



Fiche de données de sécurité

Français

Cafiza Espresso Machine Cleaning Tablets

- Coffee Machine Cleaner Tablets
- Reinigungstabletten für Kaffeemaschinen
- Pastilles de Nettoyant pour Machines à Café
- Pàstiglie Detergente Per Macchine per Caffe
- Pastillas para la Limpieza de Máguinas de Café
- Pastilhas para la Limpeza de Máquinas de Café



Version: 09.2022

Page: 1/10

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 30.09.2022 Version: 2 (remplace la version 1) Révision: 30.09.2022

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: Cafiza Espresso Machine Cleaning Tablets
- · UFI: AX60-A0KN-N00W-NNUG
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation: Produit de nettoyage
- · 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Egro Suisse AG Bahnhofstrasse 66 CH-5605 Dottikon Tel ° + 41 56 616 95 95

E-Mail: info-ch@ranciliogroup.com

www.ranciliogroup.com

- · Service chargé des renseignements: E.-Mail: info-ch@ranciliogroup.com
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse

Numéro d'urgence 24h/24: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)

Cas non-urgents: +41 44 251 66 66

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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



Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- · 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



GHS07

- · Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Carbonate de sodium Peroxophydrat

C9-11 d'alcoohol éthoxylé

C12-C18 Fettalkoholsulfat , Na-Salz

· Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· Conseils de prudence

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

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.

(suite page 2)

Page: 2/10

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 30.09.2022 Version: 2 (remplace la version 1) Révision: 30.09.2022

Nom du produit: Cafiza Espresso Machine Cleaning Tablets

(suite de la page 1)

- · 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.

CAS: 497-19-8	carbonate de sodium		
EINECS: 207-838-8 Numéro index: 011-005-00-2	♦ Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 5329-14-6 EINECS: 226-218-8 Numéro index: 016-026-00-0	acide sulfamidique Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	10-20%	
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6	Carbonate de sodium Peroxophydrat Ox. Liq. 2, H272 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	10-25%	
CAS: 68439-46-3 Numéro CE: 614-482-0	C9-11 d'alcoohol éthoxylé	1-3%	
CAS: 68955-19-1 EINECS: 273-257-1	C12-C18 Fettalkoholsulfat , Na-Salz Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	0,5-1,5%	

• Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu agents de blanchiment oxygénés ≥15 - <30%</td> agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques <5%</td>

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des mesures de premiers secours
- · Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · Après inhalation:

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

Si la respiration est difficile, amener la victime à l'air frais et l'immobiliser dans une position qui facilite la respiration.

Consultez un médecin si vous ne vous sentez pas bien

· Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· 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.

Enelver les lentilles de contacts.

· Après ingestion:

Ne fait pas vomir.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, un dessèchement, un dégraissage et des craquelures de la peau.

(suite page 3)

[·] Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Page: 3/10

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 30.09.2022 Version : 2 (remplace la version 1) Révision : 30.09.2022

Nom du produit: Cafiza Espresso Machine Cleaning Tablets

(suite de la page 2)

Symptômes/effets après contact oculaire: Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure une gêne ou une douleur, un clignement excessif des yeux et une production de larmes, avec une rougeur marquée et un gonflement de la conjonctive.

Symptômes/effets après ingestion : Peut être nocif.. Peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

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

Les symptômes peuvent être retardés. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Movens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

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

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone et Dioxyde de carbone

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

· Autres indications

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

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

Veiller à une aération suffisante.

Eviter tout contact avec les yeux et la peau.

Porter un vêtement personnel de protection.

Vêtement de protection Section 8.

- · Pour les non-secouristes Isoler la zone dangereuse et refuser l'accès au personnel inutile et non protégé.
- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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:

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

Pour le confinement : Contenir le déversement, puis placer dans un récipient approprié.

Minimiser la génération de poussière.

Méthodes de nettoyage : Aspirer ou balayer la matière et placer dans un récipient approprié pour élimination.

Prévoir une aération.

· 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

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Eviter tout contact avec les yeux et la peau.

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

(suite page 4)

Page: 4/10

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 30.09.2022 Version: 2 (remplace la version 1) Révision: 30.09.2022

Nom du produit: Cafiza Espresso Machine Cleaning Tablets

(suite de la page 3)

· Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

· Manipulation:

Ne pas avaler.

Manipuler et ouvrir le contenant avec précaution.

Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.

Éviter l'accumulation de poussière.

Ne pas respirer la poussière.

Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Toujours se laver les mains après avoir manipulé le produit.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

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

- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Fermer à clé et interdire l'accès aux enfants.

- · Classe de stockage: 11/13 (CH(TRGS510) solides
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 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.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

- · Contrôles techniques appropriés Utiliser une aspiration convenable.
- · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

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:

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

Protection selon EN 141.

· Protection des mains:

Pas nécessaire.

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

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

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

(suite page 5₎

Page: 5/10

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression: 30.09.2022 *Version: 2 (remplace la version 1)* Révision: 30.09.2022

Nom du produit: Cafiza Espresso Machine Cleaning Tablets

(suite de la page 4)

· Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

- · Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs
- · Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· État physique Solide · Couleur: **Blanc** · Odeur: Aucune · Seuil olfactif: Non déterminé. · Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

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

intervalle d'ébullition >100 °C (DIN 51751) · Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure: Non déterminé. · Supérieure: Non déterminé. · Point d'éclair: Non applicable.

· Température de décomposition: >75 °C (CAS 15630-89-4)

· pH (10 g/l) à 20 °C 11,2

· Viscosité:

· Viscosité cinématique Non déterminé.

Non applicable. Non déterminé. Non applicable.

