

Page: 1/12

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 16.11.2023 Numéro de version 32 (remplace la version 31) Révision: 16.11.2023

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: PETEC IMPRÄGNIERSPRAY 500 ML
- · Code du produit: 72750
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées Ne doit pas être utilise dans un endroit confiné ou sans aération suffisante.
- · Emploi de la substance / de la préparation Aérosol d'imprégnation pour textiles
- · 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

PETEC Verbindungstechnik GmbH

Wüstenbuch 26

96132 Schlüsselfeld / Deutschland

Telefon +49 (0) 9555 80994-0

Fax +49 (0) 9555 80994-25

Homepage www.petec.de

E-Mail: info@petec.de

- · Service chargé des renseignements: Technische Auskunft: info@petec.de
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence +49 (0)89-19240 (24h) (deutsch und englisch)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Aerosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



GHS07

Skin Irrit. 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit. 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
STOT SE 3	Н336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Asp. Tox. 1	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Aquatic Chronic	3 H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger





GHS02

· Mention d'avertissement Danger

(suite page 2)



Page: 2/12

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 16.11.2023 Numéro de version 32 (remplace la version 31) Révision: 16.11.2023

Nom du produit: PETEC IMPRÄGNIERSPRAY 500 ML

(suite de la page 1)

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, < 5 % n-Hexane propane-2-ol

acétate d'isopropyle

acétate de n-butyle

· Mentions de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Conseils de prudence

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- 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.
- P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P405 Garder sous clef.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

· Indications complémentaires:

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Préparations
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Numéro CE: 921-024-6	Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <	20-<25%
Reg.nr.: 01-2119475514-35-xxxx		
	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
CAS: 74-98-6	propane	20-<25%
EINECS: 200-827-9	🚸 Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	-	
CAS: 106-97-8	n-Butane	10-<20%
EINECS: 203-448-7	🚸 Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx		
CAS: 67-63-0	propane-2-ol	10-<20%
EINECS: 200-661-7	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3,	
Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	H336	
CAS: 75-28-5	isobutane	10-<20%
EINECS: 200-857-2	🚯 Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		(suite page 3)



Page: 3/12

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 16.11.2023 Numéro de version 32 (remplace la version 31) Révision: 16.11.2023

Nom du produit: PETEC IMPRÄGNIERSPRAY 500 ML

	(suite	e de la page 2)		
CAS: 108-21-4	acétate d'isopropyle	2,5-<5%		
EINECS: 203-561-1	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066			
CAS: 123-86-4	acétate de n-butyle	2,5-<5%		
EINECS: 204-658-1	🚯 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066			
Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	· · ·			
Numéro CE: 918-481-9	Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes,	1-<2,5%		
Reg.nr.: 01-2119457273-39-xxxx	<2% aromates			
	♦ Asp. Tox. 1, H304			
 Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.				

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des mesures de premiers secours
- · Après inhalation:

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

· Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

· Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Dyspnée

Migraine

Etourdissement

Vertiges

Toux

Nausées

· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'ingestion ou de vomissement, risque de pénétration dans les poumons.

Observation subséquente relative à un risque de pneumonie et d'oedème pulmonaire.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone

Mousse

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- · Autres indications

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

(suite page 4)



Page: 4/12

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 16.11.2023 Numéro de version 32 (remplace la version 31) Révision: 16.11.2023

Nom du produit: PETEC IMPRÄGNIERSPRAY 500 ML

(suite de la page 3)

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

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

Veiller à une aération suffisante.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 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.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

· Préventions des incendies et des explosions:

 $\textit{Tenir \`a l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.}$

Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.2 Contrôles de l'exposition

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

CAS: 74-98-6 propane

VME (Suisse) Valeur momentanée: 7200 mg/m³, 4000 ppm

Valeur à long terme: 1800 mg/m³, 1000 ppm

CAS: 106-97-8 n-Butane

VME (Suisse) Valeur momentanée: 7600 mg/m³, 3200 ppm

Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 800 ppm

(suite page 5)



