

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, article 31

Date d'impression :
14.06.2024

Numéro de version 1

révisé le : 14.06.2024

SECTION 1 : Identification de la mélange et de la société/l'entreprise

- **1.1 Identificateur de produit**
 - **Nom du produit :** EccoClean PureLiquids nettoyant pour four
: 1800-POUR-T00H-T04S
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
 - **Emploi de la substance / de la préparation** Détergent
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
 - **Producteur/fournisseur :**

Importateur PUAG AG Oberebenestr. 51
CHE-5620 Bremgarten AG, Aargau

Fabricant InnoCent International GmbH Reutackerstrasse, 22 - 24, 79591
Eimeldingen, Allemagne
T +49 (0) 7621 422 338 0 - F +49 (0) 7621 422 338 88
info@innocent-international.de - www.innocent-international.de
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence :**
Allemagne : +49 (0) 761 19240, Suisse : Tox Info Suisse (tél. : 145) : depuis l'étranger :
+41 44 251 51 51, renseignements : +41 44 251 66 66

SECTION 2 : Dangers potentiels

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
 - **Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008**
Le produit n'est pas classé selon le règlement CLP.
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
 - **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
 - **Pictogrammes de danger** supprimé
 - **Mot d'avertissement** sans objet
 - **Mentions de danger** néant
- **Composants selon le règlement sur les détergents CE 648/2004**

agents de surface non ioniques, savon, agents de surface anioniques	<5%
Parfums (LIMONENE, BETA PINENE)	
- **2.3 Autres dangers**
 - **Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**
 - **PBT** : Non applicable.
 - **vPvB** : Non applicable.
 - **Détection des propriétés perturbatrices endocriniennes**
Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.

FR

(suite en page 2)

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, article 31

Date d'impression :
14.06.2024

Numéro de version 1

révisé le : 14.06.2024

Nom du produit : EccoClean PureLiquids nettoyant pour four

(suite de la page 1)

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

· **3.2 Mélanges**

- **Description :** Solution aqueuse d'ingrédients non étiquetés.
- **Composants dangereux :** Le mélange ne contient pas de composants dangereux.

SECTION 4 : Mesures de premiers secours

· **4.1 Description des mesures de premiers secours**

- **Indications générales :** Aucune mesure particulière n'est requise.
 - **après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
 - **après contact avec la peau :**
En général, le produit n'est pas irritant pour la peau. Enlever les vêtements souillés.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
 - **après contact avec les yeux :**
Rincer les yeux à l'eau courante pendant plusieurs minutes en écartant bien les paupières.
Consulter un médecin si les troubles persistent.
 - **après ingestion :**
Rincer la bouche.
Donner de petites quantités d'eau à boire
Consulter un médecin si les troubles persistent.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

· **5.1 Moyens d'extinction**

- **Moyens d'extinction appropriés :**
Le produit lui-même ne brûle pas.
Adapter les mesures d'extinction du feu à l'environnement.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Aucun connu.

· **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

L'inhalation de gaz d'incendie peut de graves problèmes de santé.

· **5.3 Conseils pour la lutte contre l'incendie**

- **Équipement spécial de sécurité :** Protection respiratoire requise, le cas échéant.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Risque particulier de glissade en cas de fuite/renversement de produit.

- **Personnel non formé aux situations d'urgence** Éviter tout contact avec les yeux.

- **Forces d'intervention** Porter un équipement de protection individuelle approprié.

· **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :**

pas rejeter à l'égout/dans les eaux de surface/les eaux souterraines.

Les petites quantités habituellement utilisées lors de la manipulation peuvent être rincées à l'eau.

(suite en page 3)

FR

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, article 31

Date d'impression :
14.06.2024

Numéro de version 1

révisé le : 14.06.2024

Nom du produit : EccoClean PureLiquids nettoyant pour four

(suite de la page 2)

6.3 Méthodes et matériel de rétention et de nettoyage :

Absorber avec un matériau absorbant les liquides (sable, kieselguhr, liant acide, liant universel). Éliminer le produit absorbé conformément aux instructions. Nettoyer ensuite à l'eau.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour des informations sur la manipulation sûre, voir section 7. Pour des informations sur les équipements de protection individuelle, voir section 8. Pour des informations sur l'élimination, voir section 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Éviter le contact avec les yeux.

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion :

Aucune mesure particulière n'est requise.

- Manipulation :

Éviter tout contact prolongé et intensif avec la peau. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Éviter le contact avec les yeux.

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

- le stockage :

- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Aucune exigence particulière.

- Indications relatives au stockage en commun : Pas nécessaire

- Autres indications sur les conditions de stockage : Protéger du gel.

