

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 28.03.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 08.06.2016

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

Identificateur de produit

Nom du produit: Pieri Euro-Tard 50™

FS numéro: 61

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
Pas d'autres informations importantes disponibles.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

GCP Applied Technologies
62 Whittemore Avenue
Cambridge, MA 02140 USA

GCP Canada, Inc.
294 Clements Road W.
Ajax, Ontario L1S 3C6 Canada

www.gcpat.com

Service chargé des renseignements:

Environmental Health & Safety
USA: +1-617-876-1400 (24 hours)
+1-800-354-5414 (8AM - 5PM) Not functional within Massachusetts
CAN: 1-905-683-8561 (24 hours)
Email address: msds.gcp@gcpat.com

Numéro en cas d'urgence (transport): Chemtrec 1-800-424-9300 (heures 24)- États-Unis

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Liquide et vapeurs très inflammables.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer le cancer.
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger



GHS02 GHS07 GHS08

Mention d'avertissement Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

naphtha léger (pétrole), hydrotraité
solvant naphtha aliphatique léger (pétrole)
solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 28.03.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 08.06.2016

Nom du produit: *Pieri Euro-Tard 50*TM

(suite de la page 1)

Conseils de prudence

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

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

NE PAS faire vomir.

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

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.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Principaux dangers: Inflammables

Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux:

64742-49-0	naphta léger (pétrole), hydrotraité	20-25%
77-92-9	acide citrique anhydre	10-20%
64742-89-8	solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	5-10%
8006-54-0	lanoline	3,0-5,0%
61791-53-5	Dérivés d'amines aliphatiques	1,0-3,0%

4 Premiers secours

Description des premiers secours

Remarques générales: Consulter un médecin en cas de malaise.

Après inhalation:

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les problèmes persistent, consulter un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver la peau contaminée sans délai avec du savon ou un détergent doux et de l'eau.

Enlever immédiatement les vêtements trempés de produits chimiques et nettoyer la peau.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Après ingestion:

Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Ne jamais rien donner à une personne inconsciente.

(suite page 3)

CNGHS

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 28.03.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 08.06.2016

Nom du produit: *Pieri Euro-Tard 50*TM

(suite de la page 2)

Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Irritant pour les yeux.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: CO₂, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications:

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Précautions pour la protection de l'environnement: Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Confiner le déversement, collecter les matières déversées avec une substance inerte (sable, vermiculite, etc.) et placer dans un contenant approprié.

Balayer tout produit renversé et le placer dans des récipients.

Éliminer les matières contaminées en observant la marche à suivre indiquée à la Section 13 de la fiche signalétique.

Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

MANIPULATION

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Des mélanges inflammables à l'air peuvent se former dans les conteneurs vides. Ne pas crever, couper, percer, chauffer ou souder des conteneurs non nettoyés.

Éviter le contact avec les yeux.

(suite page 4)

CNGHS

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 28.03.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 08.06.2016

Nom du produit: Pieri Euro-Tard 50™

(suite de la page 3)

Préventions des incendies et des explosions:



Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

N'employer que dans un secteur à l'épreuve des explosions.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Utiliser des appareils et armatures antidéflagrantes ainsi que des outils ne produisant pas d'étincelle.

Les contenants vides peuvent renfermer des résidus dangereux (liquides et vapeurs). Éviter de couper, percer, meuler ou souder sur un contenant ou à proximité d'un contenant plein ou vide.

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

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

STOCKAGE

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un endroit frais.

Indications concernant le stockage commun: N'employer que dans un secteur à l'épreuve des explosions.

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire:

Le port d'un respirateur à cartouche chimique filtrant les vapeurs organiques est obligatoire. Une cartouche filtrant les poussières et les brouillards ou un préfiltre peut s'avérer nécessaire comme mesure de protection additionnelle afin de limiter l'exposition aux brouillards. Le port d'un respirateur autonome est obligatoire lorsque le niveau d'exposition dépasse la capacité d'un respirateur à cartouche chimique.

Protection des mains: Porter des gants imperméables et résistants au produit pour empêcher le contact avec la peau.

Matériau des gants

Les gants doivent être imperméables et résistants au produit. Les gants employés doivent être adaptés au risque à prévenir.

(suite page 5)
CNGHS

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 28.03.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 08.06.2016

Nom du produit: Pieri Euro-Tard 50™

(suite de la page 4)

Protection des yeux:



Lunettes de sécurité avec protection écran latéral.

Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux pour prévenir les risques d'exposition causés par un éclaboussement. Porter des lunettes de protection bien ajustées si la concentration de vapeurs ou de brouillard est élevée.



Un masque de protection doit aussi être porté en cas de risque d'exposition aux éclaboussures ou aux pulvérisations.

