



**Electrolux**

SIKKERHEDSDATABLAD

**VITRO CARE**

Udstedt d. 08/11/2018 - Rev. n. 1 af d. 08/11/2018

1 / 10

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

## **PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

### **1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn: VITRO CARE  
Varenummer: M3HCC200 - 9029799609  
Fabrikationskode: 012A290916A

### **1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Rengørings- og plejemiddel til plader af keramisk glas  
Brugsområder:  
Forbrugeranvendelse[SU21], Erhvervsmæssig anvendelse[SU22]

Frarådet anvendelse  
Anvend aldrig til andre formål end de anførte

### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

ELECTROLUX APPLIANCES AB  
Sankt Goransgatan 143  
10545 Stockholm  
Sverige  
Tel. : 08-738 60 00  
e-mail : electrolux.distriparts@electrolux.se

### **1.4. Nødtelefon**

Danish Environmental Protection Agency - Haraldsgade 53, 2100 København Ø, Denmark  
Tel.: +45 72 54 40 00 ; e-mail : mst@mst.dk ; Website: www.mst.dk

## **PUNKT 2. Fareidentifikation**

### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

2.1.1 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som farligt i henhold til forordning (EF) n. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Piktogrammer:  
Ingen.

Fareklasse- og kategorikoder: Ikke farlig

Faresætningskode(r):  
Ikke farlig

### **2.2. Mærkningselementer**

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:



Electrolux

SIKKERHEDSDATABLAD

VITRO CARE

Udstedt d. 08/11/2018 - Rev. n. 1 af d. 08/11/2018

2 / 10

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Piktogram-, signalordskode(r):  
Ingen.

Faresætningskode(r):  
Ikke farlig

Suppl. faresætningskode(r):  
Foreligger ikke

Sikkerhedssætning:  
Generelle  
P102 – Opbevares utilgængeligt for børn.

Indeholder (Forordning EF 648/2004): > 30% alifatiske kulbrinter, < 5% kationiske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer, parfume

### 2.3. Andre farer

Stoffet/blandingen indeholder IKKE PBT/vPvB i henhold til Forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII.

Ingen oplysninger om andre farer.

## PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Jfr. punkt 16 for at se faresætningernes fulde ordlyd.

BEMÆRK: DER FINDES SPECIFIKKE GRÆNSER FOR DE AFMÆRKEDE (\*) STOFFER

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics indeholder benzen i en procentdel på under 0,1 % af vægt/vægt (EINECS n. 200-753-7)

Stof	Koncentration	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
Hydrocarbons, 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

## PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Udluft omgivelsen. Flyt straks patienten ud af den kontaminede omgivelse og lad den hvile i vel udluftede omgivelser. Søg lægehjælp ved ubehag.



Direkte berøring med huden (med det rene produkt):  
Vask med rigeligt sæbe og vand.

Direkte berøring med øjnene (med det rene produkt):  
Skyl straks med rigelige mængder vand i mindst 10 minutter.

Indtagning:  
Skyl munden. Det er muligt at administrere aktivt kul i vand eller mineralsk medicinsk paraffinolie.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen disponible data.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

### PUNKT 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:  
Vandtåge, CO<sub>2</sub>, skum, kemisk pulver i funktion af de involverede materialer.

Uegnede slukningsmidler:  
Brug kun vandstråler til at afkøle overfladerne på de beholdere, som udsættes for ilden.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen disponible data.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend åndedrætsværn.  
Sikkerhedshjelm og beskyttelsesdragter.  
Der kan anvendes vandtåge til beskyttelse af de personer, som er involveret i slukningsarbejdet.  
Det anbefales desuden at anvende åndingsapparater, især hvis der arbejdes i lukkede og dårligt udluftede områder og under alle omstændigheder ved brug af halogene forbindelser (halon-2402, solkane 123, naf etc.).  
Afkøl beholderne med vandstråler

### PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 For ikke-indsatspersonel:  
Flyt væk fra området omkring udslippet eller frigivelsen. Ryg ikke.

