



Electrolux

Säkerhetsdatablad

VITRO CARE

Utgivet 08/11/2018 - Rev. Nr 1 av 08/11/2018

1 / 9

Enligt förordning (EU) nr 830/2015

AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: VITRO CARE
Handelsbeteckning: M3HCC200 - 9029799609
Tillverkningsbeteckning: 012A290916A

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rengöringsmedel för rengöring och underhåll av glaskeramikhållar
Användningsområde:
Konsumentbruk[SU21], Yrkesmässigt bruk[SU22]

Användningar som det avråds från
Använd inte för andra ändamål än de angivna.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

ELECTROLUX APPLIANCES AB
Sankt Göransgatan 143
10545 Stockholm
Sverige
Tfn: 08-738 60 00
e-post: electrolux.distribparts@electrolux.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Swedish Poisons Information Centre:
Giftinformationscentralen 171 76 Stockholm, Sweden - +46104566750 - e-mail: [giftinformation\(at\)gic.se](mailto:giftinformation(at)gic.se)

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Denna produkt uppfyller inte klassificeringskriterierna i någon faroklass i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 avseende klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Piktogram:
Ingen.

Faroklass och kategorikod(er): Ofarligt

Faroangivelse Kod(er):
Ofarligt

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Faropiktogram, Signalord Kod(er):
Ingen.

Faroangivelse Kod(er):
Ofarligt

Kompl. faroangivelse Kod(er):
Uppgift saknas



Skyddsangivelser:

Allmän information

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

Innehåller (förordning (EG) nr 648/2004): > 30% alifatiska kolväten, < 5% katjontensider, nonjontensider, parfym

2.3. Andra faror

Ämnet/blandningen innehåller INTE PBT- eller vPvB-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

Ingen information om andra faror.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen**

Ej relevant.

3.2 Blandningar

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av faroangivelser.

ANMÄRKNING: ÄMNEN SOM UTMÄRKTS MED (*) UPPVISAR SPECIFIKA BEGRÄNSNINGAR

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics innehåller mindre procent bensen än 0,1 % av vikt/vikt (EINECS nr 200-753-7)

Ämne	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

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Vid inandning:

Ventilera lokalen. Flytta omedelbart personen från den kontaminerade platsen till en plats med frisk luft och låt vila. Kontakta läkare vid illamående.

Direkt hudkontakt (med produkten i ren form):

Tvätta med mycket tvål och vatten.

Direkt kontakt med ögonen (med produkten i ren form):

Spola genast med mycket vatten i minst 10 minuter.

Vid förtäring:

Skölj munnen noga. Det går att ge aktivt kol i vatten eller medicinskt mineralbaserat oljevaselin.



4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Vattendimma, koldioxid, skum, kemiska pulver som passar för materialet som är utsatt för branden.

Olämpliga släckmedel:

Använd vattenspray endast för att kyla ytan på de behållare som exponerats för eld.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsskydd.

Bär säkerhetshjälm och komplett skyddsutrustning.

Vattendimma kan användas för att skydda personer som bekämpar branden.

Det rekommenderas även att använda andningsapparat, i synnerhet vid bekämpning av brand i slutna utrymmen med dålig ventilerings och alltid när halogenerade släckmedel används (t.ex. fluobrene, solkan 123, naf).

Kyl behållare med vattenspray.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal:

Avlägsna dig från området där spill eller utsläpp skett. Rökning förbjuden.

6.1.2 För räddningspersonal

Använd skyddshandskar och -kläder.

Släck alla öppna lågor och avlägsna alla möjliga antändningskällor. Rökning förbjuden.

Sörj för tillräcklig ventilation.

Utrym riskområdet och rådgör eventuellt med en expert.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Produkten kan samlas upp med jord eller sand.

Kontakta berörd myndighet om produkten har runnit ned i vattendrag eller avloppssystem eller om den har kontaminerat mark eller växtlighet.

Bortskaffa resterna i enlighet med gällande bestämmelser.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1 För inneslutning

Samla upp produkten för återanvändning (om detta är möjligt) eller kassering. Använd inert material för att absorbera produkten vid behov. Förhindra utsläpp i avlopp.

6.3.2 För rengöring

Spola sedan det kontaminerade området och berörda material med vatten.



6.3.3 Annan information:
Inga särskilda.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för mer information.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med produkten och inandning av ångor.
Ät och drick inte under arbetet.
Se även avsnitt 8.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Lagra inte i öppna eller omärkta behållare.
Förvara behållarna i upprätt och säkert läge för att undvika fall eller kollisioner.
Förvaras svalt, avskilt från värmekällor och direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Konsumentbruk:
Hanteras med försiktighet. Behållarna ska vara hermetiskt tillslutna.

