

Part of Thermo Fisher Scientific

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de révision 26-janv.-2015 Numéro de révision 1

1. Identification

Nom du produit Cytostain G, Fisher Pinnacle Portfolio

Cat No. : 22220105

Synonymes Aucun renseignement disponible

Utilisation recommandée Produits chimiques de laboratoire.

Utilisations contre-indiquées Pas d'information disponible **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de**

données de sécurité

Numéros de téléphone d'urgence

(314) 428-4300 de 7h à 16h HNC ou (314) 370-8614

2. Identification des dangers

Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Liquides inflammables
Corrosion cutanée/irritation cutanée
Lésions oculaires graves/irritation oculaire
Cotégorie 2
Cotégorie 2
Cotégorie 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)
Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Mot indicateur

Danger

Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables Provoque une irritation cutanée Provoque une sévère irritation des yeux Risque avéré d'effets graves pour les organes



Conseils de prudence

Prévention

Laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception

Utiliser un matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

Intervention

EN CAS d'exposition : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Peau

En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : 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

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

Incendie

En cas d'incendie: Utiliser du CO2, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction

Entreposage

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

HNOC (danger non classé autrement)

Autres dangers

ATTENTION! Ce produit contient une substance chimique reconnue par l'Etat de Californie pour provoquer des malformations congénitales ou d'autres dommages à la reproduction.

Inconnu Toxicité aiguë

.? % du mélange constitué de composants de toxicité inconnue.

3: Composition/informations sur les composants

Composant	No. CAS	% en poids
Ethyl alcohol	64-17-5	60 - 65
Methyl alcohol	67-56-1	3 - 3.8
Isopropyl alcohol	67-63-0	3 - 3.8
Acetic acid	64-19-7	1 - 2
Phosphomolybdic acid	12026-57-2	< 1.0
Fast green fcf	2353-45-9	< 1.0
Acid red 87	17372-87-1	< 1.0
Acid orange 10	1936-15-8	< 1.0

4. Premiers secours

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.

Cytostain G, Fisher Pinnacle Portfolio

Inhalation Amener la victime à l'air libre.

Ingestion NE PAS faire vomir.

Principaux symptômes et effets Difficultés respiratoires. L'inhalation de concentrations élevées de vapeurs peut causer des

symptômes comme des maux de tête, des vertiges, une fatigue, des nausées et des

vomissements

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction inappropriés Aucun renseignement disponible

Point d'éclair °C

Méthode - Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation

Limites d'explosivité

Aucun renseignement disponible

Supérieures
Inférieure
Sensibilité aux chocs
Sensibilité aux décharges
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

électrostatiques

de la codoctaca e elebrolario

Dangers spécifiques provenant de la substance chimique

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Produits de combustion dangereux

Aucun connu

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

NFPA

Santé	Inflammabilité	Instabilité	Dangers physiques
3	3	0	N/A

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidental

Précautions individuelles

S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection personnelle.

Précautions environnementales Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques.

Méthodes de confinement et de

nettoyage

Aucun renseignement disponible.

7. Manutention et stockage

Manutention S'assurer une ventilation adéquate.

Entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

8. Mesures de contrôle de l'exposition / protection individuelle

Directives relatives à l'exposition

Ce produit ne contient aucunes substances dangereuses avec des limites d'exposition occupationnelles établies par les responsables de la réglementation spécifique à la région.

Composant	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethyl alcohol	STEL: 1000 ppm	(Vacated) TWA: 1000 ppm (Vacated) TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³
Methyl alcohol	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin	(Vacated) TWA: 200 ppm (Vacated) TWA: 260 mg/m³ (Vacated) STEL: 250 ppm (Vacated) STEL: 325 mg/m³ Skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	IDLH: 6000 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³
Isopropyl alcohol	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	(Vacated) TWA: 400 ppm (Vacated) TWA: 980 mg/m³ (Vacated) STEL: 500 ppm (Vacated) STEL: 1225 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m³
Acetic acid	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm	(Vacated) TWA: 10 ppm (Vacated) TWA: 25 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³	IDLH: 50 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m³
Phosphomolybdic acid	TWA: 0.5 mg/m ³	(Vacated) TWA: 5 mg/m ³	IDLH: 1000 mg/m ³