6.1.2 For indsatspersonel:  
Bær beskytteshandsker og beskyttelsestøj.  
Eliminér al åben ild og de mulige antændingskilder. Ryg ikke.  
Klargør en egnet ventilation.  
Evakuér det farlige område og kontakt, om nødvendigt, en ekspert.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Begræns udslippet med jord eller sand.  
Hvis produktet er strømmet ud i et vandløb, kloakanlægget eller hvis det har forurennet jordbund eller vegetation skal de kompetente myndigheder oplyses herom.



Bortskaf rester herfra i overensstemmelse med de gældende forskrifter.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### 6.3.1 For inddæmning

Opsaml produktet til genbrug, om muligt, eller til eliminering. Tør det eventuelt op med inerte materialer. Sørg for at det ikke trænger ind i kloaksystemet.

#### 6.3.2 For rengøring

Vask området og de involverede materialer med vand, efter opsamlingen.

#### 6.3.3 Andre oplysninger:

Ingen specielle oplysninger.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Indhent yderligere oplysninger i punkt 8 og 13

## PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå berøring og indåndning af dampene.

Der må hverken spises eller drikkes under arbejdet. Jfr. desuden det næste punkt 8

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Må ikke opbevares i åbne beholdere eller uden etiket.

Hold beholderne i lodret og sikker position, så risiko for nedfald eller slag undgås.

Skal opbevares køligt, langt fra enhver varmekilde og direkte sollys.

### 7.3 Særlige anvendelser

Forbrugeranvendelse:

Håndtér med forsigtighed. Hold beholderen lukket.

Erhvervsmæssig anvendelse:

Håndtér med forsigtighed. Opbevar på et veludluftet sted, på lang afstand fra varmekilder, hold beholderen lukket. Hold beholderen lukket.

## PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

For blandingens stoffer:

Citric Acid:

PNEC

Ferskvand = 0,44 (mg/l)

Ferskvandssedimenter = 3,46 (mg/kg/sedimenter)

Havvand = 0,044 (mg/l)

Havvandssedimenter = 34,6 (mg/kg/sedimenter)

STP = 1000 (mg/l)

Jord = 33,1 (mg/kg Jord)

Sodium Cumenesulphonate:

DNEL

Systemiske virkninger Lang sigt Arbejdstagere Indånding = 53,6 (mg/m<sup>3</sup>)

Systemiske virkninger Lang sigt Forbrugere Dermal = 7,6 (mg/kg bw/dag)

Systemiske virkninger Lang sigt Forbrugere Indånding = 13,2 (mg/m<sup>3</sup>)



Systemiske virkninger Lang sigt Arbejdstagere Dermal = 3,8 (mg/kg bw/dag)

Systemiske virkninger Lang sigt Forbrugere Oral = 3,8 (mg/kg bw/dag)

PNEC

Ferskvand = 0,23 (mg/l)

Intermitterende emissioner = 2,3 (mg/l)

STP = 100 (mg/l)

## 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Forbrugeranvendelse:

Ingen.

Erhvervsmæssig anvendelse:

Ingen forudsete specifikke kontroller.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

a) Beskyttelse af øjne/ansigt Ikke nødvendigt ved almindelig brug.

b) Beskyttelse af hud

i) Beskyttelse af hænder Ikke nødvendigt ved almindelig brug.

ii) Andet Bær almindeligt arbejdstøj.

c) Beskyttelse af åndedrætsorganer Ikke nødvendigt ved almindelig brug.

d) Farer ved opvarmning Ingen særlige hensyn

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol:

Anvendes i henhold til brancheforskrifterne, undgå udslip af produktet i omgivelserne.

## PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Vurderingsmetode
Udseende	cremet emulsion	
Lugt	parfumeret	
Lugttærskel	ikke relevant	
pH	Cirka 3	
Smeltepunkt/frysepunkt	< 0°C	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterv	> 100°C	
Flammepunkt	> 70°C	ASTM D92
Fordampningshastighed	Foreligger ikke	



Electrolux

SIKKERHEDSDATABLAD

VITRO CARE

Udstedt d. 08/11/2018 - Rev. n. 1 af d. 08/11/2018

6 / 10

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Vurderingsmetode
Antændelighed (fast stof, luftart)	ikke brændbar	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke relevant	
Damptryk	Foreligger ikke	
Dampmassefylde	Foreligger ikke	
Relativ massefylde	1.1 g/ml	
Opløselighed	i vand	
Vandopløselighed	dispergerbar	
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Foreligger ikke	
Selvantændelsestemperatur	Foreligger ikke	
Dekomponeringstemperatur	Foreligger ikke	
Viskositet	+/- 10000 cps (20°C)	Brookfield-viskosimeter
Eksplorative egenskaber	ikke eksplosiv	
Oxiderende egenskaber	ikke oxiderende	

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen disponible data.

## PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen fare for reaktivitet.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt/tab.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen forudsete farlige reaktioner ved håndtering og opmagasinering iht. anvisningerne

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen specifikke data

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved de forudsete anvendelser.

## PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

ATE(Blandinger) Oral = 9.090,9 mg/kg

ATE(Blandinger) Dermal = i.b.



ATE(Blandinger) Indånding = i.b.

- (a) akut toksicitet: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (b) hudætsning / -irritation: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (c) alvorlig øjenskade / øjenirritation: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (e) kimcellemutagenicitet: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (f) carcinogenicitet: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (g) reproduktionstoksicitet: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (h) enkel STOT-eksponering: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (i) gentagne STOT-eksponeringer: Sodium Cumenesulphonate: NOAEL (oral): > 763 mg/kg bw/dag (OECD 408); NOAEL (hud): > 440 mg/kg bw/dag (OECD 411)
- (j) aspirationsfare: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

For blandingens stoffer:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

LD50 Oral (rotte) (mg/kg kropsvægt) = 5000

CL50 Indånding (rotte) af damp/støv/aerosol/røg (mg/1/4t) eller gas (ppmV/4t) = 5,2

Citric Acid:

LD50 Oral (rotte) (mg/kg kropsvægt) = 5400

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 2000

Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated (\*):

LD50 Oral (rotte) (mg/kg kropsvægt) = 300

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 2000

Sodium Cumenesulphonate:

LD50 Oral (rotte) (mg/kg kropsvægt) = 7000

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 2000

CL50 Indånding (rotte) af damp/støv/aerosol/røg (mg/1/4t) eller gas (ppmV/4t) = 6,41

## PUNKT 12. Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

For blandingens stoffer:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

LL50 (fisk): > 1000 mg/l (96t)

NOELR (fisk): 0.101 mg/l (28t)

LL50 (dafnie): > 1000 mg/l (48t)

NOELR (dafnie): 32 mg/l (96t)

EL50 (alge): > 1000 mg/l (72t)

NOELR (alge): 1000 mg/l (72t)

EL50 (mikroorganismer): > 1000 mg/l (48t)

Citric Acid:

LC50 (fisk): 440 mg/l (48t)

LC50 (dafnie): 1535 mg/l (24t)

NOEC (alge): 425 mg/l (8d)

TT (mikroorganismer): >10000 mg/l (16t)

Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated (\*):

CL50 (fisk): 1-10 mg/l (96t)

CE50 (dafnie): 1-10 mg/l (48t)



CE50 (alge): 1-10 mg/l (72t)  
CE10 (mikroorganismer): > 1000 mg/l

Sodium Cumenesulphonate:  
LC50 (fisk): > 1000 mg/l (96t)  
EC50 (dafnie) : > 1000 mg/l (48t)  
EC50 (alge) : > 230 mg/l (96t)  
NOEC (alge): 31 mg/l (96t)  
NOEC (mikroorganismer) : > 1000 mg/l (3t)

Anvendes i henhold til brancheforskrifterne, undgå udslip af produktet i omgivelserne.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

For blandingens stoffer:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:  
Delvist bionedbrydelig.

