

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

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

Identificateur de produit

Code produit P7581

Quant-iT™ PicoGreen® dsDNA reagent Nom du produit

Sans objet

Nom chimique

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

Utilisation en recherche uniquement

Utilisez le Code descriptif

SU22 - Utilisations professionnelles : Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans), PROC15 - Utilisation en tant que réactif de laboratoire, PC21 - Substances chimiques de laboratoire, SU24 - Recherche et

développement scientifique

Utilisations déconseillées

Impropre à la consommation.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant / Fournisseur

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 les Depuis les États-Unis et le Canada: 1-800-424-9300 and incidents relatifs à des matériaux dangereux [ou à des +1 703-527-3887

marchandises dangereuses]. Déversement, fuite, En dehors des États-Unis et du Canada: +1 703-741-5976

incendie, exposition ou accident. Appeler CHEMTREC

Date de révision 13-mai-2019 P7581 Code produit

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 (CE) nº 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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Component	Numéro CAS	NoEINECS	% massique	Numéro d'enregistrement REACH	Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Diméthylsulfoxyde	67-68-5	200-664-3	95-100	=	Non classé
67-68-5 (95-100)					
PicoGreen® reagent	NOT FOUND	=	<0.1	=	-
NOT FOUND (<0.1)					

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. 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

Inhalation

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

.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Procédures classiques de lutte contre les feux chimiques.

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.

Paramètres de contrôle

Nom chimique	EU OEL (TWA)	EU OEL (STEL)	EU Skin Notation
Diméthylsulfoxyde 67-68-5	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)
PicoGreen® reagent NOT FOUND	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)

Nom chimique	Autriche	Belgium (TWA)	République tchèque	
Diméthylsulfoxyde	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Aucun(e)	
PicoGreen® reagent NOT FOUND	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Aucun(e)	

Nom chimique	Denmark (TWA)	Finland OEL (TWA)	France OEL (VME)
Diméthylsulfoxyde	50 ppm	Aucun(e)	Aucun(e)
67-68-5	160 mg/m ³		
PicoGreen® reagent Aucun(e) NOT FOUND		Aucun(e)	Aucun(e)

Nom chimique Germany OEL (TWA)		Ireland (TWA)	Italy OEL (TWA)	
	Diméthylsulfoxyde 67-68-5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Aucun(e)
	PicoGreen® reagent NOT FOUND	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)

	Nom chimique	Lithuania OEL (TWA)	Netherlands OEL (MAC)	Norvège
	Diméthylsulfoxyde	50 ppm	Aucun(e)	Aucun(e)
67-68-5 150 mg/m ³				
PicoGreen® reagent Aucun(e)		Aucun(e)	Aucun(e)	
	NOT FOUND			

Nom chimique	Pologne	Portugal	Spain OEL (TWA)
Diméthylsulfoxyde 67-68-5	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)
PicoGreen® reagent NOT FOUND	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)

	Nom chimique	Sweden - Occupational Exposure Limits - TLVs (LLVs)	Suisse	Royaume Uni
	Diméthylsulfoxyde 67-68-5	50 ppm TLV NGV; 150 mg/m³ TLV NGV	100 ppm STEL 320 mg/m³ STEL 50 ppm TWA 160 mg/m³ TWA	Aucun(e)
Ī	PicoGreen® reagent NOT FOUND	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)

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.

Date de révision 13-mai-2019 Code produit P7581 Protection des yeux Lunettes de sécurité étanches.

Protection de la peau et du Porter un vêteme

corps

Porter un vêtement de protection approprié.

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.

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect liquide

Odeur Aucune donnée disponible

Masse molaire Aucune donnée

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 Aucune donnée Taux d'évaporation Aucune donnée

Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible

Limite supérieure d'explosivité
Limite inférieure d'explosivité
Pression de vapeur
Densité de vapeur
Densité relative
Aucune donnée
Aucune donnée
Aucune donnée
Aucune donnée
Aucune donnée

Solubilité Aucune donnée disponible Coefficient de partage : Aucune donnée disponible

n-octanol/eau

Code produit

P7581

Viscosité Aucune donnée
Propriétés explosives Aucune donnée
Propriétés comburantes Aucune donnée

Autres informations

Aucune donnée disponible.

Date de révision 13-mai-2019 Page 6

°F Aucune donnée

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

dangereux

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Diméthylsulfoxyde	14500 mg/kg Oral LD50	>40000 mg/kg bw	>5000 mg/l
PicoGreen® reagent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Principales voies d'exposition

Corrosion/irritation cutanée Légèrement irritant pour la peau, Des composants du produit peuvent être

absorbés à travers la peau

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification

Sensibilisation respiratoire

ou cutanée

Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification

Cancérogénicité

Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification

germinales

Mutagénicité sur les cellules Substances qui peuvent s'avérer dangereuses pour l'homme en raison d'effets mutagènes possibles mais au sujet desquelles on ne dispose pas actuellement

d'informations suffisantes pour émettre un jugement valable

Toxicité pour la reproduction Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification

Danger par aspiration Les données sont concluantes mais insuffisantes pour obtenir une classification

Date de révision Code produit

13-mai-2019

P7581

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

Écotoxicité

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	Toxicité pour les algues	Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés	Toxicité pour les poissons	Microtox Data	log Pow
Diss fithe development	Chalatanama	aquatiques	A	A	Jan David O OO
Diméthylsulfoxyde	Skeletonema	Daphnia species	Aucune donnée	Aucune donnée	logPow-2.03
		EC50=7000 mg/L (24	disponible	disponible	
	- 25500 mg/L (96 h)	h)			
PicoGreen® reagent	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible	disponible	disponible

Persistance et dégradabilité Intrinsèquement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation LA MATIÈRE N'EST PAS BIOACCUMULABLE.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

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 ONUSans objetDésignation officielle de transport de l'ONUSans objetClasse(s) de danger pour le transportSans objetGroupe d'emballageSans objet

Dangers pour l'environnement

Sans objet

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Date de révision13-mai-2019Page 8 / 10Code produitP7581Nom du produit Quant-iT™ PicoGreen® dsDNA reagent

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).

Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV Aucun(e)

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 chim	Nom chimique % massique		Classe de danger pour le milieu aquatique (WGK)		
Diméthylsul	foxyde	95-100	hazard class 1 - slightly hazardous to water		

Autres inventaires internationaux

Code produit

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

Nom chimique	AICS (Australie)	Corée du Sud (KECL)	Canada (DSL)	NDSL
Diméthylsulfoxyde	Listed	Listed	Listed	=
PicoGreen® reagent	=	=	=	=

Évaluation de la sécurité chimique

P7581

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été réalisée.

Date de révision 13-mai-2019

Page 9/10

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

Numéro de révision 6

Date de révision 13-mai-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