· Solubilité

· Dynamique:

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

Non applicable.

· Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C: $1,025 \text{ g/cm}^3$ · Densité relative Non déterminé. · Densité de vapeur: Non déterminé.

la taille des particules: 150 - 850 μm · Caractéristiques des particules répartition granulométrique: 150 - 850 μm

· 9.2 Autres informations

· Aspect:

Tablettes

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

· Température d'auto-inflammation

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

· Teneur en solvants:

· Teneur en substances solides: 100.0 %

(suite page 6)

Page: 6/10

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 30.09.2022 Version : 2 (remplace la version 1) Révision : 30.09.2022

Nom du produit: Cafiza Espresso Machine Cleaning Tablets

(suite de la page 5)

· Taux d'évaporation:

Non déterminé.

néant

néant

· Informations concernant les classes de danger physique

physique
· Substances et mélanges explosibles
· Gaz inflammables
· Aérosols

· Aérosols néant
 · 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
 Peroxydes organiques
 néant

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant Explosibles désensibilisés néant

RUBRIQUE 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'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: Agents oxydants forts.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Peut contenir des produits de décomposition, mais n'est pas limité à : Oxydes de carbone.

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.

٠	V	aleurs	LD)/LC50	dét	ermi	nant	es	pour	la	classification:
---	---	--------	----	--------	-----	------	------	----	------	----	-----------------

ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

Oral LD50 4.654 mg/kg

15630-89-4 Carbonate de sodium Peroxophydrat

 Oral
 LD50
 1.034 mg/kg

 Dermique
 LD50
 >2.000 mg/kg

15630-89-4 Carbonate de sodium Peroxophydrat

 Oral
 LD50
 1.034 mg/kg

 Dermique
 LD50
 >2.000 mg/kg

5329-14-6 acide sulfamidique

Oral LD50 3.160 mg/kg (rat)

68955-19-1 C12-C18 Fettalkoholsulfat , Na-Salz

Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (rat)

(suite page 7,

Page: 7/10

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 30.09.2022 Version : 2 (remplace la version 1) Révision : 30.09.2022

Nom du produit: Cafiza Espresso Machine Cleaning Tablets

(suite de la page 6)

Dermique LD50 >10.000 mg/kg (lapin)

- · 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

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

· 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

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

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

· Autres informations Voies d'exposition probables : ingestion, inhalation, peau et yeux.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

1201 1000	
· Toxicité	aquatique:
15630-89	l-4 Carbonate de sodium Peroxophydrat
EC50 (48	Rh) 4,9 mg/l (Daphnia pulex)
LC50 (90	(h) 70,7 mg/l (pimelas promelas)
497-19-8	carbonate de sodium
LC50 (90	(h) 300 mg/l (Lepomis macrochirus)
	310-1.220 mg/l (pimelas promelas)
EC50 48	h 265 mg/l (daphnia magna)
5329-14-	6 acide sulfamidique
LC50 (90	(h) 14,2 mg/l (pimelas promelas)
68955-19	-1 C12-C18 Fettalkoholsulfat , Na-Salz
EC 50 (9	6h) 42 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

- · 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.
- · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

- · 12.7 Autres effets néfastes Peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (Législation allemande) (Classification propre): peu polluant Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Page: 8/10

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 30.09.2022 Version : 2 (remplace la version 1) Révision : 30.09.2022

Nom du produit: Cafiza Espresso Machine Cleaning Tablets

(suite de la page 7)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

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

 $Doit\,faire\,\,l'objet\,\,d'un\,\,traitement\,\,sp\'ecial\,\,conform\'ement\,\,aux\,\,prescriptions\,\,l\'egales.$

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

· Catalogue européen des déchets

20 01 29* détergents contenant des substances dangereuses

Ordonnance du DETEC condernant les listes pour le mouvement de déchets (SR 814.061.01)

20 01 29 (ds): détergents contenant des substances dangereuses

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification ADR, IMDG, IATA	néant
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU ADR, IMDG, IATA	néant
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
ADR, ADN, IMDG, IATA	
Classe	néant
14.4 Groupe d'emballage	
ADR, IMDG, IATA	néant
14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.
14.6 Précautions particulières à prendre par	
l'utilisateur	Non applicable.

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

Non applicable.

néant

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.

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

instruments de l'OMI

· "Règlement type" de l'ONU:



- · Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: Carbonate de sodium Peroxophydrat

(suite page 9)

Page: 9/10

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression: 30.09.2022 *Version: 2 (remplace la version 1)* Révision: 30.09.2022

Nom du produit: Cafiza Espresso Machine Cleaning Tablets

(suite de la page 8)

C9-11 d'alcoohol éthoxylé

C12-C18 Fettalkoholsulfat , Na-Salz

· Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· Conseils de prudence

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des veux.

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.

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · RÈGLEMENT (CE) N° 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.

· Réglementation Suisse (CH)

Ordnonnance sur les accidents majeurs OPAM: Aucune seuils quantttatifs

Annex 5 Ordonnance sur les produits chimiques OChim SR 813.11 : Aucune groupe

· 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.

- · Service établissant la fiche technique: Départemant sécurité du produit
- · Date de la version précédente: 29.09.2022
- · Numéro de la version précédente: 1
- · 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Liq. 2: Liquides comburants – Catégorie 2

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4 Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

(suite page 10)

Page: 10/10

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 30.09.2022 Version: 2 (remplace la version 1) Révision: 30.09.2022

Nom du produit: Cafiza Espresso Machine Cleaning Tablets

(suite de la page 9)

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2 Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

* Données modifiées par rapport à la version précédente

SUI