

Nom commercial: Standard sample for LC/MS

Code produit: 225-06613-04

Version actuelle: 3.2.0. établi le: 18.05.2020 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 15.08.2018 Région: FR

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

Identificateur de produit

Nom commercial

Standard sample for LC/MS

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

processus chimiques en général

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

Shimadzu Europa GmbH Albert-Hahn-Str. 6-10 Duisburg 47269

N° de téléphone +49 (0)203 - 7687-0 N° Fax +49 (0)203 - 711045

Service émetteur / téléphone

Tel.: +49 (0)203 - 7687-0

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb_info@umco.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger





SGH02

Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

acétonitrile-

Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables. H225

Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation H302+H312+H332

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre

source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.



Nom commercial: Standard sample for LC/MS

Code produit: 225-06613-04

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 18.05.2020 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 15.08.2018 Région: FR

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

2.3 Autres dangers

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Caractérisation chimique

Acétonitrile à 1.0 µg/ml Papavérine HCI (N°CAS 61-25-6)

Composants dangereux

N°	Dénomination de la su	Dénomination de la substance		
	N° CAS / CE / Index /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentration	%
	REACH			
1	acétonitrile-			
	75-05-8	Acute Tox. 4*; H302	< 100,00	% en
	200-835-2	Acute Tox. 4*; H312		poids
	608-001-00-3	Acute Tox. 4*; H332		
	-	Eye Irrit. 2; H319		
		Flam. Liq. 2; H225		

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

Après inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais. Respiration irregulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin.

Après contact cutané

Laver immédiatement à l'eau et au savon. Ne pas utiliser des solvants.

Après contact oculaire

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

Après ingestion

Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement le médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Mousse stable aux alcools; Extincteur à poudre; Dioxyde de carbone; Eau pulvérisée

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2); Les gaz dégagés lors d'un incendie sont classés principalement toxiques par voie respiratoire

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Porter un vêtement de protection. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

^(*,**,****) Pour de plus amples détails veuillez consulter l'annexe VI, point 1.2. du règlement CLP (1272/2008)



Nom commercial: Standard sample for LC/MS

Code produit: 225-06613-04

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 18.05.2020 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 15.08.2018 Région: FR

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

Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle - cf. rubrique 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des contenants appropriés.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail. En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doit être conçu de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau en conformité avec les règles de l'art.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas inhaler les vapeurs. Se laver les mains avant les pauses et au moment de guitter le travail. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition. Tenir douche de secours à la disposition.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'ecart de toute source d'ignition et de chaleur. Utiliser des appareils et des armatures antidéflagrants et des outils ne provoquant pas d'étincelles.

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des recipients d'un matériau identique à celui d'origine.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker en commun avec:

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites sur les lieux de travail

N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	acétonitrile-	75-05-8		200-835-2	
	2006/15/EC				
	Acetonitrile				
	VLE (8h)	70	mg/m³	40	ppm
	Résorbtion de l'épiderme / sensilibisateur	Skin			
	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimi	ques en France)		
	Acétonitrile				
	VLE (8h)	70	mg/m³	40	ppm
	Remarque/s	*			

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Donnée non disponible.



Nom commercial: Standard sample for LC/MS

Code produit: 225-06613-04

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 18.05.2020 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 15.08.2018 Région: FR

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation de aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

Protection des yeux / du visage

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

Protection des mains

Utiliser des gants de protection en cas de contact prolongé avec le produit (EN 374). En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Matériau approprié En cas de contact prolongé:

Matériau approprié vitone

Matériau approprié En cas de contact à court terme / protection contre projections:

Matériau approprié nitrile

Divers

Etat/Couleur

Vêtements de travail couramment utilisés pour les travaux chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat/Couleur					
liquide incolore					
Odeur					
aromatique					
Seuil olfactif					
Donnée non disponible.					
На					
Donnée non disponible.					
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition					
Valeur		81	°C		
Point de fusion / intervalle de fusion					
Valeur		-46	°C		
	-				
Point de décomposition / intervalle de décomposition Donnée non disponible.	on				
Point d'éclair Valeur			00		
		5	°C		
Température d'inflammation					
Valeur		525	°C		
Température d'auto-inflammabilité					
Donnée non disponible.					
Propriétés comburantes					
Donnée non disponible.					
Propriétés explosives					
Donnée non disponible.					
Inflammabilité (solide, gaz)					
Donnée non disponible.					
Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité;					
Valeur	iosivite,	3	% en vol		
	n la a li sité				
Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'ex	piosivite				
Valeur		16	% en vol		
Valeur		16	% en vol		
Valeur Pression de vapeur Valeur		97	% en vol		



Nom commercial: Standard sample for LC/MS

Code produit: 225-06613-04

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 18.05.2020 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 15.08.2018 Région: FR

Température de référence		20	°C	
Densité de vapeur				
Donnée non disponible.				
Taux d'évaporation				
Donnée non disponible.				
Densité relative				
Donnée non disponible.				
Densité				
Valeur		0,78	g/cm³	
Température de référence		20	°C	
Solubilité dans l'eau				
Remarque/s miscible en toutes proportions				
Solubilité(s)				
Donnée non disponible.				
Coefficient de partage: n-octanol/eau				
N° Nom du produit				
1 Standard sample for LC/MS				
log Pow			-0,34	
Viscosité				
Valeur		0,39	mPa*s	
Température de référence		20	°C	
Туре	dynamique			

9.2 Autres informations

Autres informations
Les données physiques se rapportent aux principaux composants.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

Donnée non disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible.