Yrkesmässigt bruk:
Hanteras med försiktighet. Lagra på ventilerad plats på avstånd från värmekällor. Behållarna ska vara hermetiskt tillslutna.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Avseende de ämnen som ingår:

Citric Acid
PNEC
Sötvatten = 0,44 (mg/L)
Sediment Sötvatten = 3,46 (mg/kg/sediment)
Havsvatten = 0,044 (mg/L)
Sediment Havsvatten = 34,6 (mg/kg/sediment)
STP = 1000 (mg/l)
Mark = 33,1 (mg/kg mark)

Sodium Cumenesulphonate
DNEL
Systemiska effekter Lång sikt Arbetare Inandning = 53,6 (mg/m³)
Systemiska effekter Lång sikt Arbetare Dermal = 7,6 (mg/kg kroppsvikt/dygn)
Systemiska effekter Lång sikt Konsumenter Inandning = 13,2 (mg/m³)
Systemiska effekter Lång sikt Konsumenter Dermal = 3,8 (mg/kg kroppsvikt/dygn)
Systemiska effekter Lång sikt Konsumenter Oralt = 3,8 (mg/kg kroppsvikt/dygn)
PNEC
Sötvatten = 0,23 (mg/L)
Återkommande emissioner = 2,3 (mg/L)
STP = 100 (mg/L)

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:
Konsumentbruk:
Ingen.



Yrkesmässigt bruk:
Ingen specifik kontrollåtgärd.

Individuella skyddsåtgärder:

a) Ögonskydd/ansiktsskydd
Krävs ej vid normal användning.

b) Hudskydd

i) Handskydd
Krävs ej vid normal användning.

ii) Annat skydd
Bär vanliga arbetskläder.

c) Andningsskydd
Krävs ej vid normal användning.

d) Termisk fara
Ingen

Begränsning av miljöexponeringen:
Använd produkten enligt vedertagna arbetsrutiner. Undvik att produkten läcker ut i miljön.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Bestämningsmetod
Utseende	krämig emulsion	
Lukt	parfymerad	
Lukttröskel	ej relevant.	
PH-värde	cirka 3	
Smältpunkt/frys punkt	< 0°C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 100°C	
Flampunkt	> 70°C	ASTM D92
Avdunstningshastighet	Uppgift saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	icke-brandfarlig	
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	ej relevant.	
Ångtryck	Uppgift saknas	
Ångdensitet	Uppgift saknas	
Relativ densitet	1.1 g/ml	
Löslighet	i vatten	
Vattenlöslighet	olösligt	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.	Uppgift saknas	
Självantändningstemperatur	Uppgift saknas	
Sönderfallstemperatur	Uppgift saknas	
Viskositet	+/- 10000 cPs (20°C)	viskosimeter Brookfield
Explosiva egenskaper	icke-explosiv	
Oxiderande egenskaper	icke-oxiderande	



9.2. Annan information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivitetsrisk.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner förväntas om produkten hanteras och lagras enligt anvisningarna.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen specifik information

10.5. Oförenliga material

Inget känt.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Sönderdelas inte till farliga produkter vid avsedd användning.

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

ATE(mix) dermalt = n.a.

ATE(mix) inandning = n.a.

- (a) Akut toxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
- (b) Frätande/irriterande på huden: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (d) Luftvägs-/hudsensibilisering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (e) Mutagenitet i könsceller: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (f) Cancerogenitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (g) Reproduktionstoxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: Sodium Cumenesulphonate: NOAEL (oralt): > 763 mg/kg kroppsvikt/dygn (OECD 408); NOAEL (hud): > 440 mg/kg kroppsvikt/dygn (OECD 411)
- (j) Fara vid aspiration: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Avseende de ämnen som ingår:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics: LD50

Oralt (råtta) (mg/kg kroppsvikt) = 5000

CL50 Inandning (råtta) av ånga/damm/aerosol/rök (mg/1/4 tim) eller gas (ppmV/4 tim) = 5,2

Citric Acid:

LD50 Oralt (råtta) (mg/kg kroppsvikt) = 5400

LD50 Dermalt (råtta eller kanin) (mg/kg kroppsvikt) = 2000



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

LD50 Oralt (råtta) (mg/kg kroppsvikt) = 300

LD50 Dermalt (råtta eller kanin) (mg/kg kroppsvikt) = 2000

Sodium Cumenesulphonate:

