

Artikelnr.: 9620
Afdrukdatum: 09.12.2021
Versie: 1-1

Solute vloeibare koffiemachinerreiniger
Datum bewerking: 03.12.2021
Datum van uitgave: 03.12.2021

127009 NL
Pagina 1 / 8

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

1.1. Productidentificatie

Artikelnr. (producent/leverancier): 9620
Productnaam/naam: Solute vloeibare koffiemachinerreiniger

1.2. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Relevante identificeerbare toepassingen

voor het reinigen

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Er is geen informatie beschikbaar omtrent toepassingen waarvoor het gebruik wordt afgeraden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

SWS EUROPE B V
Nijverheidsstraat 48
NL - 6681 LN Bommel
The Netherlands

Telefoon: +31 (0) 481 452277
Telefax: +31 (0) 481 451121
E-mail: Phijffer@swseurope.nl
Homepage : www.solute-info.com

Informatie:

Labor: +31 (0) 481 452277
E-mail (vakkundig persoon): Phijffer@swseurope.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - UMC 0887558000
Utrecht

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Eye Dam. 1 / H318 Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2. Etiketteringselementen

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffenden nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Gevaar

Gevarenaanduidingen

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 Lees aandachtig en volg alle instructies op.
P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
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 of een arts raadplegen.
P310 Onmiddellijk een arts bellen.

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

geethoxylerde vet alcohol

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH208 Bevat Methylisothiazolinone. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

Artikelnr.: 9620
Afdrukdatum: 09.12.2021
Versie: 1-1

Solute vloeibare koffiemachinerreiniger
Datum bewerking: 03.12.2021
Datum van uitgave: 03.12.2021

127009 NL
Pagina 2 / 8

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing.

3.2. Mengsels

Beschrijving Reinigingsmiddel, alkalisch

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| EG-nr. | REACH-nr. | gew-% |
|------------------------|--|--------|
| CAS-nr. | Chemische naam | |
| EU-identificatienummer | Klassificatie: // Opmerking | |
| 605-233-7 | | |
| 160875-66-1 | geethoxyleerde vet alcohol Acute Tox. 4 H302 / Eye Dam. 1 H318 | 5 - 10 |
| 220-239-6 | 01-2120764690-50-0000 | |
| 2682-20-4 | Methylisothiazolinone | < 0,5 |
| 613-326-00-9 | Acute Tox. 3 H301 / Acute Tox. 3 H311 / Acute Tox. 2 H330 / Skin Corr. 1B H314 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / STOT SE 3 H335 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 10) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 1) Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG): Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015 | |

Aanvullende informatie

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

Gevaarlijke bestanddelen

labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004:

| gew-% | Bestanddeel |
|----------|--|
| 5 - 15 % | niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen |
| < 5 % | anionogene oppervlakreactieve stoffen |
| | conserveringsmiddel |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Bij oogcontact

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

4.3. Zoogdiercellen (met metabolische activering)

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Bluspoeder, Kooldioxide (CO2), sproeinevel, (water)

Artikelnr.: 9620
Afdrukdatum: 09.12.2021
Versie: 1-1

Solute vloeibare koffiemachinerreiniger
Datum bewerking: 03.12.2021
Datum van uitgave: 03.12.2021

127009 NL
Pagina 3 / 8

Ongeschikte blusmiddelen

harde waterstraal

- 5.2. **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.
- 5.3. **Advies voor brandweerlieden**
Geschikte beschermingskleding dragen.

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

- 6.1. **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Dampen niet inademen.
- 6.2. **Milieuvoorzorgsmaatregelen**
Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.
- 6.3. **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**
Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Voor voldoende ventilatie zorgen.
- 6.4. **Verwijzing naar andere rubrieken**
Beveiligingsvoorschriften (zie rubriek 7 en 8) in acht nemen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Maatregelen in verband met veilig hanteren
Verdere informatie
niet-brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld
- 7.2. **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen
Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7. In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.
Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten
Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.
Verdere informatie over de opslagcondities
Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerde en droge ruimte bij 5 °C tot 30 °C opslaan. Tegen hitte en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren. Ontstekingsbronnen verwijderen. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.
- 7.3. **Specifiek eindgebruik**
letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding, Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1. **Controleparameters**
Werkplaatsgrenswaarden:
niet van toepassing
- 8.2. **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt.
Persoonlijke bescherming
Bescherming van de ademhalingswegen
Niet van toepassing.
Geschikte ademhalingsapparatuur: adembescherming is noodzakelijk op niet voldoende geventileerde werkplekken en bij de spuitverwerking.
Bescherming van de handen
Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: NBR (Nitrilrubber) dikte van het handschoenenmateriaal 0,4 mm Doordringtijd 30 min

Artikelnr.: 9620
Afdrukdatum: 09.12.2021
Versie: 1-1

Solute vloeibare koffiemachinerreiniger
Datum bewerking: 03.12.2021
Datum van uitgave: 03.12.2021

127009 NL
Pagina 4 / 8

De instructies en informatie van de producent van beschermingshandschoenen ten aanzien van het gebruik, de opslag, het onderhoud en het vervangen dienen in acht te worden genomen. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid: Aanbevolen handschoenenfabrikaten EN ISO 374 Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