Citric Acid:  
Bionedbrydelighed = 97% (28d) (OECD-retningslinje 301 B)  
Let bionedbrydeligt.

Sodium Cumenesulphonate:  
Let bionedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

For blandingens stoffer:

Sodium Cumenesulphonate:  
BCF: < 2.3

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen disponible data.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/blandingen indeholder IKKE PBT/vPvB i henhold til Forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII

### 12.6. Andre negative virkninger

Der er ikke registreret negative virkninger

Forordning (EF) n. 2006/907 - 2004/648

Det(de) overfladeaktive stof(fer) i denne formel overholder de fastsatte kriterier for biologisk nedbrydelighed i forordning EF/648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Alle de understøttende data står til rådighed for Medlemsstaternes kompetente myndigheder og udleveres, på forespørgsel eller efter anmodning fra en af formlens producenter, til de ovennævnte myndigheder.

## PUNKT 13. Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Genanvend ikke de tomme beholdere. Bortskaf disse i overensstemmelse med de gældende forskrifter. Eventuelle produktrester skal bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser gennem autoriserede virksomheder.

Genanvend, om muligt. Følg de gældende lokale eller nationale forskrifter.





## PUNKT 14. Transportoplysninger

### 14.1. FN-nummer

Ikke omfattet af regler om transport af farligt gods: ad vej (ADR); med jernbane (RID); via lufttransport (ICAO / IATA); via søtransport (IMDG).

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ingen.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen.

### 14.4. Emballagegruppe

Ingen.

### 14.5. Miljøfarer

Ingen.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen disponible data.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL73/78 og IBC-koden

Bulktransport er ikke forudset

## PUNKT 15. Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Lovdekret 3/2/1997 nr.52 efter italiensk lovgivning (Klassifikation, emballering og etikettering af farlige stoffer).  
Lovdekret 14/3/2003 nr.65 efter italiensk lovgivning (Klassifikation, emballering og etikettering af farlige præparater).  
Lovdekret 2/2/2002 nr.25 efter italiensk lovgivning (Risici med udspring i kemisk agens under bearbejdning). D.M. Arbejdsministeriet 26/02/2004 (Grænser for erhvervsmæssig eksponering); D.M. 03/04/2007 (Gennemførelse af direktiv n. 2006/8/EF). Europa-Parlamentets forordning (EF) 1907/2006 (REACH), Europa-Parlamentets forordning (EF) 1272/2008 (CLP), Europa-Parlamentets forordning (EF) 790/2009, Lovdekret 21 september 2005 nr. 238 efter italiensk lovgivning (Seveso III-direktivet).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke foretaget en vurdering af kemikaliesikkerheden

## PUNKT 16. Andre oplysninger

### 16.1. Andre oplysninger

Beskrivelse af faresætningerne i punkt 3

H304 = Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation.

H302 = Farlig ved indtagelse

H411 = Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H318 = Forårsager alvorlig øjenskade.

H412 = Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



**Electrolux**

**SIKKERHEDSDATABLAD**

**VITRO CARE**

Udstedt d. 08/11/2018 - Rev. n. 1 af d. 08/11/2018

10 / 10

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

---

Klassifikation udført på baggrund af alle blandingens komponenter

Væsentligste lovgivningsreferencer:

Europa-Parlamentets forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ajourføringer  
Europa-Parlamentets forordning (EF) 1272/2008 (CLP) og efterfølgende ajourføringer  
Europa-Parlamentets forordning (EF) 830/2015 og efterfølgende ajourføringer  
Europa-Parlamentets forordning (EF) 648/2004 og efterfølgende ajourføringer

Alle angivelser i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vores aktuelle viden og formidler oplysninger om en sikker administration og håndtering af produktet. Dette dokument er ikke et analysecertifikat eller en teknisk beskrivelse og udgør ikke noget kontraktligt retsforhold vedrørende produktets specifikationer.

\*\*\* Dette sikkerhedsdatablad annullerer og erstatter alle tidligere versioner.

---