NO-0504 Oslo - Norway

T +47-24056000 - F +47-24056010

aleretech.no@alere.com - www.abbott.com/poct

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
France	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Skin Sens. 1 H317

Texte intégral des mentions H : voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS07

: Attention

Mention d'avertissement (CLP)

Composants dangereux : isothiazolin cétone

Mentions de danger (CLP) : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence (CLP) : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

Phrases supplémentaires : Médicaux de diagnostic iin vitro, règlement no 1272/2008/CE du parlement européen et du

conseil, article 5d.

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la : Aucun(es) dans des conditions normales.

classification

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Commentaire : La cassette de dosage du bilan lipidique Afinion contient 6 différentes solutions dans

des puits séparés de la cassette de dosage ; Réactif triglygérides, Réactif cholestérol,

réactif HDL-R2, Diluant, Réactif HDL-R1, Réactif de lyse.

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
isothiazolin cétone	(N° CAS) 55965-84-9 (N° CE) 55965-84-9 (N° Index) 613-167-00-5 (N° REACH) N/A	0,0015 - 0,03	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Limites de concentration spécifiques:

Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
isothiazolin cétone	(N° CAS) 55965-84-9 (N° CE) 55965-84-9	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 = <c 0,6)="" 2,="" <="" eye="" h319<="" irrit.="" td=""></c>
	(N° Index) 613-167-00-5	(0,06 = < C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315
	(N° REACH) N/A	(C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Les réactifs sont dans une cassette de dosage hermétique et des mesures de premiers

secours établies s'appliquent uniquement si l'appareil fuit.

Premiers soins après inhalation : Rincer le nez et la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer abondamment et immédiatement à l'eau pendant 15 minutes au maximum. Enlever

les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. Consulter un médecin si les troubles

persistent.

Premiers soins après ingestion : Rincer le nez, la bouche et la gorge avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles

persistent.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire : Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations. Symptômes/effets après ingestion : L'ingestion peut provoquer nausées, vomissements et diarrhée.

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

Pas de recommandations spécifiques de premiers soins notées.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser le moyen approprié pour maitriser un feu.

Agents d'extinction non appropriés : Aucune, à notre connaissance.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Ininflammable.

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Reactivité en cas d'incendie : Pas de groupe d'incompatibilité noté.

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Aucune méthode spécifique de lutte contre l'incendie citée.

Protection en cas d'incendie : Les personnes soumises aux gaz de combustion et produits de décomposition doivent

porter un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Aucune mesure particulière.

Pour les non-secouristes

: Utiliser l'équipement de protection nécessaire - voir la rubrique 8. Equipement de protection

Procédures d'urgence : Aucune mesure particulière.

Pour les secouristes

Equipement de protection : Aucune mesure particulière. Procédures d'urgence : Aucune mesure particulière.

Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le déversement de grandes quantités dans l'égout.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage 6.3.

Pour la rétention : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer

conformément aux règlements locaux en vigueur.

Procédés de nettoyage Essuyer avec un matériau absorbant. Placer dans un récipient adapté et mettre rapidement

au rebut. Étiqueter le récipient selon le danger infectieux potentiel. Les zones de déversement peuvent être décontaminées à l'aide d'hypochlorite de sodium à 0,5 %, par

exemple, une dilution fraîchez à 1/10 d'eau de javel.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement : Entrepôt non spécifié.

Précautions à prendre pour une manipulation

: Éviter les fuites de produit, ainsi que le contact avec la peau et les yeux.

sans danger

: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Conditions de stockage : Pas de conditions particulières pour le stockage.

Température de stockage : 2 - 8 °C (36-46°F)

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

Aucune donnée supplémentaire.

Mesures d'hygiène

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Des rince-œil de secours doivent être

installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

Equipement de protection individuelle : Gants.

Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. Gants de protection en

caoutchouc néoprène ou nitrile. Latex. Epaisseur du matériau : >0,1mm. Temps de rupture :

>480min. STANDARD EN 374.

Protection oculaire Pas nécessaire aux conditions de manipulation et de stockage recommandées. Utiliser des

lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections. STANDARD

EN 166.

Protection de la peau et du corps : Blouse de laboratoire.

Protection des voies respiratoires : Protection respiratoire non applicable.



Protection contre les dangers thermiques : Aucune mesure particulière.

