

Fiche de données de sécurité

(Conformément au RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (EU) No 830/2015)

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

Identificateur de produit

Code produit C730V1 **Nom du produit** DMSO

Nom chimique

Sans objet

Numéro d'enregistrement

REACH

La/les substance(s) de ce mélange ne comporte(nt) pas de numéro d'enregistrement dans la mesure où la quantité importée est inférieure à 1

tonne/an ou bien que la période de transition pour son enregistrement selon l'Article 23 du règlement REACH n'a pas encore expiré.

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

Utilisations pertinentes

identifiées

Code produit

Utilisation en recherche uniquement

Utilisez le Code descriptif

SU22 - Domaine public (administration, éducation, loisirs, services, artisanat), PROC15 - Utilisation en tant que réactif de laboratoire, PC21 - Substances chimiques de laboratoire, SU24 - Recherche scientifique et développement

Utilisations déconseillées

Impropre à la consommation.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Manufacturer/Supplier

Date de révision 18-févr.-2019 Page 1/11

Nom du produit DMSO

C730V1

Thermo Fisher Scientific Baltics UAB V.Graiciuno 8 LT-02241 Vilnius Lithuania

Tel.: +370 5 2602131 Fax: +370 5 2602142

LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV KWARTSWEG 2 2665 NN BLEISWIJK NETHERLANDS 31-(0)180 392 400

Email: MSDS@lifetech.com

Life Technologies Limited 3 Fountain Drive Inchinnan Business Park Paisley PA4 9RF, UK +44 (0)141 814 6100

Réponse d'urgence 24 heures sur 24 pour lesWithin the USA + Canada: 1-800-424-9300 and +1 incidents relatifs à des matériaux dangereux [ou à des 703-527-3887 marchandises dangereuses]. Déversement, fuite, outside the USA + Canada: +1 703-741-5970 incendie, exposition ou accident. Appeler CHEMTREC

Numéro d'urgence spécifique au pays (le cas échéant)

CHEMTREC Switzerland (Zurich) +(41)-435082011 (la langue de voeux : allemand, français et italien) +(32)-28083237 (La langue de voeux: français, flamand, allemand)

CHEMTREC Luxembourg +(352)-20202416 (La langue de voeux: français, allemand,luxembourgeois)

CHEMTREC France +(33)-975181407 (Salutations Langue: Français)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (EC) n° 1272/2008 [CLP]

Dangers physiques

Non dangereux

Dangers pour la santé

Non dangereux

Dangers pour l'environnement

Non dangereux

Informations supplémentaires

Sans objet

Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (EC) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger

Aucun(e)

Mention d'avertissement

Aucun(e)

Mentions de danger

Sans objet

Conseils de prudence

Prévention

Sans objet

Intervention

Sans objet

Stockage

Sans objet

Élimination

Sans objet

Autres dangers

Sans objet

Date de révision Code produit 18-févr.-2019

C730V1

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Component	NoCAS	NoEINECS	Pour cent en poids	Numéro d'enregistrement REACH	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]
Diméthylsulfoxyde 67-68-5 (95-100)	67-68-5	200-664-3	95-100	<u>-</u>	Non classé

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Description des premiers

secours

Contact avec la peau Rincez abondamment à l'eau. Il n'est pas nécessaire de consulter immédiatement

un médecin.

Contact oculaire Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de

contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

Ingestion Ne devrait pas présenter de risque significatif en cas d'ingestion dans les

conditions prévues d'utilisation normale. En cas de malaise, consulter un médecin.

Inhalation Ne devrait pas présenter de risque en cas d'inhalation dans les conditions prévues

d'utilisation normale de ce produit. Au besoin, consulter un médecin.

Notes au médecin Traiter les symptômes.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Sans objet

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucun(e).

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Jet d'eau. Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Agent

chimique sec.

Moyens d'extinction appropriés Aucune information disponible.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

٠

Conseils aux pompiers

Procédures classiques de lutte contre les feux chimiques.

Date de révision 18-févr.-2019 Page 4/

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

ÉLIMINER toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat)

Utiliser un équipement de protection individuelle

Voir la section 8 pour plus de détails.

Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte.

Référence à d'autres rubriques

Voir la section 8 pour plus d'informations.