Page: 5/12

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 16.11.2023 Numéro de version 32 (remplace la version 31) Révision: 16.11.2023

Nom du produit: PETEC IMPRÄGNIERSPRAY 500 ML

(suite de la page 4) CAS: 67-63-0 propane-2-ol VME (Suisse) Valeur momentanée: 1000 mg/m³, 400 ppm Valeur à long terme: 500 mg/m³, 200 ppm CAS: 75-28-5 isobutane VME (Suisse) Valeur momentanée: 7600 mg/m³, 3200 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 800 ppm CAS: 108-21-4 acétate d'isopropyle VME (Suisse) Valeur momentanée: 840 mg/m³, 200 ppm Valeur à long terme: 420 mg/m³, 100 ppm CAS: 123-86-4 acétate de n-butyle VME (Suisse) Valeur momentanée: 720 mg/m³, 150 ppm Valeur à long terme: 240 mg/m³, 50 ppm · Composants présentant des valeurs limites biologiques: CAS: 67-63-0 propane-2-ol BAT (Suisse) 25 mg/l Substrat d'examen: Urine Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail Paramètre biologique: Aceton 25 mg/lSubstrat d'examen: Sang complet Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail Paramètre biologique: Aceton

· Remarques supplémentaires:

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

- · Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
- · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- · Filtre recommandé pour une utilisation momentanée: Filtre AX
- · Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

· Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,7 mm

· Temps de pénétration du matériau des gants

≥240 min

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

(suite page 6)



Page: 6/12

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 16.11.2023 Numéro de version 32 (remplace la version 31) Révision: 16.11.2023

Nom du produit: PETEC IMPRÄGNIERSPRAY 500 ML

(suite de la page 5)

· Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection



Lunettes de protection hermétiques

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· État physique Aérosol · Couleur: Incolore · Odeur: D'alcool · Seuil olfactif: Non déterminé. · Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition Non applicable, s'agissant d'un aérosol.

· Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure: Non déterminé. · Supérieure: Non déterminé.

· Point d'éclair Non applicable, s'agissant d'un aérosol.

· Température d'auto-inflammation >200 °C Non déterminé. · Température de décomposition: Non déterminé. $\cdot pH$

· Viscosité:

Non déterminé. · Viscosité cinématique · Dynamique: Non déterminé.

· Solubilité

Partiellement miscible · l'eau:

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé. · Pression de vapeur: Non déterminé.

· Densité et/ou densité relative

 $0,63 \text{ g/cm}^3$ · Densité à 20 °C: · Densité relative Non déterminé. · Densité de vapeur: Non déterminé.

· 9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme: Aérosol

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la

Non déterminé. · Température d'inflammation: Non déterminé. · Propriétés explosives:

· Test de séparation des solvants:

98,6 % · Solvants organiques: 621,0 g/l $\cdot VOC(CE)$ 0,0 % · Teneur en substances solides:

(suite page 7)



Page: 7/12

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 16.11.2023 Numéro de version 32 (remplace la version 31) Révision: 16.11.2023

Nom du produit: PETEC IMPRÄGNIERSPRAY 500 ML

(suite de la page 6)

٠ (hang	em	ent	ď	état

• Taux d'évaporation: Non applicable.

· Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles néant · Gaz inflammables néant

· Aérosols Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous

néant

pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

· Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant · Liquides inflammables néant · Matières solides inflammables néant · Substances et mélanges autoréactifs néant · Liquides pyrophoriques néant · Matières solides pyrophoriques néant · Matières et mélanges auto-échauffants néant · Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant · Liquides comburants néant · Matières solides comburantes néant · Peroxydes organiques néant · Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique

· Explosibles désensibilisés

- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Aldéhydes

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

	, ,	erminantes pour la classification:
Hydrocarbi	ures, C6-C	7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, < 5 % n-Hexane
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD Prüfrichtlinie 401)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD Prüfrichtlinie 402)
Inhalatoire LC50/4 h >20 mg/l (rat) (OECD Prüfrichtlinie 403)		
CAS: 74-98-6 propane		
Inhalatoire LC50/4 h >20 mg/l (rat)		
CAS: 106-9	7-8 n-Bute	ane
Inhalatoire I C50/4 h 658 mg/l (rat)		

(suite page 8)



Page: 8/12

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 16.11.2023 Numéro de version 32 (remplace la version 31) Révision: 16.11.2023

Nom du produit: PETEC IMPRÄGNIERSPRAY 500 ML

		(suite de la pag
CAS: 67-63	-0 propan	e-2-ol
Oral	LD50	5.045 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	12.800 mg/kg (lapin)
In hala to ire	LC50/4 h	30 mg/l (rat)
CAS: 75-28	-5 isobuta	ne
Inhalatoire	LC50/4 h	658 mg/l (rat)
CAS: 108-2	1-4 acétat	e d'isopropyle
Oral	LD50	6.750 mg/kg (rat) (OECD Prüfrichtlinie 401)
Dermique	<i>LD50</i>	>20.000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	mg/l (rat)
		50,6 mg/l (lapin)
CAS: 123-8	6-4 acétat	e de n-butyle
Oral	LD50	13.100 mg/kg (rat)
Dermique	<i>LD50</i>	>5.000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	>21 mg/l (rat)
Hydrocarbi	ıres, C10-0	C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2% aromates
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	>4.951 mg/l (rat)
	1	

- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque une irritation cutanée.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Mutagénicité sur les cellules germinales
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Danger par aspiration Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- · 11.2 Informations sur les autres dangers
- · Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

(suite page 9)



Page: 9/12

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 16.11.2023 Numéro de version 32 (remplace la version 31) Révision: 16.11.2023

Nom du produit: PETEC IMPRÄGNIERSPRAY 500 ML

(suite de la page 8)

· 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- · 12.7 Autres effets néfastes
- · Remarque: Nocif pour les poissons.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Nocif pour les organismes aquatiques.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

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

	0 1		,	7	1/1/
٠	Catalo	gue	européen	aes	aecnets

15 01 04 emballages métalliques

16 05 04* gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- · 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · ADR/RID/ADN UN1950 AÉROSOLS
- · IMDG AEROSOLS
- · IATA AEROSOLS, flammable
- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR/RID/ADN



· Classe
 · Étiquette
 2 5F Gaz.
 2 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 Gaz. · Label 2.1

(suite page 10)



Page: 10/12

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 16.11.2023 Numéro de version 32 (remplace la version 31) Révision: 16.11.2023