Composant	Quebec	Mexico OEL (TWA)	Ontario TWAEV
Ethyl alcohol	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm
	TWA: 1880 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³	
Methyl alcohol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
	TWA: 262 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	STEL: 250 ppm
	STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm	Skin
	STEL: 328 mg/m ³	STEL: 310 mg/m ³	
	Skin	_	
Isopropyl alcohol	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm	TWA: 200 ppm
	TWA: 985 mg/m ³	TWA: 980 mg/m ³	STEL: 400 ppm
	STEL: 500 ppm	STEL: 500 ppm	
	STEL: 1230 mg/m ³	STEL: 1225 mg/m ³	
Acetic acid	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³	STEL: 15 ppm
	STEL: 15 ppm	STEL: 15 ppm	
	STEL: 37 mg/m ³	STEL: 37 mg/m ³	
Phosphomolybdic acid	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
·	_	STEL: 10 mg/m ³	-

Légende

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

OSHA - Sécurité et administration de la santé

NIOSH IDLH: Danger immédiat pour la vie ou la santé

Mesures d'ordre technique

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures ou des lunettes de protection adéquates

comme on le décrit dans la norme 29 CFR 1910.133 de l'OSHA relative à la protection

oculaire et faciale.

Protection de la peau et du

corps

Porter des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition

cutanée.

Protection respiratoire Observer la norme 29CFR 1010.134 de l'OSHA relative aux respirateurs. Si nécessaire,

toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH.

Mesures d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. Propriétés physiques et chimiques

°C

Liquide État physique

Aspect Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Odeur Aucun renseignement disponible

Seuil de perception de l'odeur

pН

Aucune donnée disponible Point/intervalle de fusion

Point/intervalle d'ébullition

Point d'éclair

Taux d'évaporation Aucun renseignement disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité ou d'explosion

Supérieures Aucune donnée disponible Inférieure Aucune donnée disponible Pression de vapeur Aucun renseignement disponible Densité de vapeur Aucun renseignement disponible Densité relative Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Solubilité Aucune donnée disponible Coefficient de partage octanol: eau

Aucun renseignement disponible Température d'auto-inflammation Température de décomposition Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Viscosité

10. Stabilité et réactivité

Danger de réaction Aucun connu suivant les informations fournies.

Stabilité Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter Produits incompatibles.

Matières incompatibles Agents oxydants forts

Produits de décomposition

dangereux

Aucun dans des conditions normales d'utilisation

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Aucun dans des conditions normales de traitement. Réactions dangereuses

11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

DL50 par voie orale Compte tenu des données ATE. les critères de classification ne sont pas remplis. ATE >

2000 mg/kg.

Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE > DL50 par voie cutanée

2000 mg/kg.

Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE > 20 Vapeur CL50

mg/l.

Renseignements sur les

oniposants			
Composant	DL50 orale	DL50 épidermique	LC50 Inhalation
Ethyl alcohol	7060 mg/kg (Rat)	N'est pas classée	20000 ppm/10H (Rat)
Methyl alcohol	6200 mg/kg (Rat)	15800 mg/kg (Rabbit)	64000 ppm (Rat) 4 h 22500 ppm (Rat) 8 h
Isopropyl alcohol	5840 mg/kg (Rat)	13900 mg/kg (Rat) 12870 mg/kg (Rabbit)	72.6 mg/L (Rat) 4 h
Acetic acid	3310 mg/kg (Rat)	1060 mg/kg (Rabbit)	11.4 mg/L (Rat) 4 h

Fast green fcf 2 g/kg (Rat) N'est pas classée N'est pas classée

Toxicologically Synergistic

Products

Aucun renseignement disponible

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

IrritationAucun renseignement disponibleSensibilisationAucun renseignement disponible

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un

cancérogène.

