

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

*1.1 Productidentificatie

***Handelsnaam:** Super Keukenapparatuur Ontkalker

***Artikelnummer:** CONS100110

***UFI:** DV00-U04K-7000-92HC

*1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

***Gebruikssector** SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

***Productcategorie** PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

***Milieu-emissie categorie** AISE SpERC 8.1a Wide Dispersive Use in 'Down the Drain' cleaning and maintenance products

***Technische functie** Reinigingsmiddel

***Toepassing van de stof / van de bereiding**

Ontkalker

Reinigingsmiddel

PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

***Ontraden gebruik**

Alle niet genoemde toepassingen

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

*1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

***Fabrikant/leverancier:**

SuperCleaners Retail

Vijfhuizenberg 42 B

4708 AL Roosendaal

Nederland

Tel.: +31 (0)6 3622 0500

***inlichtinggevende sector:**

Tel.: +31 (0)6 3622 0500

info@supercleaners.nl

*1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tijdens kantooruren kunt u contact opnemen:

Tel: 00-31-(0)165- 544100

(NL) De samenstelling van dit product is gedeponeerd bij het NVIC. Voor meer informatie bel het NVIC noodnummer +31-30-2748888 (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

*2.1 Indeling van de stof of het mengsel

***Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS05 corrosie

Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

*2.2 Etiketteringselementen

***Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

***Gevarenpictogrammen**



GHS05

***Signaalwoord** Gevaar

***Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

l-(+)-melkzuur

***Gevenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

***Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

*2.3 Andere gevaren .

***Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

***PBT:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

***zPzB:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 03.06.2019

Handelsnaam: Super Keukenapparatuur Ontkalker

(Vervolg van blz. 1)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen***3.2 Mengsels*****Beschrijving:** Mengsel van hierna genoemde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.***Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 79-33-4 EINECS: 201-196-2 Reg.nr.: 01-2119474164-39	l-(+)-melkzuur	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	25-50%
--	----------------	---	--------

SVHC** Dit product bevat geen stoffen welke op de SVHC lijst staanaanvullende gegevens:**

De hier vermelde stoffen en percentages zijn uitsluitend bedoeld om de risico's voor de gezondheid, veiligheid en het milieu aan te geven en vormen geen onderdeel van de product specificatie.

Als er geen REACH-registratienummer worden weergegeven, dan is de stof vrijgesteld, ligt het volume onder de minimumdrempel voor registratie of is de registratiedatum nog niet bereikt.

Alle waarden in dit hoofdstuk worden gegeven in w%

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen***4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen*****Algemene informatie:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Zelfbescherming van de EHBO-er/hulpverlener

***Na het inademen:**

Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken

Kunstmatige beademing met beademingszak of beademingstoestel.

***na huidcontact:**

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter opzoeken.

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Verwijder snel alle vervuilde kleding, inclusief schoeisel.

***Na oogcontact:**

Wees zeker van complete bevochtiging van de ogen door de oogleden uit elkaar te houden en weg van het oog en beweeg de oogleden af en toe door de bovenste oogleden en onderste oogleden op te tillen.

Ogen bij geopend ooglid minimaal 15 minuten met stromend water spoelen

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

***Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten irritatie / roodheid**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen*****5.1 Blusmiddelen*****Geschikte blusmiddelen:** CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.***blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Niet bepaald.***5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Koolmonoxide (CO)

Zuren kunnen reageren met metalen onder de vorming van waterstof, een zeer brandbaar en explosief gas

bijtende gassen/dampen

Vermijd vervuiling met oxiderende agentia dwz nitraten, oxiderende zuren, chloorbleekmiddelen, zwembad chloor etc. daar ontbranding het resultaat kan zijn.

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

5.3 Advies voor brandweerlieden**speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Draag bij gevaar aan blootstelling beschermende kleding

***Verdere gegevens**

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel***6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

Waarschuwing: Besmet absorberend materiaal kan dezelfde risico's vormen als gemorste product

***6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

***6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Neutralisatiemiddel gebruiken.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

***6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag***7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

(Vervolg op blz. 3)

NL

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 03.06.2019

Handelsnaam: Super Keukenapparatuur Ontkalker

(Vervolg van blz. 2)

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Gescheiden houden van alkalische en oxiderende middelen en chemicaliën die makkelijk ontleden door zuren zoals cyanides sulfides carbonaten bewaar in de originele verpakking.

Opslag:**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Zuurbestendige vloer voorzien.***Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Niet bewaren met alkaliën (logen).

Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Achter slot en niet toegankelijk voor kinderen bewaren.Compatibele materialen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***Incompatibele materialen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.8.1 Controleparameters*****Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

***PNEC's**

CAS: 79-33-4 l-(+)-melkzuur

PNEC 1,3 mg/l mg/l (zoet water)

Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling** Aanbevelingen zijn gebaseerd op het werken bij kamertemperatuur, tenzij anders aangegeven***Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:*****Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn.

