



Electrolux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

VITRO CARE

Publiée le 08/11/2018 - Rév.N° 1.1 du 04/12/2020

1 / 10

Satisfait le règlement (UE) 2015/830

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

1.1. Identificateur de produit

Dénomination commerciale : VITRO CARE
Code commercial : M3HCC200 - 9029799583
Code de fabrication : 012A290916A

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Détergent pour le nettoyage et la maintenance de surfaces en vitrocéramique.
Secteurs d'utilisation :
Utilisations par les consommateurs [SU21], Utilisations professionnelles [SU22]
Utilisations déconseillées
Ne pas utiliser pour des emplois autres que ceux indiqués.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

ELECTROLUX APPLIANCES AB
Sankt Goransgatan 143
10545 Stockholm
Suède
Tél. : 08-738 60 00
email : electrolux.distriparts@electrolux.se

1.4. Numéro d'appel d'urgence

France : ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

BE emergency contacts : 070 245 245

LU emergency contacts : 8002-5500

Suisse : Tox Info Suisse : 145 ; <http://toxinfo.ch/>

RUBRIQUE 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008 :

Ce produit ne répond aux critères de classification d'aucune classe de risque conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.

Pictogrammes de danger :
Aucun.

Code(s) des classes et catégories de danger :
Non dangereux

Code(s) des mentions de danger :
Non dangereux

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conforme au règlement (CE) n°1272/2008 :



Electrolux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

VITRO CARE

Publiée le 08/11/2018 - Rév.N° 1.1 du 04/12/2020

2 / 10

Satisfait le règlement (UE) 2015/830

Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement :

Aucun.

Code(s) des mentions de danger :

Non dangereux

Code(s) des mentions additionnelles de danger :

Non disponible

Conseils de prudence :

Généraux

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Contient (Règ. CE 648/2004) : > 30% hydrocarbures aliphatiques, < 5% agents de surface cationiques, agents de surface non ioniques, parfums

2.3. Autres dangers

La substance / le mélange NE contient PAS de substances PBT/vPvB conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII. Aucune information concernant d'autres dangers.

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non pertinent.

3.2 Mélanges

Faire référence au point 16 pour le texte complet des indications de danger. NOTE :

LES SUBSTANCES MARQUÉES (*) PRÉSENTENT DES LIMITES SPÉCIFIQUES

Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics contient du benzène en pourcentage inférieur à 0,1 % de poids/poids (EINECS n. 200-753-7)

Substance	Concentration	Classification	Index	CAS	EINECS	REACH
Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	> 30 < 50%	EUH066; Asp. Tox. 1, H304	n.d.	n.d.	918-481-9	01-2119457 273-39
Citric Acid	> 1 < 5%	Eye Irrit. 2, H319	n.d.	77-92-9	201-069-1	01-2119457 026-42
Amines, coco alkyl, ethoxylated	> 1 < 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411	n.d.	61791-14-8	500-152-2	n.d.
Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated (*)	> 1 < 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	n.d.	157627-86-6	500-337-8	n.d.
Sodium Cumenesulphonate	> 1 < 5%	Eye Irrit. 2, H319	n.d.	15763-76-5	239-854-6	01-2119489 411-37

RUBRIQUE 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation :

Aérer la pièce. Éloigner immédiatement le patient du lieu contaminé et le maintenir au repos dans un endroit bien aéré. En cas de malaise, consulter un médecin.



Electrolux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

VITRO CARE

Publiée le 08/11/2018 - Rév.N° 1.1 du 04/12/2020

3 / 10

Satisfait le règlement (UE) 2015/830

Contact cutané direct (du produit pur) :
Laver abondamment à l'eau et au savon.

Contact oculaire direct (du produit pur) :
Laver immédiatement à grande eau pendant au moins 10 minutes.

Ingestion :
Rincer soigneusement la bouche. Il est possible d'administrer du charbon actif ou de l'huile de vaseline minérale médicinale.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

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

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette du produit.

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :
Eau nébulisée, CO₂, mousse, poudres chimiques en fonction des matériaux concernés par l'incendie.