LD50 Oralt (råtta) (mg/kg kroppsvikt) = 7000

LD50 Dermalt (råtta eller kanin) (mg/kg kroppsvikt) = 2000

CL50 Inandning (råtta) av ånga/damm/aerosol/rök (mg/1/4 tim) eller gas (ppmV/4 tim) = 6,41

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Avseende de ämnen som ingår:

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

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

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

LL50 (daphnia): > 1000 mg/l (48 tim)

NOELR (daphnia): 32 mg/l (96 tim)

EL50 (alg): > 1000 mg/l (72 tim)

NOELR (alg): 1000 mg/l (72 tim)

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

Citric Acid:

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

LC50 (daphnia): 1535 mg/l (24 tim)

NOEC (alg): 425 mg/l (8 dygn)

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

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

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

CE50 (daphnia): 1-10 mg/l (48 tim)

CE50 (alg): 1-10 mg/l (72 tim)

CE10 (mikroorganismer): > 1000 mg/l

Sodium Cumenesulphonate:

LC50 (fisk) : > 1000 mg/l (96dygn)

EC50 (daphnia) : > 1000 mg/l (48 tim)

EC50 (alg) : > 230 mg/l (96 tim)

NOEC (alg): 31 mg/l (96 tim)

NOEC (mikroorganismer): > 1000 mg/l (3 tim)

Använd produkten enligt vedertagna arbetsrutiner. Undvik att produkten läcker ut i miljön.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Avseende de ämnen som ingår:

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

Delvis nedbrytningsbart.

Citric Acid:

Nedbrytbarhet = 97 % (28 dygn) (OECD, riktlinje 301 B)

Snabbt biologiskt nedbrytbar.

Sodium Cumenesulphonate:

Snabbt biologiskt nedbrytbar.



12.3. Bioackumuleringsförmåga

Avseende de ämnen som ingår:

Sodium Cumenesulphonate:

BCF: < 2,3

12.4. Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet/blandningen innehåller INTE PBT- eller vPvB-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga skadliga effekter har upptäckts.

Förordning (EG) nr 907/2006 - 648/2004

Det (De) ytaktiva ämne(n) som finns i denna sammansättning överensstämmer med de kriterier för biologisk nedbrytbarhet som fastställs av förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Samtliga data som stödjer detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från en tillverkare av sammansättningen.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd inte tomma behållare. Bortskaffa dem i enlighet med gällande bestämmelser. Eventuella rester av produkten måste bortskaffas i enlighet med gällande bestämmelser och lämnas till ett auktoriserat avfallshanteringsföretag.

Samla upp produkten för återanvändning om detta är möjligt. Följ gällande lokala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1. UN-nummer

Ingår inte i tillämpningsområdet för bestämmelserna avseende transport av farligt gods: på väg (ADR); på järnväg (RID); med flyg (ICAO/IATA); till sjöss (IMDG).

14.2. Officiell transportbenämning

Ingen.

14.3. Faroklass för transport

Ingen.

14.4. Förpackningsgrupp

Ingen.

14.5. Miljöfaror

Ingen.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ingen information tillgänglig.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Lasten är inte avsedd som bulktransport.



AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagdekret nr 52 av den 3 februari 1997 (Klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen). Lagdekret nr 65 av den 14 mars 2003 (Klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat). Lagdekret 2 februari 2002 (Risker i samband med kemiska agenser i arbetet). Arbetsmarknads- och socialministeriets dekret av den 26 februari 2004 (Yrkeshygieniska gränsvärden), Arbetsmarknads- och socialministeriets dekret av den 3 april 2007 (Genomförande av direktiv 2006/8/EG). Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), förordning (EG) nr 790/2009. Lagdekret nr 238 av den 21 september 2005 (Seveso III-direktivet).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts av leverantören.

AVSNITT 16. Annan information

16.1 Annan information

Beskrivning av faroangivelserna i punkt 3

H304 = Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.

H302 = Skadligt vid förtäring.

H411 = Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H318 = Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 = Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering utförd grundad på data för alla komponenterna i blandningen. Hänvisningar till viktiga bestämmelser:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och senare uppdateringar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) och senare uppdateringar

Kommissionens förordning (EU) 2015/830 och senare uppdateringar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 och senare uppdateringar

Data i detta säkerhetsdatablad grundar sig på aktuell kunskap och tillhandahåller information om en säker behandling och hantering av produkten. Detta dokument är inte ett analyscertifikat eller ett tekniskt datablad och utgör inget avtal över produktspecifikationerna.

*** Detta datablad annullerar och ersätter alla föregående utgåvor.