

Fiche de données de sécurité : page de garde

élaborée le 23.05.2019 /remplace la version du 24.07.2015

Identification du produit :

Nom commercial **KLEEN FRESH PISO BLOC**
Usage Blocs parfumés pour cuvettes de WC

Fournisseur qui transmet la fiche de données de sécurité : HYPROS SA
Pont-du-Centenaire 144
1228 PLAN-LES-OUATES
Tél. 022 338 35 00
Fax. 022 338 35 01
hypros@hypros.com

Numéro d'urgence national : **145** (joignable 24 h sur 24, Tox Info Suisse, Zurich ; pour les appels effectués depuis la Suisse, informations en français, allemand et italien)

Informations pour les utilisateurs concernant :

Rubrique 7 Voir le point 7 de la fiche de données de sécurité ci-jointe.

Rubrique 8 8.1 Valeurs limites d'exposition pour la Suisse: aucune
8.2 Contrôles de l'exposition: aucun

Rubrique 13 Voir le point 13 de la fiche de données de sécurité ci-jointe.

Rubrique 15 VOC : <3 %

Page de garde élaborée le : 23.05.2019

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)
tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Page: 1/10

Date de compilation: 15.09.2010

Révision: 15.05.2019

N° révision: 5

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit****Nom du produit:** PISO BLOC LEMON**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation du produit:** Blocs parfumés pour cuvettes de WC à usage professionnel**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Nom de la société:** KLEEN PURGATIS GmbH

Dieselstraße 10

D - 32120 Hiddenhausen

Deutschland

Tél: +49 (0)5223 - 9970-40**Fax:** +49 (0)5223 - 9970-195**Email:** info@kleen-purgatis.de**1.4. Numéro d'appel d'urgence****Tél (en cas d'urgence):** +49 (0)551 - 19240 (GIZ-Nord)**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification (CLP):** Eye Irrit. 2: H319¹⁾; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412**Effets indésirables:** Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.***2.2. Éléments d'étiquetage****Éléments d'étiquetage:****Mentions de danger:** H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation**Mentions d'avertissement:** Attention**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, citral, terpinolene, nerol, dipentene, eucalyptol**Conseils de prudence:** P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

1) Classification according HET-CAM test (test for eye corrosion/irritation)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PISO BLOC LEMON

Page: 2/10

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P305+P351+P338: 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.

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

*Ingrédients dangereux:

CARBONATE DE SODIUM - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119485498-19-0000

EINECS	CAS	SCL	Classification (CLP)	Pour cent
207-838-8	497-19-8	-	Eye Irrit. 2: H319	20-50%

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119489428-22-0000

270-115-0	68411-30-3	-	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	15-30%
-----------	------------	---	--	--------

ACIDE CITRIQUE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119457026-42-0000

201-069-1	77-92-9	-	Eye Irrit. 2: H319	1-5%
-----------	---------	---	--------------------	------

SODIUM LAURYL ETHER SULFATE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119488639-16-0000

500-234-8	68891-38-3	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-2%
-----------	------------	---	--	------

AMIDES, C12-18 AND C18-UNSATD., N-(HYDROXYETHYL) - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119489413-33-0000

292-481-0	90622-77-8	-	Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	<1%
-----------	------------	---	--	-----

CITRAL

226-394-6	5392-40-5	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PISO BLOC LEMON

Page: 3/10

1-METHYL-4-ISOPROPYLIDENE-1-CYCLOHEXENE - TERPINOLENE

209-578-0	586-62-9	-	Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
-----------	----------	---	---	-----

NEROL

203-378-7	106-25-2	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317	<1%
-----------	----------	---	---	-----

D-LIMONENE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119529223-47

227-813-5	5989-27-5	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

220-120-9	2634-33-5	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400	<0.1%
-----------	-----------	---	--	-------

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Consultez un médecin.

Inhalation: Non applicable.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de douleur violente. La vision peut devenir floue.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

Inhalation: Non applicable.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

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

Traitement immédiat / spécifique: Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PISO BLOC LEMON

Page: 4/10

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Non applicable.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Ne supprime pas water-guard.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter tout contact avec l'eau ou l'humidité. Tenez à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux. Storage class: 13 (Non-combustible solids)

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

*DNEL/PNEC

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PISO BLOC LEMON

Page: 5/10

Ingrédients dangereux:

CARBONATE DE SODIUM

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Inhalation	10 mg/m ³	Les travailleurs	-