Moyens d'extinction inappropriés :
Utiliser des jets d'eau uniquement pour refroidir les surfaces des récipients exposés au feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Donnée non disponible.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser une protection pour les voies respiratoires.
Porter un casque de sécurité et des vêtements de protection complets.
L'eau pulvérisée peut être utilisée pour protéger les personnes impliquées dans l'extinction.
Vous pouvez également utiliser un appareil respiratoire autonome, surtout si vous travaillez dans un espace clos ou mal ventilé, ou en cas d'utilisation d'un extincteur halogéné (fluobrene, Solkane 123, naf etc.)
Refroidir les récipients avec un jet d'eau.

RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1 Pour les non-secouristes :
S'éloigner de la zone située à proximité de la fuite ou de la dispersion. Ne pas fumer.

6.1.2 Pour les secouristes :
Porter des gants et des vêtements de protection.
Éliminer toutes les flammes libres et les sources potentielles d'inflammation. Ne pas fumer.
Prévoir une aération appropriée.
Évacuer la zone de danger et consulter éventuellement un expert.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir le déversement avec de la terre ou du sable.
Si le produit s'est écoulé dans un cours d'eau, dans les égouts ou a contaminé le sol ou la végétation, avertir les autorités compétentes.



Electrolux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

VITRO CARE

Publiée le 08/11/2018 - Rév.N° 1.1 du 04/12/2020

4 / 10

Satisfait le règlement (UE) 2015/830

Éliminer les résidus dans le respect des normes en vigueur.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

6.3.1 Pour le confinement :

Collecter le produit pour son éventuelle réutilisation ou pour l'élimination. Éventuellement, l'absorber avec des matériaux inertes. Faire en sorte qu'il n'atteigne pas les égouts.

6.3.2 Pour le nettoyage :

Après avoir collecté le produit, laver la zone et les matériels contaminés avec de l'eau.

6.3.3 Autres informations :

Aucune en particulier.

6.4. Référence à d'autres rubriques

S'il y a lieu, il sera fait référence aux rubriques 8 et 13.

RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact et l'inhalation des vapeurs.

Ne pas manger ou boire pendant le travail.

Consulter également le paragraphe 8 ci-après.

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

Conserver dans le récipient original bien fermé. Ne pas stocker les récipients ouverts ou non étiquetés.

Ranger les récipients en position verticale et sûre en évitant l'éventualité de chutes ou de heurts.

Stocker dans un lieu frais, loin des sources de chaleur et de l'exposition directe des rayons du soleil.

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

Utilisations par les consommateurs :

Manipuler avec précaution. Fermer soigneusement le récipient.

Usages professionnels :

Manipuler avec précaution. Stocker dans un lieu aéré et loin des sources de chaleur. Fermer soigneusement le récipient.

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Relatifs aux substances contenues :

Citric Acid

PNEC

Eau douce = 0,44 (mg/l)

Sédiments Eau douce = 3,46 (mg/kg/Sédiments)

Eau de mer = 0,044 (mg/l)

Sédiments Eau de mer = 34,6 (mg/kg/Sédiments)

STP = 1000 (mg/l)

Sol = 33,1 (mg/kg Sol)

Sodium Cumenesulphonate

DNEL

Effets systémiques Long terme Travailleurs Inhalation = 53,6 (mg/m³)

Effets systémiques Long terme Travailleurs Dermique = 7,6 (mg/kg bw/jour)

Effets systémiques Long terme Consommateurs Inhalation = 13,2 (mg/m³)



Electrolux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

VITRO CARE

Publiée le 08/11/2018 - Rév.N° 1.1 du 04/12/2020

5 / 10

Satisfait le règlement (UE) 2015/830

Effets systémiques Long terme Consommateurs Dermique = 3,8 (mg/kg bw/jour)

Effets systémiques Long terme Consommateurs Oral = 3,8 (mg/kg bw/jour)

PNEC

Eau douce = 0,23 (mg/l)

Emissions intermittentes = 2,3 (mg/l)

STP = 100 (mg/l)

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés :

Utilisations par les consommateurs :

Aucun.