Ademhalingsbescherming:** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.Handbescherming:** Veiligheidshandschoenen ter bescherming tegen chemicaliën zijn niet vereist.***Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** Niet van toepassing***Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:** Handschoenen uit kunststof***Voor een continue contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:** Handschoenen uit kunststof***Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:** Handschoenen uit kunststof***Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:**

Handschoenen uit leder

Handschoenen uit dikke stof

Handschoenen uit PVA.

Oogbescherming:** Niet noodzakelijk.Lichaamsbescherming:** Zuurbestendige beschermingskleding.***Veiligheidsschoenen of laarzen**

Laarzen van rubber.

Veiligheidsschoenen of laarzen van kunststof.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**Algemene gegevens*****Voorkomen:**

Vorm: vloeibaar

Kleur: kleurloos

Geur:** karakteristiekGeurdrempelwaarde:** Niet bepaald.***pH-waarde:**

pH-waarde: 2,7

pH waarde oplossing: 3 @ 1% aq. sol.

***Toestandsverandering**

Smelt-/vriespunt: Niet bepaald.

Beginkookpunt en kooktraject: 100 °C

***Vlampunt:**

>100 °C

***Ontvlambaarheid (vast, gas):**

Niet van toepassing

***Ontledingstemperatuur:**

Niet bepaald.

***Zelfontsteking:**

Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

***Ontploffingseigenschappen:**

Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

Niet bepaald.

***Ontploffingsgrenzen:**

onderste: Niet bepaald.

bovenste: Niet bepaald.

***Oxiderende eigenschappen:**

Niet van toepassing

***Dampspanning bij 20 °C:**

23 hPa

***Dichtheid bij 20 °C:**1,1 g/cm³

(Vervolg op blz. 4)

NL

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 03.06.2019

Handelsnaam: Super Keukenapparatuur Ontkalker

(Vervolg van blz. 3)

***Relatieve dichtheid** Niet bepaald.
***Dampdichtheid** Niet bepaald.
***Verdampingssnelheid** Niet bepaald.

***Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:**
Water: gemakkelijk oplosbaar

***Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.

***Viscositeit**
dynamisch: Niet bepaald.
kinematisch: Niet bepaald.

***9.2 Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

***10.1 Reactiviteit** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

***10.2 Chemische stabiliteit**

***Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.

***10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Corrosief tegenover metalen.

Reacties met alkaliën (logen).

***10.4 Te vermijden omstandigheden**

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

***10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

***10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

***11.1 Informatie over toxicologische effecten**

***Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

***Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

CAS: 79-33-4 l-(+)-melkzuur

Oraal LD50 3.543 mg/kg (Rat (vrouwelijk))

4.936 mg/kg (Rat (Mannelijk))

Dermaal LD50 >2.000 mg/kg (Konijn)

Inhalatief LC50/04h >7,94 mg/l (Rat)

***Primaire aandoening:**

***Huidcorrosie/-irritatie**

Veroorzaakt huidirritatie.

***Test data:**

CAS: 79-33-4 l-(+)-melkzuur

Irriterende werking voor de huid | OECD 404: Acute Dermal Irritation/corrosion (Konijn) (Irriterend)

***Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

***Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

***Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie)** Voor acute effecten. Zie Hoofdstuk 4.2.

***Sensibilisatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

***CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**

***Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

***Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

***Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

***STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

***STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

***Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

***12.1 Toxiciteit**

***Aquatische toxiciteit:**

CAS: 79-33-4 l-(+)-melkzuur

LC50/96h 320 mg/l (Vis (Danio Rerio))

130 mg/l (Vis (Oncorhynchus Mykiss) Regenboogforel)

EC50/48h 130-250 mg/l (Watervlo (Daphnia magna))

EC50/72h >2.800-3.500 mg/l (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata))

***12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

***12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

***Test data:**

CAS: 79-33-4 l-(+)-melkzuur

OECD 117 (et.al) Log Pow ≤0,62 (-)

***12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

***Verdere ecologische informatie:**

***Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(5) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.

***12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

***PBT:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

***zPzB:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 03.06.2019

Handelsnaam: Super Keukenapparatuur Ontkalker

(Vervolg van blz. 4)

*12.6 *Andere schadelijke effecten* Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering*****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

*Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

***Europese afvalcatalogus**

Het afvalsleutelnummer moet in afspraak met de regionale afvalafvoer vastgelegd worden. Voor dit product kan overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) geen afvalsleutel vastgelegd worden, omdat eerst het gebruiksdoel door de eindgebruiker bepaald dient te worden.