Composant	No. CAS	CIRC	NTP	ACGIH	OSHA	Mexique	
Ethyl alcohol	64-17-5	Group 1	N'est pas classée	A3	X	N'est pas classée	
Methyl alcohol	67-56-1	N'est pas classée	N'est pas classée	st pas classée N'est pas classée		N'est pas classée	
Isopropyl alcohol	67-63-0	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	
Acetic acid	64-19-7	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	
Phosphomolybdic acid	12026-57-2	N'est pas classée	N'est pas classée	A3	N'est pas classée	N'est pas classée	
Fast green fcf	2353-45-9	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	
Acid red 87	17372-87-1	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	
Acid orange 10	1936-15-8	group 3	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	

Effets mutagènes Aucun renseignement disponible

Effets sur la reproduction Aucun renseignement disponible.

Effets sur le développement Aucun renseignement disponible.

Tératogénicité Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun connu STOT - exposition répétée Aucun connu

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible

Symptômes / effets, aigus et différés Renseignements sur les perturbateurs endocriniens L'inhalation de concentrations élevées de vapeurs peut causer des symptômes comme des

maux de tête, des vertiges, une fatigue, des nausées et des vomissements

Aucun renseignement disponible

Autres effets néfastes Les propriétés toxicologiques n'ont pas été entièrement étudiées.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Composant	Algue d'eau douce	Poisson d'eau douce	Microtox	Puce d'eau
Ethyl alcohol	EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris)	LC50 = 14200 mg/l/96h	Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 mg/L/30 min Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 mg/L/5 min	EC50 = 9268 mg/L/48h EC50 = 10800 mg/L/24h
Methyl alcohol	N'est pas classée	Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h	EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 mg/L 15 min EC50 = 43000 mg/L 5 min	EC50 > 10000 mg/L 24h
Isopropyl alcohol	1000 mg/L EC50 > 96 h 1000 mg/L EC50 > 72 h	1400000 μg/L LC50 96 h 11130 mg/L LC50 96 h 9640 mg/L LC50 96 h	= 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 min	13299 mg/L EC50 = 48 h 9714 mg/L EC50 = 24 h
Acetic acid	-	Pimephales promelas: LC50 = 88 mg/L/96h Lepomis macrochirus: LC50	phosphoreum: EC50 = 8.8	EC50 = 95 mg/L/24h

		= 75 mg/L/96h	Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/25 min Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/5 min	
Acid red 87	N'est pas classée	LC50= 1200 mg/L/48h (Oryzias latipes)	N'est pas classée	N'est pas classée

Persistance et dégradabilité Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible.

Mobilité

Aucun renseignement disponible.

Composant	log Pow
Ethyl alcohol	-0.32
Methyl alcohol	-0.74
Isopropyl alcohol	0.05
Acetic acid	-0.2
Acid red 87	4.80

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination

Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets dangereux pour garantir une classification totale et précise.

Composant	RCRA - déchets de série U	RCRA - déchets de série P		
Methyl alcohol - 67-56-1	U154	-		

14. Informations relatives au transport

DOT

No ONU UN1987

Nom officiel d'expédition ALCOHOLS, N.O.S.

Classe de danger 3 Groupe d'emballage II

TMD

No ONU UN1987

Nom officiel d'expédition ALCOHOLS, N.O.S.

Classe de danger 3 Groupe d'emballage II

IATA

No ONU UN1987

Nom officiel d'expédition ALCOHOLS, N.O.S.

Classe de danger 3 Groupe d'emballage II

IMDG/IMO

No ONU UN1987

Nom officiel d'expédition ALCOHOLS, N.O.S.

Classe de danger 3 Groupe d'emballage II

15. Informations sur le réglementation

Inventaires internationaux

Composant	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	NLP	PICCS	ENCS	AICS	IECSC	KECL
Ethyl alcohol	Х	Х	-	200-578-6	-		Х	Х	Х	Х	Х
Methyl alcohol	Х	Х	-	200-659-6	-		Х	Х	Х	Х	Х
Isopropyl alcohol	Х	Х	-	200-661-7	-		Х	Χ	Χ	Х	Х
Acetic acid	X	X	_	200-580-7	_		Х	Х	Х	Х	Х

Phosphomolybdic acid	Х	Х	-	234-713-5	-	-	Х	Х	Χ	Х
Fast green fcf	Х	Х	-	219-091-5	1	Χ	Χ	Х	Χ	Χ
Acid red 87	Х	Х	-	241-409-6	-	Х	Х	Х	Χ	Х
Acid orange 10	Х	Х	-	217-705-6	-	Х	Х	Х	Х	Х