Autres informations L'équipement de protection individuelle devrait être choisi selon les normes CEN et en discussion avec le fournisseur de l'équipement de protection. Ne pas manger, ne pas boire

et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Afinion™ Lipid Panel 300398 05/03/2019

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

: Diluant: Incolore. Réactif HDL-R1: Jaune. Couleur

Odeur : inodore.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible pН : 7 (Diluant, Réactif HDL-R1) Vitesse d'évaporation relative (l'acétate : Aucune donnée disponible

butylique=1)

: Aucune donnée disponible Point de fusion Point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition : Aucune donnée disponible Point d'éclair : Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible Température de décomposition : Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Pression de vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible Densité relative Aucune donnée disponible

Masse volumique ≈ 1 g/cm³ @ 20 °C Solubilité : Miscible avec l'eau.

Log Pow : Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible Viscosité, dynamique Aucune donnée disponible

Propriétés explosives : Non explosif.

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité Aucune donnée disponible

9.2. **Autres informations**

Indications complémentaires : Aucune, à notre connaissance

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ne peut polymériser.

Conditions à éviter 10.4.

Ne pas chauffer fortement.

10.5. Matières incompatibles

Aucune, à notre connaissance.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Stable si les conditions de stockage prescrites sont respectées.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques 11.1.

Toxicité aiguë : Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

isothiazolin cétone (55965-84-9)		
DL50 orale rat 53 - 60 mg/kg		
DL50 cutanée lapin	80 mg/kg	
CL50 inhalation rat (ppm)	0,2 ppm/4h	

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

pH: 7 (Diluant, Réactif HDL-R1)

300398 Afinion™ Lipid Panel 05/03/2019 Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis pH: 7 (Diluant, Réactif HDL-R1) : Peut provoquer une allergie cutanée. Sensibilisation respiratoire ou cutanée 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 Non classé (exposition unique) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Toxicité spécifique pour certains organes cibles Non classé (exposition répétée) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis : Non classé Danger par aspiration

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne

provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

isothiazolin cétone (55965-84-9)		
CL50 poisson 1 6,1 mg/l (96 heures - Brachydanio rerio, poisson zèbre)		
CE50 Daphnie 1 0,18 (48 heures - Daphnia magna)		

12.2. Persistance et dégradabilité

Afinion™ Lipid Panel		
Persistance et dégradabilité Ce produit chimique est biodégradable lentement et difficilement.		
isothiazolin cétone (55965-84-9)		
Biodégradation	39 - 62 % (28 jours, méthode: OECD 301B)	

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Afinion™ Lipid Panel		
Potentiel de bioaccumulation Inconnu.		
isothiazolin cétone (55965-84-9)		
Facteur de bioconcentration (BCF REACH)	114	

12.4. Mobilité dans le sol

Afinion™ Lipid Panel		
Ecologie - sol	Le produit est miscible avec l'eau. Peut être diffusé dans les réseaux d'eau.	

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Afinion™ Lipid Panel

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII
Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucune, à notre connaissance. Indications complémentaires : Aucun autre effet connu

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Éliminer comme un déchet dangereux.

Méthodes de traitement des déchets : Absorber avec de la vermiculite ou du sable sec, éliminer dans un site d'enfouissement

agréé.

Recommandations pour le traitement du

produit/emballage

: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

Code catalogue européen des déchets (CED) : 18 01 03* - déchets dont la collecte et l'élimination font l'objet de prescriptions particulières

vis-à-vis des risques d'infection

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 réglementé pour le tr	ransport			
14.2. Désignation of	fficielle de transport de l'ONU	J		
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) de d	anger pour le transport	<u>'</u>	'	
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Groupe d'emb	allage	·	'	
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'environnement				
Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour
l'environnement : Non	l'environnement : Non Polluant marin : Non	l'environnement : Non	l'environnement : Non	l'environnement : Non
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

- Transport maritime

Aucune donnée disponible

- Transport aérien

Aucune donnée disponible

Transport ferroviaire

Aucune donnée disponible

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

Code IBC : Aucun code IBC pour transport de masse extraterritorial (MARPOL).

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

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

Directives nationales

Règlement no (CE) 2015/830 (CLP), (CE) 1907/2006 (REACH)), (CE) n° 1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009). Valeurs limites d'exposition professionnelle.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance ou ce mélange par le fournisseur

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Sources des données : Règlement no (CE) 2015/830 (CLP), (CE) 1907/2006 (REACH)), (CE) n° 1272/2008 (CLP)

et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009). Valeurs limites d'exposition

professionnelle. Médicaux de diagnostic iin vitro, règlement no 1272/2008/CE du parlement

européen et du conseil, article 5d.