Niet gereinigde verpakkingen:**Aanbeveling:**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

De verpakking dient volgens de verpakingsverordening verwijderd te worden

***Aanbevolen reinigingsmiddel:**

Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

Verdunde loog

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer***14.1 VN-nummer**

*ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Niet van toepassing

***14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

*ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Niet van toepassing

***14.3 Transportgevarenklasse(n)**

*ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

*klasse

Niet van toepassing

***14.4 Verpakkingsgroep:**

*ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

Niet van toepassing

***14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

***14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet bruikbaar.

***14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

***VN "Model Regulation":**

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving***15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel*****Chemische voorraadstatus*****SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Richtlijn 2012/18/EU**

*Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

***LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN (BIJLAGE XIV)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3**Verordening (EU) Nr. 649/2012**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Nationale voorschriften:**

*Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking: Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren. (toezicht verplicht) Bron: Arbowedgeving en 94/33/EC

*Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL): B(5) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen"Australia Group Common Control List" (2009) - <http://www.australiagroup.net/en/precursors.html>

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Chemical Weapons Convention Annex 1 - www.opcw.org (2011)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Chemical Weapons Convention Annex 2 - www.opcw.org (2011)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 03.06.2019

Handelsnaam: Super Keukenapparatuur Ontkalker

(Vervolg van blz. 5)

***Chemical Weapons Convention Annex 3 - www.opcw.org (2011)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***INFCIRC254 Rev. 10 (06/2011) - www.nuclearsuppliersgroup.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***"Wassenaar Arrangement" Munitions list Ver.10 (2010) - www.wassenaar.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Missile Technology Control Regime List (04/2011) - www.mtcr.info**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***2455/2001/EG lijst van prioritair stoffen op het gebied van het waterbeleid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***UN International Narcotics Control Board (01/2011) "Red List" - www.incb.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***UN International Narcotics Control Board (05/2010) "Green List" - www.incb.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***UN International Narcotics Control Board (12/2010) "Yellow List" - www.incb.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***RoHS 2015/863/EU**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)**

CAS: 79-33-4 | l-(+)-melkzuur

D/P (LR)

***15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

***Relevante zinnen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

***Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Huidcorrosie/-irritatie

Beoordeling door deskundigen

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Blad met gegevens van de afgifte-sector** afdeling produktveiligheidLabel Titel** Super Keukenapparatuur Ontkalker***Label tekst****Toepassing:**

De Super Keukenapparatuur Ontkalker op basis van melkzuur is speciaal ontwikkeld voor het reinigen en ontkalken van diverse espresso- en koffiepaddmachines. Het product werkt zeer snel, is eenvoudig te gebruiken en is volledig biologisch afbreekbaar. Door het gebruik van de ontkalker wordt de levensduur van het keukenapparaat verlengd en waarborgt u de kwaliteit en smaak van uw koffie.

Gebruiksaanwijzing:

Ontkalkingsprogramma uitvoeren conform de handleiding van uw apparaat. Indien niet beschikbaar kan onderstaande werkwijze gevolgd worden:

Vul het waterreservoir van uw keukenapparatuur voor 90% met water. Vervolgens het reservoir aanvullen met de Super Keukenapparatuur Ontkalker. Bij koffiepaddapparaten eerst een gebruikte koffiepadd plaatsen in de paddhouder. Bij overige apparatuur is dit niet vereist.

Laat het mengsel vervolgens in het waterreservoir staan voor circa 8 minuten en zet vervolgens het keukenapparaat aan. Laat de helft van het water uit het waterreservoir doorlopen en zet vervolgens het keukenapparaat uit. Na 8 minuten het keukenapparaat weer aanzetten en door laten lopen totdat het waterreservoir leeg is. U bent nu klaar met de onderhoudsbeurt. Na iedere onderhoudsbeurt het keukenapparaat 3 maal doorspoelen door het waterreservoir met schoon water te vullen.

Voor het snel ontkalken en reinigen van waterkokers, au bain-marie apparatuur, cv ketels en warmtewisselaars adviseren wij de Super Apparatuur Ontkalker in plaats van de Super Keukenapparatuur Ontkalker.

Disclaimer: U kunt rekenen op onze service. Wij zijn echter nooit aansprakelijk voor de gevolgen van onjuist gebruik. Dit product altijd rechtop en vastgezet vervoeren en bewaren. Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren! Voor gebruik controleren of de Super Apparatuur Ontkalker toegepast mag worden in uw keukenapparatuur. Product niet toepassen op kalkhoudende ondergronden, zoals natuursteen. Vermijd langdurig contact met metalen, zoals aluminium en RVS.

***Afkortingen en acroniemen:**

Naar ons beste weten is de hierin besloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen; daarom moet in het gebruik ervan grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in deze handleiding worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

** **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**