# **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

HG

HG koffiemachine ontkalker citroenzuur

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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam**: HG koffiemachine ontkalker citroenzuur

Productcode : 323 ART

**Productbeschrijving**: Reinigingsmiddel.

Producttype : Vloeistof.

Overige middelen ter

identificatie

: Niet beschikbaar.

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

Ontkalker voor espresso- & padkoffiezetapparaten

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**HG International BV** 

Damsluisweg 70 - NL-1332 EJ - Almere - The Netherlands Tel.: +31 (0)36 54 94 700 - Fax: +31 (0)36 54 94 744

Email: info@hg.eu - Internet: www.hg.eu

e-mail adres van de : safety@hg.eu

verantwoordelijke voor dit

**VIB** 

### **Nationaal contact**

### Nederland

HG International B.V.

Damsluisweg 70 - 1332 EJ Almere

Tel.: +31 (0) 36 54 94 700 - Fax: +31 (0) 36 54 94 744 - info@hg.eu

### **Belgie**

**HG Belgium BVBA** 

Xavier De Cocklaan 66 Bus 5, 9831 Deurle

Tel.: 09/253.25.27 - Fax: 09/253.26.21 - hgbelgium@hg.eu

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

### Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingencentrum

Telefoonnummer : Nederland

Het telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC):

+31 30 274 88 88. Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te

informeren bij acute vergiftigingen.

België

Antigifcentrum:070/245.245

**Leverancier** 

**Telefoonnummer** : +31 (0)36 54 94 777 **Openingstijden** : Ma-Vr 9.00-17.00

**Informatiebeperkingen** : Alleen voor medisch personeel.

Datum van uitgave/Revisie datum : 12-10-2020 Datum vorige uitgave : 16-3-2020 Versie : 3.02 1/13

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Productomschrijving**: Mengsel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Ingrediënten met :

onbekende toxiciteit

Ingrediënten met :

onbekende ecotoxiciteit

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbolen



Signaalwoord : Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen**: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen

Algemeen : Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking

houden. Buiten het bereik van kinderen houden.

**Preventie**: Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

Reactie : BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een

aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Opslag : Niet van toepassing
Verwijdering : Niet van toepassing.
Aanvullende : Niet van toepassing.

etiketonderdelen

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke

stoffen, mengsels en

producten

Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien

: Niet van toepassing.

: Niet van toepassing.

**Voelbare** : Niet van toepassing.

gevaarsaanduiding

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie

: Geen bekend.

Datum van uitgave/Revisie datum : 12-10-2020 Datum vorige uitgave : 16-3-2020 Versie : 3.02 2/13

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels : Mengsel

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Туре
citroenzuurmonohydraat	REACH #: 01-2119457026-42 EC: 201069-1 CAS-nummer: 5949-29-1	≥10 - <20	Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	[1]

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPvBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

### **Type**

- [1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar
- [2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet
- [3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [5] Een even zorgwekkende stof
- [6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact	: Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts.
Inademing	: Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
Huidcontact	: Was verontreinigde huid met zeep en water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
Inslikken	: Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn.
Rescherming van oorste-	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is on nersoonlijke ongelukken of

Bescherming van eerstehulpverleners : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-opmondbeademing toepast.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Oogcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

pijn of irritatie tranenvloed roodheid

Inademing: Geen specifieke gegevens.Huidcontact: Geen specifieke gegevens.Inslikken: Geen specifieke gegevens.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Datum van uitgave/Revisie datum : 12-10-2020 Datum vorige uitgave : 16-3-2020 Versie : 3.02 3/13

HG koffiemachine ontkalker citroenzuur

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**Opmerkingen voor arts** 

: Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of

geïnhaleerd zijn.

**Specifieke behandelingen**: Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Niet van toepassing

Ongeschikte blusmiddelen : Niet van toepassing

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Risico's van de stof of het

mengsel

: Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide

koolmonoxide

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

: In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

: Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

# RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

: Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Voor de hulpdiensten

: Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

**6.2** Milieuvoorzorgsmaatregelen

: Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Gering morsen** 

: Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

Datum van uitgave/Revisie datum : 12-10-2020 Datum vorige uitgave : 16-3-2020 Versie : 3.02 4/13

# RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### **Uitgebreid morsen**

: Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Het gemorste/gelekte materiaal kan worden geneutraliseerd met natriumcarbonaat, natriumbicarbonaat of natriumhydroxide. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product.