 Date d'émission
 : 30/11/2014

 Date de révision
 : 05/03/2019

 Remplace la fiche
 : 01/10/2018

 Version
 : 4.0

Texte intégral des phrases H et EUH:

300398	Afinion™ Lipid Panel	05/03/2019
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 3	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3	
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1	
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1	
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1B	
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1	
H301	Toxique en cas d'ingestion.	
H311	Toxique par contact cutané.	
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H331	Toxique par inhalation.	
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.	
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à terme.	along

Les information fournies dans cette fiche technique sont considérées comme correctes en regard des connaissances et expériences actuelles mais aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exhaustivité. Il est donc dans l'intérêt de l'utilisateur de s'assurer que ces informations satisfont au domaine d'utilisation envisagé.

05/03/2019 300395 Afinion™ Lipid Panel Version: 4.0

Fiche de données de sécurité Afinion™ Lipid Panel

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit : Afinion™ Lipid Panel

: Partie 3: Réactif Triglycérides, Réactif HDL-R2, Réactif de lyse Synonymes

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

Utilisations identifiées pertinentes

: Utilisation professionnelle Catégorie d'usage principal

Utilisation de la substance/mélange : Dispositif médical de diagnostic in vitro.

Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fournisseur

Abbott Diagnostics Technologies AS Kjelsåsveien 161, P.O. Box 6863 Rodeløkka

NO-0504 Oslo - Norway

T +47-24056000 - F +47-24056010

aleretech.no@alere.com - www.abbott.com/poct

Fabricant

Abbott Diagnostics Technologies AS Kjelsåsveien 161, P.O. Box 6863 Rodeløkka NO-0504 Oslo - Norway

T +47-24056000 - F +47-24056010 aleretech.no@alere.com - www.abbott.com/poct

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
France	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

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

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Conseils de prudence (CLP) : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

Phrases supplémentaires : Médicaux de diagnostic iin vitro, règlement no 1272/2008/CE du parlement européen et du

conseil, article 5d.

2.3. **Autres dangers**

Autres dangers qui n'entraînent pas la : Aucun(es) dans des conditions normales.

classification

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. **Substances**

Non applicable

3.2. Mélanges

Commentaire : La cassette de dosage du bilan lipidique Afinion contient 6 différentes solutions dans des puits séparés de la cassette de dosage ; Réactif triglygérides, Réactif cholestérol,

réactif HDL-R2, Diluant, Réactif HDL-R1, Réactif de lyse.

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de l'annexe II de REACH

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Les réactifs sont dans une cassette de dosage hermétique et des mesures de premiers

secours établies s'appliquent uniquement si l'appareil fuit.

Premiers soins après inhalation : Rincer le nez et la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer abondamment et immédiatement à l'eau pendant 15 minutes au maximum. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. Consulter un médecin si les troubles

persistent.

Premiers soins après ingestion : Rincer le nez, la bouche et la gorge avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles

persistent.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact oculaire : Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations.

Symptômes/effets après ingestion : L'ingestion peut provoquer nausées et vomissements.

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

Pas de recommandations spécifiques de premiers soins notées.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser le moyen approprié pour maitriser un feu.

Agents d'extinction non appropriés : Aucune, à notre connaissance.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Ininflammable.

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Reactivité en cas d'incendie : Pas de groupe d'incompatibilité noté.

Produits de décomposition dangereux en cas : Dioxyde

d'incendie

: Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Aucune méthode spécifique de lutte contre l'incendie citée.

Protection en cas d'incendie : Les personnes soumises aux gaz de combustion et produits de décomposition doivent

porter 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

Mesures générales : Aucune mesure particulière.

Pour les non-secouristes

Equipement de protection : Utiliser l'équipement de protection nécessaire - voir la rubrique 8.

Procédures d'urgence : Aucune mesure particulière.

Pour les secouristes

Equipement de protection : Aucune mesure particulière.

Procédures d'urgence : Aucune mesure particulière.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le déversement de grandes quantités dans l'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer

conformément aux règlements locaux en vigueur.

Procédés de nettoyage : Essuyer avec un matériau absorbant. Placer dans un récipient adapté et mettre rapidement

au rebut. Étiqueter le récipient selon le danger infectieux potentiel. Les zones de déversement peuvent être décontaminées à l'aide d'hypochlorite de sodium à 0,5 %, par

exemple, une dilution fraîchez à 1/10 d'eau de javel.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.



RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement : Entrepôt non spécifié.

Précautions à prendre pour une manipulation

sans danger

: Éviter les fuites de produit, ainsi que le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Conditions de stockage : Pas de conditions particulières pour le stockage.

Température de stockage : 2 - 8 °C (36-46°F)

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

Aucune donnée supplémentaire.

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. Gants de protection en

caoutchouc néoprène ou nitrile. Latex. Epaisseur du matériau : >0,10mm. Temps de

rupture: >480min. STANDARD EN 374.

Protection oculaire : Pas nécessaire aux conditions de manipulation et de stockage recommandées. Utiliser des

lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections. STANDARD

EN 166

Protection de la peau et du corps : Blouse de laboratoire.

Protection des voies respiratoires : Protection respiratoire non applicable.

Protection contre les dangers thermiques : Aucune mesure particulière.

Autres informations : L'équipement de protection individuelle devrait être choisi selon les normes CEN et en

discussion avec le fournisseur de l'équipement de protection. Ne pas manger, ne pas boire

et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Couleur : Trig reagent, Réactif HDL-R2: Jaune. Réactif de lyse: Incolore.

Odeur : inodore.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 6,8 - 9,6

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)

Inflammabilité (solide, gaz)

: Aucune donnée disponible

: Aucune donnée disponible

Point de fusion : Aucune donnée disponible
Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible
Point d'éclair : Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible Densité relative : Aucune donnée disponible Masse volumique : ≈ 1 g/cm³ @ 20 °C Solubilité : Miscible avec l'eau.

Log Pow : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique

Viscosité, dynamique

: Aucune donnée disponible

: Aucune donnée disponible

Propriétés explosives : Non explosif.

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. **Autres informations**

Indications complémentaires : Aucune, à notre connaissance

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ne peut polymériser.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas chauffer fortement.

Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Stable dans les conditions normales.

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

pH: 6,8 - 9,6

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

pH: 6,8 - 9,6

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

Non classé Toxicité pour la reproduction

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 : Non classé

(exposition répétée)

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

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. **Toxicité**

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne

provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

Afinion™ Lipid Panel		
Persistance et dégradabilité	Pas de données.	

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Afinion™ Lipid Panel	
Potentiel de bioaccumulation	Pas de données.

12.4. Mobilité dans le sol

Afinion™ Lipid Panel	
Ecologie - sol	Le produit est miscible avec l'eau. Peut être diffusé dans les réseaux d'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Afinion™ Lipid Panel

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII
Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucune, à notre connaissance.
Indications complémentaires : Aucun autre effet connu

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Éliminer comme un déchet dangereux.

Méthodes de traitement des déchets : Absorber avec de la vermiculite ou du sable sec, éliminer dans un site d'enfouissement

agréé.

Recommandations pour le traitement du

produit/emballage

: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

Code catalogue européen des déchets (CED) : 18 01 03* - déchets dont la collecte et l'élimination font l'objet de prescriptions particulières

vis-à-vis des risques d'infection

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numér	o ONU			
Non réglementé	pour le transport			
14.2. Désigr	nation officielle de transport de l'C	NU		
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				
Dangereux pour l'environnement :	Dangereux pour ! Non l'environnement : Non Polluant marin : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

- Transport maritime

Aucune donnée disponible

- Transport aérien

Aucune donnée disponible

Transport ferroviaire

Aucune donnée disponible

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

Code IBC : Aucun code IBC pour transport de masse extraterritorial (MARPOL).

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

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

Directives nationales

Règlement no (CE) 2015/830 (CLP), (CE) 1907/2006 (REACH)), (CE) n° 1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009). Valeurs limites d'exposition professionnelle.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance ou ce mélange par le fournisseur

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

: Règlement no (CE) 2015/830 (CLP), (CE) 1907/2006 (REACH)), (CE) n° 1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009). Valeurs limites d'exposition Sources des données

professionnelle. Médicaux de diagnostic iin vitro, règlement no 1272/2008/CE du parlement

européen et du conseil, article 5d.

Date d'émission : 30/11/2014 Date de révision : 05/03/2019 : 01/10/2018 Remplace la fiche

Version : 4.0

Les information fournies dans cette fiche technique sont considérées comme correctes en regard des connaissances et expériences actuelles mais aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exhaustivité. Il est donc dans l'intérêt de l'utilisateur de s'assurer que ces informations satisfont au domaine d'utilisation envisagé.