Usages professionnels :

Aucun contrôle spécifique prévu :

Mesures de protection individuelle :

a) Protection des yeux/du visage

Non nécessaire pour l'utilisation normale.

b) Protection de la peau

i) Protection des mains

Non nécessaire pour l'utilisation normale.

ii) Autres

Porter des vêtements de travail normaux.

c) Protection respiratoire

Non nécessaire pour l'utilisation normale.

d) Risques thermiques

Aucun danger à signaler.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :

Utiliser selon les bonnes pratiques professionnelles, en évitant de jeter le produit dans l'environnement.

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés physiques et chimiques	Valeur	Méthode de détermination
Aspect	Émulsion crémeuse	
Odeur	Parfumée	
Seuil olfactif	Non pertinent.	
pH	Environ 3	
Point de fusion/point de congélation	< 0°C	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	> 100°C	
Point d'éclair	> 70°C	ASTM D92
Taux d'évaporation	non disponible	



Electrolux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

VITRO CARE

Publiée le 08/11/2018 - Rév.N° 1.1 du 04/12/2020

6 / 10

Satisfait le règlement (UE) 2015/830

Propriétés physiques et chimiques	Valeur	Méthode de détermination
Inflammabilité (solide, gaz)	non inflammable	
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Non pertinent.	
Pression de vapeur	non disponible	
Densité de vapeur	non disponible	
Densité relative	1.1 g/ml	
Solubilité	dans l'eau	
Hydrosolubilité	dispersible	
Coefficient de partage : n-octanol / eau	non disponible	
Température d'auto-inflammabilité	non disponible	
Température de décomposition	non disponible	
Viscosité	+/- 10000 cps (20°C)	viscosimètre Brookfield
Propriétés explosives	non explosif	
Propriétés comburantes	non oxydant	

9.2. Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun risque de réactivité.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse n'est prévue à condition que le produit soit manipulé et stocké conformément aux indications.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée spécifique.

10.5. Matières incompatibles

Aucune connue.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si utilisé pour les usages prévus.

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

ATE(mix) oral = 9.090,9 mg/kg

ATE(mix) cutané = n.d.



Satisfait le règlement (UE) 2015/830

ATE(mix) inhal = n.d.

- (a) toxicité aiguë : compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (b) corrosion cutanée/irritation cutanée : compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (c) lésions oculaires graves/irritation oculaire : compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (d) sensibilisation respiratoire ou cutanée : compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (e) mutagénicité sur les cellules germinales : compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (f) Cancérogénicité : compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (g) toxicité pour la reproduction : compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (h) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique : compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- (i) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée : Sodium Cumenesulphonate : NOAEL (orale) : > 763 mg/kg bw/jour (OCDE 408); NOAEL (cutané) : > 440 mg/kg bw/jour (OCDE 411)
- (j) danger par aspiration : compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Relatifs aux substances contenues:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
LD50 Oral (rat) (mg/kg de poids corporel) = 5000
CL50 Inhalation (rat) de vapeur/poudre/aérosol/fumée (mg/1/4h) ou gaz (ppmV/4h) = 5,2

Citric Acid
LD50 Oral (rat) (mg/kg de poids corporel) = 5400
LD50 Cutané (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 2000

Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated (*)
LD50 Oral (rat) (mg/kg de poids corporel) = 300
LD50 Cutané (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 2000

Sodium Cumenesulphonate
LD50 Oral (rat) (mg/kg de poids corporel) = 7000
LD50 Cutané (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 2000
CL50 Inhalation (rat) de vapeur/poudre/aérosol/fumée (mg/1/4h) ou gaz (ppmV/4h) = 6,41

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Relatifs aux substances contenues :

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
LL50 (poisson) : > 1000 mg/l (96h)
NOELR (poisson) : 0,101 mg/l (28j)
LL50 (daphnie) : > 1000 mg/l (48h)
NOELR (daphnie) : 32 mg/l (96h)
EL50 (algue) : > 1000 mg/l (72h)
NOELR (algue) : 1000 mg/l (72h)
EL50 (micro-organismes) : > 1000 mg/l (48h)

Citric Acid
LC50 (poisson) : 440 mg/l (48h)
LC50 (daphnie) : 1535 mg/l (24h)
NOEC (algue) : 425 mg/l (8j)
TT (micro-organismes) : >10000 mg/l (16h)

Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated (*)
CL50 (poisson) : 1-10 mg/l (96h)
CE50 (daphnie) : 1-10 mg/l (48h)