10.4 Conditions à éviter

Néant, à l'utilisation appropriée.

10.5 Matières incompatibles

Aucune connue

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxic	Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)				
N°	Nom du produit				
1	Standard sample for LC/MS				
ETA	(Mélange)	500,05			
Méth	ode	Méthode de calcul conformément à l'annexe I, troisième partie, paragraphe			
		3.1.3.6 du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).			

Toxi	Toxicité orale aiguë					
N°	y					
1	Standard sample for LC/MS					
DL50)		2460	mg/kg		
Espè	eces	rat				

Toxi	Toxicité dermale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)			
N°	Nom du produit			
1	Standard sample for LC/MS			



Nom commercial: Standard sample for LC/MS

Code produit: 225-06613-04

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 18.05.2020 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 15.08.2018 Région: FR

ETA (Mélange)	1100,11
Méthode	Méthode de calcul conformément à l'annexe I, troisième partie, paragraphe
	3.1.3.6 du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).
Toxicité dermale aiguë	

Toxic	Toxicité dermale aiguë						
N°	Nom du produit						
1	Standard sample for LC/MS						
DL50			1250	mg/kg			
Espè	ces	lapin					

Toxi	Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange)				
N°	Nom du produit				
1	Standard sample for LC/MS				
ETA	ETA (Mélange) 11,0011				
Voie d'exposition / état physique V		Vapeur			
Méthode		Méthode de calcul conformément à l'annexe I, troisième partie, paragraphe			
		3.1.3.6 du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).			

Toxic	Toxicité aiguë par inhalation					
N°	Nom du produit					
1	Standard sample for LC/MS					
CL 5	0		16000	ppm		
Duré	e d'exposition		4	h		
Espè	eces	rat				

Cor	rosion	cutan	ée/irri	itation	cutanée
)	,				

Donnée non disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

Cancérogénicité

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Donnée non disponible.

Danger par aspiration

Donnée non disponible

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

L'inhalation des vapeurs du produit peut causer des maux de tête, la somnolence et l'étourdissement. L'inhalation de vapeurs en concentration élevée peut provoquer des irritations des yeux, de la nez et des voies respiratoires. Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage. Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

Autres informations

les données toxicologiques concernent le composant principal.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité sur les poissons (aigüe)					
N°	Nom du produit				
1	Standard sample for LC/MS				
CL50			5850	mg/l	
Espèces		Leuciscus idus		-	

Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les daphnies (aigüe)			
N°	Nom du produit		
1	Standard sample for LC/MS		
CE5	CE50 100 mg/l		



Nom commercial: Standard sample for LC/MS

Code produit: 225-06613-04

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 18.05.2020 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 15.08.2018 Région: FR

Duré	e d'exposition		96	h
Espèces		Daphnia magna		
Toxic	cité pour les daphnies (chronique)			
	Donnée non disponible.			
Toxic	Toxicité pour les algues (aigüe)			
N°	Nom du produit			
1	Standard sample for LC/MS			
EC0			7300	mg/l
Espèces		Scenedesmus quadricauda		
Toxic	Toxicité pour les algues (chronique)			
Donr	Donnée non disponible.			
Toxic	Toxicité sur bactéries			
N°	Nom du produit			
1	Standard sample for LC/MS			
EC0			680	mg/l
Espè	eces	Pseudomonas putida		

12.2 Persistance et dégradabilité

Biod	Biodégradabilité		
N°	Nom du produit		
1	Standard sample for LC/MS		
Évalı	uation	facilement dégradable	

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coef	Coefficient de partage: n-octanol/eau		
N°	Nom du produit		
1	Standard sample for LC/MS		
log Pow		-0,34	

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible.

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.7 Autres informations

Autres informations

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

Les données écologiques concernent les principaux composants.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales.Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Classe 3
Code de classification F1
Groupe d'emballage II
N° d'identification de danger 33
Numéro ONU UN1648
Nom technique ACÉTONITRILE
Code de restriction en tunnels D/E

14.2 Transport IMDG

Étiquette

Classe 3 Groupe d'emballage II



Nom commercial: Standard sample for LC/MS

Code produit: 225-06613-04

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 18.05.2020 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 15.08.2018 Région: FR

Numéro ONU UN1648 Nom et description ACETONITRILE

EmS F-E, S-D Étiquettes 3

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Classe 3
Groupe d'emballage II
Numéro ONU UN1648
Nom et description Acetonitrile
Étiquettes 3

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

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

Non pertinent

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

Règlements UE

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

Le produit est soumises à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 . N° 3, 40

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger :

P5b

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en viqueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H302 Nocif en cas d'ingestion. H312 Nocif par contact cutané. H332 Nocif par inhalation.

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du



Nom commercial: Standard sample for LC/MS

Code produit: 225-06613-04

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 18.05.2020 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 15.08.2018 Région: FR

produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 39992