Protection du corps:

Vêtements de travail protecteurs

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

INDICATIONS GÉNÉRALES

Aspect:

Forme:	Liquide
Couleur:	Selon désignation produit
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.

valeur du pH (~): Non déterminé.

Changement d'état:-

Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	143 °C (289,4 °F)
Point d'éclair:	< 6 °C (<42,8 °F)

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

Température d'inflammation: > 370 °C (>698 °F)

Température de décomposition:	Non déterminé.
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

LIMITES D'EXPLOSION

Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.

Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité à 20 °C (68 °F):	1,1 g/cm ³ (9,2 lbs/gal)
Densité relative:	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Vitesse d'évaporation:	Non déterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec:- l'eau:	Pas ou peu miscible Pas ou peu miscible
--	--

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

VISCOSITÉ

Dynamique: Non déterminé.

(suite page 6)

CNGHS

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 28.03.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 08.06.2016

Nom du produit: *Pieri Euro-Tard 50*TM

(suite de la page 5)

Cinématique: Non déterminé.

Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

Réactivité Stable à température ambiante.

Stabilité chimique
Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.

Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Produits de décomposition dangereux:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Hydrocarbures

D'autres produits susceptibles d'être dangereux risquent de se dégager.

Indications complémentaires:

Se reporter à la section 7 pour plus d'information sur la manipulation, le stockage et les conditions à éviter.

11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques
TOXICITÉ AIGUË
Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:
77-92-9 acide citrique anhydre

Dermique	LD50	6730 mg/kg (rats)
----------	------	-------------------

8006-54-0 lanoline

Dermique	LD50	>2009 mg/kg (rats)
----------	------	--------------------

61791-53-5 Dérivés d'amines aliphatiques

	LC50, 96h	0,9 mg/l (fish)
--	-----------	-----------------

Effet primaire d'irritation:
Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.

Indications toxicologiques complémentaires:

La surexposition à l'inhalation de ce produit peut être mortelle, car elle peut causer un œdème pulmonaire (inondation des poumons). L'ingestion de ce produit peut être nocive pour la santé, voire mortelle. Elle peut aussi provoquer le vomissement. Éviter d'aspirer des matières vomies dans les poumons, car même de faibles quantités peuvent donner lieu à une pneumonie de déglutition.

12 Informations écologiques

Toxicité
Toxicité aquatique:
61791-53-5 Dérivés d'amines aliphatiques

EC50, 72h	0,09 mg/l (algae)
-----------	-------------------

(suite page 7)

CNGHS

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 28.03.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 08.06.2016

Nom du produit: *Pieri Euro-Tard 50™*

(suite de la page 6)

Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

EFFETS ÉCOTOXIQUES

Remarque: Toxique chez les poissons.

COMPORTEMENT DANS LES STATIONS D'ÉPURATION

Indications générales:

Toxique pour les organismes aquatiques.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets Observer les règlements des autorités fédérales, provinciales et locales.

Recommandation:



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

EMBALLAGES NON NETTOYÉS

Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU
DOT, IMDG, IATA

UN1993

Désignation officielle de transport de l'ONU
DOT

Flammable liquids, n.o.s. (Solvent naphtha (petroleum), light aliphatic, Naphtha (petroleum), hydrotreated light)

IMDG, IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha (petroleum), light aliphatic, Naphtha (petroleum), hydrotreated light)

Classe(s) de danger pour le transport

DOT



Class

3 Liquides inflammables.

(suite page 8)

CNGHS

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 28.03.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 08.06.2016

Nom du produit: Pieri Euro-Tard 50™

(suite de la page 7)

Label	3
IMDG, IATA	
	
Class Label	3 Liquides inflammables. 3
Groupe d'emballage DOT, IMDG, IATA	II
Dangers pour l'environnement: Polluant Marin:	Non
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Liquides inflammables.
Indications complémentaires de transport:	
DOT Remarques :	7/14/05: All Surface retarders classified as UN199
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
"Règlement type" de l'ONU:	UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (SOLVANT NAPHTA ALIPHATIQUE LÉGER (PÉTROLE), NAPHTA LÉGER (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ), 3, II

15 Informations relatives à la réglementation

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

Afin d'obtenir des informations pour Identification des dangers consulter le chapitre 2.

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LIS)

Tous les composants sont compris.

Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Les données figurant dans ce document sont présentées conformément aux divers règlements sur l'environnement, la santé et la sécurité. Il incombe à l'utilisateur de ces données de se tenir à jour en ce qui concerne les risques posés par les substances chimiques, d'établir et de mettre à jour son propre programme et de respecter toutes les lois et tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables à la santé et à la sécurité au travail, au droit de savoir et à la protection de l'environnement.

Service établissant la fiche technique:

GCP Applied Technologies
62 Whittemore Avenue
Cambridge, MA 02140 USA
USA: +1-617-876-1400 (24 hours)
+1-800-354-5414