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Aucune consigne de manipulation spécifique n'est nécessaire.

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

Conserver au sec, dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

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

Utilisation en recherche uniquement.

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Nom chimique	EU OEL (TWA)	EU OEL (STEL)	EU Skin Notation
Diméthylsulfoxyde	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)
67-68-5			

Nom chimique	Autriche	Belgium (TWA)	Denmark (TWA)	Finland OEL (TWA)
Diméthylsulfoxyde	50 ppm	Aucun(e)	50 ppm	Aucun(e)
67-68-5	160 mg/m ³		160 mg/m ³]

Nom chimique	France OEL (VME)	Germany OEL (TWA)	Ireland (TWA)	Italy OEL (TWA)
Diméthylsulfoxyde	Aucun(e)	50 ppm exposure factor 2	Aucun(e)	Aucun(e)
67-68-5		160 mg/m ³ exposure factor 2		

Nom chimique	Sweden - Occupational Exposure Limits - TLVs (LLVs)	Netherlands OEL (MAC)	Spain OEL (TWA)	Royaume Uni
Diméthylsulfoxyde 67-68-5	50 ppm TLV NGV; 150 mg/m³ TLV NGV	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)

Nom chimique	Union européenne	France OEL (VME)	Germany OEL (TWA)
Diméthylsulfoxyde	Aucun(e)	Aucun(e)	50 ppm exposure factor 2
67-68-5			160 mg/m ³ exposure factor 2

Nom chimique	Italy OEL (TWA)	Portugal	Netherlands OEL (MAC)	Finland OEL (TWA)
Diméthylsulfoxyde	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)
67-68-5				

Nom chimique	Autriche	Danemark	Pologne	Suisse
Diméthylsulfoxyde	50 ppm	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)
67-68-5	160 mg/m ³			

Nom chimique	Irlande	Norvège	Lithuania OEL (TWA)	Spain OEL (TWA)
Diméthylsulfoxyde	Aucun(e)	Aucun(e)	50 ppm	Aucun(e)
67-68-5	, ,		150 mg/m ³	

Mesures d'ingénierie

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire En cas d'aération insuffisante, porter des respirateurs et des composants testés et

approuvés suivant les normes gouvernementales appropriées.

Protection des mains Porter des gants appropriés. Matériau de gant : gants de protection contre les

produits chimiques compatibles.

Protection des yeux Lunettes de sécurité étanches.

Protection de la peau et du Porter un vêtement de protection approprié.

corps

Mesures d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de

sécurité.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

Date de révision 18-févr.-2019 Code produit C730V1

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

°F Le mélange n' a pas été testé

Nom du produit DMSO

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect liquide

Odeur Aucune donnée disponible

pH 6-8

 Point/intervalle de fusion
 °C 18 - 19
 °F 64.4 - 66.2

 Point / intervalle d'ébullition
 °C 188 - 190
 °F 370 - 374

 Point d'éclair
 °C 87 - 89
 °F 188.6 - 192.2

 Température
 °C 214 - 216
 °F 417.2 - 420.8

d'auto-inflammabilité

Température de décomposition °C Le mélange n' a pas été testé

Taux d'évaporation Aucune donnée

Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible

Limite supérieure d'explosivité 61% - 64% Limite inférieure d'explosivité 2.4% - 2.8%

Pression de vapeurLe mélange n' a pas été testé
Densité relative
Le mélange n' a pas été testé

Densité Aucune donnée

Solubilité Aucune donnée disponible **Coefficient de partage :** Aucune donnée disponible

n-octanol/eau

Viscosité Aucune donnée

Propriétés explosives Le mélange n' a pas été testé

Propriétés comburantes Aucune donnée

Autres informations Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité Aucun(e) connu(e).

Stabilité chimique Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

Une réaction dangereuse n'a pas été signalée.

Conditions à éviter Aucune information disponible.

Matières incompatibles Acides forts. Agents comburants forts.

Produits de décomposition

C730V1

dangereux

Code produit

Aucune donnée disponible.