- Classe de stockage : 12 (liquides non inflammables) selon TRGS 510

- Classification selon le décret sur la sécurité des entreprises (BetrSichV): -

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/équipements de protection individuelle

8.1 Paramètres à surveiller

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

Le produit ne contient pas de quantités significatives de substances présentant des valeurs limites d'exposition professionnelle à surveiller.

- Remarques supplémentaires : Les listes en vigueur au moment de l'élaboration ont servi de base.

8.2 Contrôle de l'exposition

- Mesures de protection individuelle, par exemple équipement de protection individuelle

- Mesures générales de protection et d'hygiène :

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

- Protection respiratoire Non nécessaire.

- Protection des mains

Les gants de protection contre les produits chimiques ne sont pas nécessaires

Des gants de protection sont recommandés en cas de contact fréquent et/ou prolongé de la peau avec le produit.

- Matériau des gants

Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Le produit étant un mélange de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

(suite en page 4)

FR

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, article 31

Date d'impression :
14.06.2024

Numéro de version 1

révisé le : 14.06.2024

Nom du produit : EccoClean PureLiquids nettoyant pour four

(suite de la page 3)

- **Temps de pénétration du matériau des gants**
Pour une épaisseur de couche de 0,1 mm, le temps de pénétration est supérieur à 480 minutes. Le temps de pénétration exact doit être obtenu auprès du fabricant de gants de protection et respecté.
- **Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés :**
Caoutchouc nitrile
- **Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection recommandées lors du transvasement.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Informations générales	
· État de l'agrégat	liquide
· Couleur	jaune-vert
· odeur	légèrement citronnée
· Seuil de détection des odeurs :	Non déterminé.
· Point de fusion/congélation :	0 °C
· le point d'ébullition ou le début de l'ébullition, et Plage d'ébullition	100 °C (7732-18-5 eau)
· Inflammabilité	Non applicable.
· Limites d'explosivité inférieure et supérieure	
inférieure :	Non déterminé.
supérieure :	Non déterminé.
· Point d'inflammation :	Non applicable
· Température de décomposition :	Non déterminé.
· SADT	
· Valeur du pH à 20 °C :	11 - 11,3
· Viscosité :	
· Viscosité cinématique à 20 °C	450 mm ² /s
dynamique :	Non déterminé.
· Solubilité	
· de l'eau :	entièrement miscible
· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
· Pression de vapeur :	Non déterminée.
· Densité et/ou densité relative	
· Densité à 20 °C :	1,1 g/cm ³
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur	Non déterminé.

9.2 Autres informations

· Apparence :	
· forme :	Liquide
· Informations importantes relatives à la protection de la santé, de l'environnement et de la sécurité	
· Température d'inflammation :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives :	Le produit ne présente pas de risque d'explosion.
· Teneur en solvants :	
· Solvants organiques :	0,1 %
· COV Suisse	0,08 %

(suite en page 5)

FR

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, article 31

Date d'impression :
14.06.2024

Numéro de version 1

révisé le : 14.06.2024

Nom du produit : EccoClean PureLiquids nettoyant pour four

(suite de la page 4)

- Changement d'état	Non déterminé.
- Vitesse d'évaporation	
· Informations sur les classes de danger physique	
· Matières/mélanges explosifs et Articles contenant des explosifs	sans objet
· Gaz inflammables	sans objet
· Aérosols	sans objet
· Gaz oxydants	sans objet
· Gaz sous pression	sans objet
· Liquides inflammables	sans objet
· Solides inflammables	sans objet
· Substances et mélanges autoréactifs	sans objet
· Liquides pyrophoriques	sans objet
· Solides pyrophoriques	sans objet
· les matières auto-échauffantes et Mélanges	sans objet
· Substances et mélanges en contact avec Eau dégageant des gaz inflammables	sans objet
· Liquides oxydants	sans objet
· Solides oxydants	sans objet
· Peroxydes organiques	sans objet
· Corrosif pour les métaux	sans objet
· Substances et mélanges	sans objet
· Matières/mélanges et articles désensibilisés contenant des explosifs	sans
objet	

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
 - **Décomposition thermique / conditions à éviter :**
Pas de décomposition en cas d'utilisation 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 :**
Aucune, si l'utilisation est conforme à l'usage prévu et si le stockage est effectué conformément aux instructions.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger au sens du règlement (CE) n° 1272/2008**
 - **Toxicité aiguë**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - **Valeurs LD/LC50 pertinentes pour la classification :**
Le produit ne présente pas d'effets toxicologiques en cas d'inhalation, de contact avec les yeux ou la peau ou d'ingestion.
 - **Corrosion/irritation de la peau**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite en page 6)

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, article 31

Date d'impression :
14.06.2024

Numéro de version 1

révisé le : 14.06.2024

Nom du produit : EccoClean PureLiquids nettoyant pour four

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** (suite de la page 5)
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles en cas d'exposition unique**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles en cas d'exposition répétée**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Risque d'aspiration**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne

Aucun des ingrédients n'est présent.