Légende:

- X Inscrit
- E Indicates a substance that is the subject of a Section 5(e) Consent order under TSCA.
- F Indicates a substance that is the subject of a Section 5(f) Rule under TSCA.
- N Indicates a polymeric substance containing no free-radical initiator in its inventory name but is considered to cover the designated polymer made with any free-radical initiator regardless of the amount used.
- P Indicates a commenced PMN substance
- R Indicates a substance that is the subject of a Section 6 risk management rule under TSCA.
- S Indicates a substance that is identified in a proposed or final Significant New Use Rule
- T Indicates a substance that is the subject of a Section 4 test rule under TSCA.
- XU Indicates a substance exempt from reporting under the Inventory Update Rule, i.e. Partial Updating of the TSCA Inventory Data Base Production and Site Reports (40 CFR 710(B).
- Y1 Indicates an exempt polymer that has a number-average molecular weight of 1,000 or greater.
- Y2 Indicates an exempt polymer that is a polyester and is made only from reactants included in a specified list of low concern reactants that comprises one of the eligibility criteria for the exemption rule.

Réglementations fédérales des Etats-Unis

TSCA 12(b)

Non applicable

SARA 313

Non applicable

Composant	No. CAS	% en poids	SARA 313 - Valeurs de seuil %	
Methyl alcohol	67-56-1	3 - 3.8	1.0	
Isopropyl alcohol	67-63-0	3 - 3.8	1.0	

Classification de danger SARA 311/312

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Oui
Risque d'incendie	Oui
Risque d'échappement soudain de la pression	Non
Danger de réaction	Non

Loi sur la protection de l'eau (Clean Non applicable

Water Act)

Composant	CWA - Substances CWA - Quantités dangereuses déclarer		CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	
Acetic acid	X	5000 lb	-	-	

Loi sur la qualité de l'air Non applicable

Composant	Données du HAPS	Classe 1 Agents d'appauvrissement de l'ozone	Classe 2 Agents d'appauvrissement de l'ozone	
Methyl alcohol	X		-	

OSHA Sécurité et administration de la santé au travail

Non applicable

CERCLA

Non applicable

Composant	Quantités à déclarer de substances dangereuses	CERCLA EHS RQs	
Methyl alcohol	5000 lb	-	
Acetic acid	5000 lb	-	

Proposition 65 de la Californie Ce produi

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

Composant	No. CAS	Prop. 65 de la Californie	Prop 65 NSRL	Catégorie	
Ethyl alcohol	64-17-5	Developmental	-	Developmental	

			Carcinogen				
Methyl alcohol	67-56-1	Developn	nental	-		Developmental	
État-RTK	Non app	olicable	<u> </u>				
Composant	Massachusetts	New Jersey	Penns	ylvanie	Illinois		Rhode Island
Ethyl alcohol	X	Х)	<	Х		Х
Methyl alcohol	X	X		<	X		Χ
Isopropyl alcohol	X	X		<	ı		Χ
Acetic acid	X	X		<	-		X

U.S. Department of Transportation

Quantité à signaler (RQ): N
Polluant marin du DOT N
DOT Severe Marine Pollutant N

Department of Homeland Security des États-Unis

Ce produit ne contient aucun produit chimique DHS.

Autres réglementations

internationales

Mexique - Classe Aucun renseignement disponible

Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC

Classe de dangers du SIMDUT

B2 Liquide inflammable D2A Matériaux très toxiques



16. Autres informations

Préparée par Affaires réglementaires

Thermo Fisher Scientific Tel: (412) 490-8932

Date de révision26-janv.-2015Date d'impression26-janv.-2015

Sommaire Ce document a été mis à jour pour se conformer au standard US OSHA Hazcom 2012

remplaçant la législation en vigueur en vertu de la norme 29 CFR 1910.1200 afin de s'aligner sur le système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits

chimiques (SGH)

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient avoir valeur de garantie ou d'assurance-qualité. Les informations ne concernent que la substance spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être invalides si la substance est employée en combinaison avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de FDS