Date de révision 18-févr.-2019 Page 7/11

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Nom chimique	LD50 (oral,rat/mouse)	LD50 (dermal,rat/rabbit)	LC50 (inhalation,rat/mouse)
Diméthylsulfoxyde	14500 mg/kg Oral LD50	>40000 mg/kg bw	>5000 mg/l

Principales voies d'exposition,

Corrosion/irritation cutanée Légèrement irritant pour la peau, Irritation oculaire légère, Des composants du

produit peuvent être absorbés à travers la peau

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition répétée Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

Cancérogénicité Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

germinales

Mutagénicité sur les cellules Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

Toxicité pour la reproduction Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

Danger par aspiration Concluant mais pas suffisamment pour établir une classification

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

Toxicité

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

	Nom chimique	Freshwater Algae Data	Water Flea Data	Freshwater Fish Species Data	Microtox Data	log Pow
Ī	Diméthylsulfoxyde	Skeletonema	Daphnia species	Aucune donnée	Aucune donnée	logPow-2.03
		costatum EC5012350	EC50=7000 mg/L (24	disponible	disponible	
		- 25500 mg/L (96 h)	h)		•	

Persistance et dégradabilité Intrinsèquement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation LA MATIÈRE N'EST PAS BIOACCUMULABLE.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

C730V1

Ce mélange ne contient pas aucune substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

18-févr.-2019 Date de révision

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Dans la mesure du possible, la production de déchets doit être évitée ou réduite à un minimum. Les récipients vides ou garnitures peuvent retenir des résidus de produit. Ce produit et son récipient doivent être mis au rebut conformément à la technique de mise au rebut approuvée. La mise au rebut de ce produit, de ses solutions ou de n'importe quels sous-produits doit respecter les exigences de toutes les réglementations locales, régionales ou nationales/fédérales applicables.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

IATA / ADR / DOT-US / IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport

Numéro ONU	Sans objet
Désignation officielle de transport de l'ONU	Sans objet
Classe(s) de danger pour le transport	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet

Dangers pour l'environnement

Sans objet

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sans objet

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Substances extrêmement préoccupantes Aucun(e).

EU REACH (1907/2006) - Annex XIV - Substances Subject to Authorization

Substances réglementées en vertu du code EC 1907/2006, Annexe XVII Aucun(e).

Substances répertoriées selon l'Annexe I de la Réglementation (CE) No 689/2008 Aucun(e).

Substances à utilisation restreinte selon l'Annexe V de la Réglementation (CE) No 689/2008 Aucun(e).

Substances suivant la Réglementation (CE) No 850/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 relative aux polluants organiques persistants et la Modification de Directive 79/117/CEE Aucun(e).

Classification allemande de pollution des eaux (Wassergefährdungsklassen)

Nom chimique	Pour cent en poids	Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS
Diméthylsulfoxyde	95-100	hazard class 1 - slightly hazardous to water

Autres inventaires internationaux

Nom chimique	EINECS (Union européenne)	ELINCS (Liste européenne des substances chimiques notifiées)	ENCS (Japon)	PICCS (Philippines)
Diméthylsulfoxyde	Listed	-	Listed	Listed

Nom chimique	AICS (Australie)	Corée du Sud (KECL)	Canada (DSL)	NDSL
Diméthylsulfoxyde	Listed	Listed	Listed	-

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Motif de la révision Mise à jour conformément au Règlement de la Commission (EU) No 830/2015

Numéro de révision

Date de révision 18-févr.-2019

Références

ECHA: http://echa.europa.eu/TOXNET: http://toxnet.nlm.nih.gov/

eChemPortal: http://www.echemportal.org/

• LOLI database: https://www.chemadvisor.com/loli-database

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément à la régulation (CE) 1272/2008 [CLP] :

Non classé

Les informations qui précèdent ont été recueillies par recherche et/ou contrôle diligents et les recommandations sont basées sur une application prudente d'un jugement professionnel. Ces informations ne doivent pas être considérées comme exhaustives et doivent être utilisées uniquement à titre indicatif. Tous les produits et mélanges peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Étant donné que la Société ne peut pas contrôler les méthodes, volumes ou conditions réels d'utilisation, la Société ne sera tenue responsable d'aucun dommage ou perte résultant de la manipulation du produit décrit ici ou d'un contact avec celui-ci. LES INFORMATIONS FIGURANT DANS LA PRÉSENTE FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT NE CONSTITUENT PAS UNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À TOUTE FIN PARTICULIÈRE