SECTION 12 : Informations environnementales

- **12.1 Toxicité**
 - **Toxicité aquatique** : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Facilement biodégradable
- **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.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**
Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.
- **12.7 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **Autres indications écologiques :**
 - **Remarques générales :**
Catégorie de pollution des eaux 1 (auto-classification) : peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les

SECTION 13 : Instructions pour l'élimination des déchets

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets

- Recommandation :

Les petites quantités peuvent être mises en décharge avec les déchets ménagers.
Les petites quantités peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et rincées. Les quantités plus importantes doivent être éliminées conformément à la réglementation locale.
Les codes de déchets mentionnés sont des recommandations basées sur l'utilisation probable du produit.

(suite à la page 7)

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, article 31

Date d'impression :
14.06.2024

Numéro de version 1

révisé le : 14.06.2024

Nom du produit : EccoClean PureLiquids nettoyant pour four

(suite de la page 6)

- Catalogue européen des déchets	
20 00 00	DÉCHETS URBAINS (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS COMMERCIAUX ET INDUSTRIELS SIMILAIRES ET DÉCHETS DES INSTITUTIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT
20 01 00	Fractions collectées séparément (sauf 15 01)
20 01 30	détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

- Emballages non nettoyés :

- Recommandation :

L'emballage doit être éliminé conformément à la loi sur les emballages. Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	
- ADR/RID, IMDG, IATA	sans objet
- 14.2 Nom d'expédition ONU approprié	
- ADR/RID, IMDG, IATA	sans objet
- 14.3 Classes de danger pour le transport	
- ADR/RID, ADN, IMDG	
- classe	sans objet
- IATA	
- Classe	sans objet Non restreint
- 14.4 Groupe d'emballage	
- ADR/RID, IMDG, IATA	sans objet
- 14.5 Dangers pour l'environnement :	Non applicable.
- 14.6 Précautions particulières à prendre pour l'utilisateur	Non applicable.
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
- Transport/autres indications :	Pas de marchandises dangereuses selon les ordonnances ci-dessus
- UN "Model Regulation" :	sans objet

SECTION 15 : Législation

- 15.1 Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange**
 - Directive 2012/18/UE**
 - Substances dangereuses nommément désignées - ANNEXE I**
- Aucun des ingrédients n'est présent.

(suite à la page 8)

FR

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, article 31

Date d'impression :
14.06.2024

Numéro de version 1

révisé le : 14.06.2024

Nom du produit : EccoClean PureLiquids nettoyant pour four

(suite de la page 7)

- **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 ingrédients n'est présent

- **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

- **Annexe I - EXPLOSIFS RESTRICTIFS (niveau supérieur)**

Valeur limite de concentration pour une autorisation accordée en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des ingrédients n'est présent

- **Annexe II - EXPLOSIFS à déclarer pour les substances EXPLOSIVES**

Aucun des ingrédients n'est présent.

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

Aucun des ingrédients n'est présent.

- **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 ingrédients n'est présent.

- **Réglementation nationale :**

- **Classe de danger pour l'eau** : WGK 1 (auto-classification) : peu dangereux pour l'eau.

- **Autres dispositions, restrictions et interdictions**

- **Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

Aucun des ingrédients n'est présent.

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique :**

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

SECTION 16 : Autres informations

Les informations fournies s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés des produits et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences des règlements (UE) 2015/830 et 2020/878 adaptant l'annexe II du règlement (CE) 1907/2006.

Cette fiche de données prend en compte les exigences d'étiquetage du règlement (UE) 2022/692 adaptant le règlement (CE) n° 1272/2008 (18e ATP du règlement CLP).

- **Domaine émettant la fiche technique :**

► **DEKRA** Cette fiche de données de sécurité CE a été rédigée en collaboration avec DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tel. : (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Toute modification de ce document nécessite l'accord exprès de DEKRA Assurance Services GmbH.

- **Abréviations et acronymes :**

ADR : Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA : Association internationale du transport aérien

SGH : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

EINECS : Inventaire européen des produits chimiques commercialisés ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées

CAS : Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society) CL50 :

Concentration létale, 50 pour cent

LD50 : dose létale, 50 pour cent

(suite en page 9)

FR

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, article 31

Date d'impression :
14.06.2024

Numéro de version 1

révisé le : 14.06.2024

Nom du produit : EccoClean PureLiquids nettoyant pour four

PBT : Persistant, Bioaccumulatif et Toxique SVHC :
Substances de Très Haute Concernation vPvB : très
Persistant et très Bioaccumulatif

(suite de la page 8)

FR