Nom du produit: PETEC IMPRÄGNIERSPRAY 500 ML

ADR/RID/ADN, IMDĞ, IATA 14.5 Dangers pour l'environnement Marine Pollulant: Non 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS: Stowage Code SWI Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above I litre: Category B. For WASTE AEROSOL. Category C, Clear of living quarters. Segregation Code Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport 2 Code: EO Non autorisé en tant que quantité exceptée Limited quantities (LQ) Limited Excepted Quantity		(suite de la page
Marine Pollutant: 1.4.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS: Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL Category C, Clear of living quarters. Segregation Code Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 1 except for division as for the appropriate subdivision of class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 1 except for division as for the appropriate subdivision of class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 1 except for division as for the appropriate subdivision of class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 1 except for division as for the appropriate subdivision of class 2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) L Quantités exceptées (EQ) Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) L Excepted quantities (LQ) Not permitted as Excepted Quantity	14.4 Groupe d'emballage ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	néant
Putilisateur Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS: Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL Category C. Clear of living quarters. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OM1 Non applicable. 11.4.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OM1 Indications complémentaires de transport: ADRRID/ADN Quantitiés limitées (LQ) Quantitiés exceptées (EQ) Code: EO Non autorisé en tant que quantité exceptée 2 Catégorie de transport 2 Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Not permitted as Excepted Quantity		Non
Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): - No EMS: F-D,S-U Stowage Code SWI Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL Category C, Clear of living quarters. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 1.4. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class. Indications complémentaires de transport: ADRIDIADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport 2 Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) IL Excepted quantities (LQ) IL Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity	· 14.6 Précautions particulières à prendre pa	r
No EMS: Stowage Code SWI Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL Category C, Clear of living quarters. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) LI Excepted quantities (EQ) Not permitted as Excepted Quantity		
Stowage Code SWI Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL Category C, Clear of living quarters. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 1 except for division as for the appropriate subdivision of class 1 except for division as for the appropriate subdivision of class 1 except for division as for the appropriate subdivision of class 1 except for division as for the appropriate subdivision of class 1 except for division as for the appropriate subdivision of class 2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités limitées (LQ)		
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL Category C, Clear of living quarters. Segregation Code Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) Liuited quantities (LQ) Premitted as Excepted Quantity		
litre: Category A. For AEROSOLS with a capacitabove 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL Category C. Clear of living quarters. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class. 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class. 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class. 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class. 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class. 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class. 3. Indications complémentaires de transport: ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités sexceptées (EQ) Son autorisé en tant que quantité exceptée 2. Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) LIL Excepted quantities (LQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity	· Stowage Code	
litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class. Segregation as for the appropriate subdivision of class. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) LI Excepted quantities (EQ) Not permitted as Excepted Quantity		litre: Category A. For AEROSOLS with a capaci above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL Category C, Clear of living quarters.
class I except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of cla 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of cla 2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: EO Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) Li Excepted quantities (EQ) Not permitted as Excepted Quantity	· Segregation Code	litre:
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of cla 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of cla 2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) Limited quantities (EQ) Not permitted as Excepted Quantity		
2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clara. 2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) 1L Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport 2 Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) 1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity		
Segregation as for the appropriate subdivision of classical subdivision		~ ~ ~
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) 1L Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport 2 Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity		For WASTE AEROSOLS:
instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Not permitted as Excepted Quantity		
Indications complémentaires de transport: ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) Limited quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity		
ADR/RID/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) Limited quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity	instruments de l'OMI	Non applicable.
Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Not permitted as Excepted Quantity	Indications complémentaires de transport:	
Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport 2 Code de restriction en tunnels D IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity	· ADR/RID/ADN	
Non autorisé en tant que quantité exceptée Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Not permitted as Excepted Quantity	Quantités limitées (LQ)	1L
Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Not permitted as Excepted Quantity	· Quantités exceptées (EQ)	Code: E0
Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity	-	Non autorisé en tant que quantité exceptée
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Not permitted as Excepted Quantity	· Catégorie de transport	2
Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity	Code de restriction en tunnels	D
Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity	· IMDG	
Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity		1L
Not permitted as Excepted Quantity		Code: E0
,		Not permitted as Excepted Quantity
	''Règlement type'' de l'ONU:	UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes sont à respecter.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

(suite page 11)



Page: 11/12

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 16.11.2023 Numéro de version 32 (remplace la version 31) Révision: 16.11.2023

Nom du produit: PETEC IMPRÄGNIERSPRAY 500 ML

(suite de la page 10)

- · Catégorie SEVESO P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 150 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t
- · RÈGLEMENT (CE) Nº 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- · Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales:
- · Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe A (Classification propre)
- · VOCV (CH) 98,56 %
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- · Phrases importantes
- H220 Gaz extrêmement inflammable.
- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

- · Numéro de la version précédente: 31
- · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(suite page 12)



Page: 12/12

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 16.11.2023 Numéro de version 32 (remplace la version 31) Révision: 16.11.2023

Nom du produit: PETEC IMPRÄGNIERSPRAY 500 ML

(suite de la page 11)

Flam. Gas 1A: Gaz inflammables – Catégorie 1A

Aerosol 1: Aérosols – Catégorie 1

Press. Gas (Comp.): Gaz sous pression – Gaz comprimé Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2 Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2 Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

CH/FR