Electrolux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

VITRO CARE

Publiée le 08/11/2018 - Rév.N° 1.1 du 04/12/2020

8 / 10

Satisfait le règlement (UE) 2015/830

CE50 (algue) : 1-10 mg/l (72h)
CE10 (micro-organismes) : > 1000 mg/l

Sodium Cumenesulphonate
LC50 (poisson) : > 1000 mg/l (96h)
EC50 (daphnie) : > 1000 mg/l (48h)
EC50 (algue) : > 230 mg/l (96h)
NOEC (algue) : 31 mg/l (96h)
NOEC (micro-organismes) : > 1000 mg/l (3h)

Utiliser selon les bonnes pratiques professionnelles, en évitant de jeter le produit dans l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

Relatifs aux substances contenues :

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
Partiellement biodégradable.

Citric Acid
Biodégradabilité : 97% (28j) (ligne directrice 301 B de l'OCDE)
Facilement biodégradable.

Sodium Cumenesulphonate
Facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Relatifs aux substances contenues :

Sodium Cumenesulphonate
BCF : < 2.3

12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

La substance / le mélange NE contient PAS de substances PBT/vPvB conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII.

12.6. Autres effets néfastes

Aucun effet néfaste

Règlement (CE) n° 2006/907 - 2004/648

Le(Les) tensioactif(s) contenu(s) dans ces formules est (sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité établis par le Règlement (CE) n° 648/2004 et modifications relatives à propos des détergents. Toutes les données à support sont tenues à disposition des autorités compétentes des États membres et seront fournies, sur explicite demande ou sur demande d'un producteur de la formule, aux autorités susdites.

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas réutiliser les récipients vides. Les éliminer dans le respect des normes en vigueur. Les éventuels résidus de produit doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur en s'adressant aux entreprises autorisées.

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.



Electrolux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

VITRO CARE

Publiée le 08/11/2018 - Rév.N° 1.1 du 04/12/2020

9 / 10

Satisfait le règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Non inclus dans le domaine des normes en matière de transport de marchandises dangereuses par voie routière (ADR), ferrée (RID), aérienne (ICAO / IATA), maritime (IMDG).

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Aucun.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucun.

14.4. Groupe d'emballage

Aucun.

14.5. Dangers pour l'environnement

Aucun.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Le transport en vrac n'est pas prévu.

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

Décret législatif 03/02/1997 n° 52 (Classification, emballage et étiquetage des substances dangereuses). Décret législatif 14/03/2003 n° 65 (Classification, emballage et étiquetage des préparations dangereuses). Décret législatif 02/02/2002 n° 25 (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail). Décret Ministériel Travail 26/02/2004 (Limites d'expositions professionnelles) ; Décret Ministériel 03/04/2007 (Application de la directive n° 2006/8/CE). Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), Règlement (CE) n° 790/2009. Décret législatif 21 septembre 2005 n° 238 (Directive Seveso Ter).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Le fournisseur n'a pas réalisé d'évaluation de la sécurité chimique.

RUBRIQUE 16. Autres informations

16.1. Autres informations

Description des indications de danger exposées au point 3

H304 = Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

H302 = Nocif en cas d'ingestion.

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

H318 = Provoque une sévère irritation des yeux.

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



Electrolux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

VITRO CARE

Publiée le 08/11/2018 - Rév.N° 1.1 du 04/12/2020

10 / 10

Satisfait le règlement (UE) 2015/830

Classification réalisée sur les données de tous les composants du mélange

Principales références normatives :

Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement Européen (REACH) et mises à jour subséquentes

Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement Européen (CLP) et mises à jour subséquentes

Règlement (CE) 830/2015 du Parlement Européen et mises à jour subséquentes

Règlement (CE) 648/2004 du Parlement Européen et mises à jour subséquentes

Les données contenues dans la présente Fiche des données de Sécurité se basent sur nos connaissances actuelles et apportent des informations relatives à une gestion et une manipulation sûres du produit. Le présent document n'est pas un Certificat d'Analyse ni une fiche technique et ne constitue pas un accord sur les spécifications du produit.

*** La présente annule et remplace les éditions précédentes.