# 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermende maatregelen

: Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Gescheiden houden van basische stoffen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

# Advies inzake algemene arbeidshygiëne

: In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Gescheiden houden van basische stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

# 7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

Oplossingen specifiek voor de industriële sector

: Niet beschikbaar.

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. Informatie wordt verstrekt op basis van het typisch te verwachten gebruik van het product. Er kunnen aanvullende maatregelen vereist zijn voor hantering van bulkhoeveelheden of voor andere toepassingen die zouden kunnen leiden tot een significante verhoging van de blootstelling van de werknemer of van emissies naar het milieu.

### 8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Datum van uitgave/Revisie datum : 12-10-2020 Datum vorige uitgave : 16-3-2020 Versie : 3.02 5/13

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

### **Aanbevolen monitoring** procedures

: Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

#### **DNEL's/DMEL's**

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

#### PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

: Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

### Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen

: Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ogen/ : het gezicht

Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril. Aanbevolen: Draag een veiligheidsbril met zijbescherming die voldoet aan EN 166.

### Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

: Niet van toepassing

Lichaamsbescherming

: Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.

**Overige** huidbescherming Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

Bescherming van de ademhalingswegen

Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.

Thermische gevaren

Datum van uitgave/Revisie datum : 12-10-2020 : 16-3-2020 Versie : 3.02 6/13 Datum vorige uitgave

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Beheersing van milieublootstelling

Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand : Vloeistof.

KleurKleurloos.Kleurloos.GeurNiet beschikbaar.GeurdrempelwaardeNiet beschikbaar.

**pH** : 1.6

Smelt-/vriespunt : Niet beschikbaar.

Beginkookpunt en kooktraject : Niet beschikbaar.

Vlampunt: Niet beschikbaar.Verdampingssnelheid: Niet beschikbaar.Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet beschikbaar.Bovenste/onderste: Niet beschikbaar.

ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Dampspanning: Niet beschikbaar.Dampdichtheid: Niet beschikbaar.

Relatieve dichtheid : 1,071

Oplosbaarheid : Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.

Niet beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Zelfontbrandingstemperatuur : Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur : Niet beschikbaar.
Viscositeit : Niet beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen : Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen : Niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Oplosbaarheid in water : Niet beschikbaar.

Geen aanvullende informatie.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit** : Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens

beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

**10.2 Chemische stabiliteit**: Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke

reacties

: Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen

gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden : Niet van toepassing omstandigheden

Datum van uitgave/Revisie datum

: 12-10-2020 Datum vorige uitgave

: 16-3-2020

Versie : 3.02

7/13

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

 Tast veel metalen aan waarbij zeer brandbaar waterstofgas vrijkomt dat een explosief mengsel kan vormen in combinatie met lucht.
 Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:

alkaliën

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

: Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Acute toxiciteit** 

Conclusie/Samenvatting: Niet beschikbaar.

Schattingen van acute toxiciteit

Niet beschikbaar.

### Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
citroenzuurmonohydraat	Ogen - Licht irriterend	Konijn		0,5 minuten 5 milligrams	-

Conclusie/Samenvatting: Niet beschikbaar.

**Overgevoeligheid** 

Conclusie/Samenvatting: Niet beschikbaar.

**Mutageniciteit** 

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

**Kankerverwekkendheid** 

Conclusie/Samenvatting: Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting: Niet beschikbaar.

**Teratogeniciteit** 

Conclusie/Samenvatting: Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

Informatie over : Niet beschikbaar.

waarschijnlijke blootstellingsrouten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Inademing : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
 Huidcontact : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
 Inslikken : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Datum van uitgave/Revisie datum : 12-10-2020 Datum vorige uitgave : 16-3-2020 Versie : 3.02 8/13

HG koffiemachine ontkalker citroenzuur

# **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Oogcontact : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

pijn of irritatie tranenvloed roodheid

Inademing: Geen specifieke gegevens.Huidcontact: Geen specifieke gegevens.Inslikken: Geen specifieke gegevens.

### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

### Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde : Niet beschikbaar.

effecten

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde : Niet beschikbaar.

effecten

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

**Conclusie/Samenvatting**: Niet beschikbaar.

Algemeen : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Kankerverwekkendheid : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mutageniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Teratogeniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Effecten op de : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

ontwikkeling Effecten op de

: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

vruchtbaarheid

Overige informatie : Niet beschikbaar.

# RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Conclusie/Samenvatting : Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting : Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	_	Biologische afbreekbaarheid
HG Ontkalker voor espresso- & padkoffiezetapparaten (Citroenzuur)	-	-	Gemakkelijk

### 12.3 Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	LogPow	BCF	Potentieel
citroenzuurmonohydraat	-1,72	-	laag

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Datum van uitgave/Revisie datum : 12-10-2020 Datum vorige uitgave : 16-3-2020 Versie : 3.02 9/13

HG koffiemachine ontkalker citroenzuur

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (Koc)

: Niet beschikbaar.

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

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

PBT : Niet van toepassing.zPzB : Niet van toepassing.

12.6 Andere schadelijke

effecten

: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

### **Product**

Verwijderingsmethoden

- : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.
- tenzij volledig comorni de elsen van de bi

**Gevaarlijke Afvalstoffen** 

 De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

### **Verpakking**

Verwijderingsmethoden

: Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

Speciale voorzorgsmaatregelen

: Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

# **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer	Niet gereglementeerd.	Niet gereglementeerd.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-	-
14.3 Transportgevarenklasse (n)	-	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-	-

Datum van uitgave/Revisie datum : 12-10-2020 Datum vorige uitgave : 16-3-2020 Versie : 3.02 10/13

HG koffiemachine ontkalker citroenzuur

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

14.5 Milieugevaren	Nee.	Nee.	No.	No.
Extra informatie	-	-	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen

voor de gebruiker

: **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geinformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code : Niet van toepassing.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel <u>EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)</u>

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

**Bijlage XIV** 

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - : Niet van toepassing.

Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

Overige EU-regelgeving

**Europese inventaris** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

**Zwarte lijst van stoffen** 

(76/464/EEG)

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

**Seveso directief** 

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Bevat (Verordening (EG) :

nr. 648/2004)

**Emissiebeleid water** 

: B(4) Weinig schadelijk voor in water levendeorganismen. Saneringsinspanning: B

(ABM)

Referenties :

Internationale regelgeving
Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

Montreal protocol (Annex A, B, C, E)

Niet vermeld.

Datum van uitgave/Revisie datum: 12-10-2020Datum vorige uitgave: 16-3-2020Versie: 3.0211/13

HG koffiemachine ontkalker citroenzuur

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

<u>Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)</u>

Niet vermeld.

### **UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen**

Niet vermeld.

### Internationale lijsten

**Nationaal overzicht** 

Australië

: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Canada

: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

China

: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Turkije : Niet bepaald.

Verenigde Staten: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.Taiwan: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.Filipijnen: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.Nieuw-Zeeland: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Maleisië : Niet bepaald.

Republiek Korea : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Japan : Japanse inventaris (ENCS): Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan

zijn vrijgesteld.

Japanse inventaris (ISHL): Niet bepaald.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

 Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist zijn.

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acuut toxiciteitsschatting

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening

(EG) No. 1272/2008]

DMEL = afgeleide minimaal effect dosis DNEL = De afgeleide dosis zonder effect EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RRN = REACH registratie nummer

zPzB = zeer persistent en zeer bioaccummulatief

# <u>Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008</u> [CLP/GHS]

Classificatie	Rechtvaardiging
Eye Irrit. 2, H319	Beoordeling door deskundige

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

Veroorzaakt ernstige oogimtatie.	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
----------------------------------	------	------------------------------------

### Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

Opleidingsadviezen : Niet beschikbaar.

Gedrukt op : 13-10-2020

Datum van uitgave/ Revisie : 12-10-2020

datum

Datum van uitgave/Revisie datum : 12-10-2020 Datum vorige uitgave : 16-3-2020 Versie : 3.02 12/13

HG koffiemachine ontkalker citroenzuur

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Datum vorige uitgave : 16-3-2020 Versie : 3.02

### Kennisgeving aan de lezer

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten 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. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

Datum van uitgave/Revisie datum : 12-10-2020 Datum vorige uitgave : 16-3-2020 Versie : 3.02 13/13