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Cutanée	170 mg/kg	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	12 mg/m ³	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Orale	0,85 mg/kg	Les consommateurs	Systémique
PNEC	Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	3,43 mg/l	-	-
PNEC	Sédiments d'eau douce	8,1 mg/kg	-	-
PNEC	Eau de mer	0,0268 mg/l	-	-

ACIDE CITRIQUE

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	nicht verfügbar	-	-	-
PNEC	Eau douce	0,44 mg/l	-	-
PNEC	Eau de mer	0,044 mg/l	-	-

SODIUM LAURYL ETHER SULFATE

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Cutanée	2750 mg/kg	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	175 mg/m ³	Les travailleurs	Systémique
PNEC	Eau douce	0,24 mg/l	-	-
PNEC	Eau de mer	0,024 mg/l	-	-

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Non applicable.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Non applicable.

Protection des yeux: Contact avec les yeux à éviter.

Protection de la peau: Non applicable.

Environnementaux: Aucune exigence spécifique.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Solide

Couleur: Jaune

Odeur: Parfumé

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PISO BLOC LEMON

Page: 6/10

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Modérément soluble

Viscosité: Non applicable.

Point/Domaine d'ébul. °C: Non applicable.

Limites d'inflam. %: infér: Non applicable.

Pt d'éclair °C: Non applicable.

Auto-inflammabilité°C Non applicable.

Densité relative: Donnée non disponible.

VOC g/l: <3%

Point/Domaine de fusion °C: Donnée non disponible.

supér: Non applicable.

Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.

Pression de vapeur: Non applicable.

pH: 10(1%)

9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Air humide.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Donnée non disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Non applicable.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

CARBONATE DE SODIUM

ORL	MUS	LD50	6600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4090	mg/kg

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PISO BLOC LEMON

Page: 7/10

SCU	MUS	LD50	2210	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS

ORL	RAT	LD50	1470	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

ACIDE CITRIQUE

ORL	RAT	LD50	5790	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

SODIUM LAURYL ETHER SULFATE

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

AMIDES, C12-18 AND C18-UNSATD., N-(HYDROXYETHYL)

ORL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
-----	-----	------	-------	-------

CITRAL

IPR	RAT	LD50	460	mg/kg
ORL	MUS	LD50	6	gm/kg
ORL	RAT	LD50	4960	mg/kg

D-LIMONENE

ORL	MUS	LD50	5600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4400	mg/kg
SCU	MUS	LD50	3170	mg/kg

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

ORL	MUS	LD50	1150	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1020	mg/kg

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de douleur violente. La vision peut devenir floue.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

Inhalation: Non applicable.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PISO BLOC LEMON

Page: 8/10

12.1. Toxicité

Ingrédients dangereux:

CARBONATE DE SODIUM

Freshwater Invertebrates	48H EC50	200-227	mg/l
Lepomis macrochirus	96H LC50	300	mg/l

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS

Daphnia magna	48H EC50	2.9	mg/l
Lepomis macrochirus	96H LC50	1.67	mg/l
Scenedesmus Subspicatus	72H EC50	47.3	mg/l

ACIDE CITRIQUE

Daphnia magna	72H EC50	~120	mg/l
Leuciscus idus	96H LC50	440-706	mg/l

SODIUM LAURYL ETHER SULFATE

ALGAE	72H EC50	27.7	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	7.4	mg/l
FISCH	96H LC50	7.1	mg/l

AMIDES, C12-18 AND C18-UNSATD., N-(HYDROXYETHYL)

Brachydanio rerio	LC50	>10-100	mg/l
Daphnia magna	EC50	>10-100	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité, conformément au règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Pas de données disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PISO BLOC LEMON

Page: 9/10

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

Code CED: 07 06 08

Élimination des emballages: Réutilisation possible après décontamination.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Règlements spécifiques: Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) n° 648/2004:
15-30% agents de surface anioniques, <5% agents de surface non ioniques, les agents conservateurs, BENZISOTHIAZOLINONE, parfums, CITRAL, LIMONENE, LINALOOL

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Références des données: fiches techniques de sécurité de nos fournisseurs en matière première.

Département publiant la fiche de données de sécurité: département du développement des produits; Contact: Mme. Klumpe, M.Reimer.

Classification des mélanges et de la méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

On basis of test data

Méthode de calcul

Phrases de rubrique 2 et 3: H226: Liquide et vapeurs inflammables.
H302: Nocif en cas d'ingestion.
H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315: Provoque une irritation cutanée.
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
H318: Provoque de graves lésions des yeux.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PISO BLOC LEMON

Page: 10/10

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Désistement juridique: Les informations ci-dessus est considéré comme correct. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.