Lichaamsbescherming

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

Beschermingsmaatregelen

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk:

Fysische toestand:

Vloeibaar

Kleur:

zie etiket

Geur:

karacteristiek

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

pH bij 20 °C:

7,8

Smelt-/vriespunt:

niet bepaald

Beginkookpunt en kooktraject:

niet bepaald

Vlampunt:

niet van toepassing

Methode: DIN 53213-1

Verdampingsnelheid:

niet van toepassing

ontvlambaarheid

Brandtijd:

niet bepaald

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:

Onderste explosiegrens:

niet bepaald

Bovenste ontploffingsgrens:

niet bepaald

Dampspanning bij 20 °C:

19,1797 mbar

Dampdichtheid:

niet bepaald

Relatieve dichtheid:

Dichtheid bij 20 °C:

1,01 g/cm³

Methode: EN ISO 2811-1

Oplosbaarheid:

Oplosbaarheid in water bij 20 °C:

volledig mengbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:

zie rubriek 12

Zelfontbrandingstemperatuur:

niet bepaald

Ontledingstemperatuur:

niet van toepassing

Viscositeit bij 20 °C:

> 12 s 4 mm

Methode: DIN 53211

Ontploffingseigenschappen:

niet van toepassing

Brandbevorderende eigenschappen:

niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte:

3,19 gew-%

oplosmiddelgehalte:

Organische oplosmiddelen.:

0 gew-%

Water:

83 gew-%

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Artikelnr.: 9620
Afdrukdatum: 09.12.2021
Versie: 1-1

Solute vloeibare koffiemachinereniger
Datum bewerking: 03.12.2021
Datum van uitgave: 03.12.2021

127009 NL
Pagina 5 / 8

10.1. **Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar. Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.2. **Chemische stabiliteit**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7.

10.3. **Mogelijke gevaarlijke reacties**

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

10.4. **Te vermijden omstandigheden**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5. **Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

niet van toepassing

10.6. **Gevaarlijke ontledingsproducten**

geen Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

11.1. **Informatie over toxicologische effecten**

Acute toxiciteit

geethoxyleerde vet alcohol
oraal, LD50, Rat: > 500 mg/kg

Methylisothiazolinone
oraal, LD50, Rat
dermaal, LD50, Konijn: 242 mg/kg
inhalatief (stof en nevel), LC50, Rat: 0,11 mg/L (4 h)
Methode: OESO 403

Huidcorrosie/-irritatie; Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

geethoxyleerde vet alcohol
ogen

Methylisothiazolinone
Huid, Konijn (4 h)

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Methylisothiazolinone
Huid, Marmot:

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

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

STOT bij eenmalige blootstelling; 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.

Praktische/menselijke ervaringen

Het inademen van oplosmiddelen in een hoeveelheid groter dan de GSW-waarde kan schadelijk zijn voor de gezondheid en bijv. de slijmvliezen en ademhalingsorganen irriteren en de lever, de nieren en het centrale zenuwstelsel aantasten. Symptomen hiervoor zijn: hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, bedwelmdheid, in ernstige gevallen: bewusteloosheid. Bij huidresorptie kunnen oplosmiddelen enkele van de bovengenoemde effecten veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken.

Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

Artikelnr.: 9620 Solute vloeibare koffiemachinerreiniger
Afdrukdatum: 09.12.2021 Datum bewerking: 03.12.2021 127009 NL
Versie: 1-1 Datum van uitgave: 03.12.2021 Pagina 6 / 8

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

12.1. Toxiciteit

geethoxyleerde vet alcohol

Daphnientoxiciteit, EC50 10 - 100 mg/L (48 h)

Methylisothiazolinone

Vistoxiciteit, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel): 4,77 mg/L (96 h)

Daphnientoxiciteit, EC50, Daphnia magna (grote watervlo): 0,87 mg/L 0 - 1,9 mg/L (48 h)

Algentoxiciteit, ErC50, Selenastrum capricornutum: 0,158 mg/L (72 h)

Daphnientoxiciteit, NOEC, Daphnia magna (grote watervlo): 0,04 mg/L (21 D)

Methode: OESO 211

Langdurig Ecotoxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

geethoxyleerde vet alcohol

: > 60 % (28 D)

Methode: OESO 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Bioconcentratiefactor (BCF)

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering / Product

Aanbeveling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV:

200129* Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

*Afstof volgens Richtlijn 2008/98/EG (kaderrichtlijn afvalstoffen).

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Artikelnr.: 9620 Solute vloeibare koffiemachinerreiniger
Afdrukdatum: 09.12.2021 Datum bewerking: 03.12.2021 127009 NL
Versie: 1-1 Datum van uitgave: 03.12.2021 Pagina 7 / 8

Landtransport (ADR/RID) niet van toepassing
Mariene verontreiniger niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.
Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

Verdere informatie

Landtransport (ADR/RID)

code tunnelbeperking -

Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer niet van toepassing

Verdere informatie:

Geen zelfondersteunende verbranding.:

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

EU-voorschriften

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]

Dit product is niet geclassificeerd volgens richtlijn 2012/18/EU.

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies [Industrial Emissions Directive]

VOS-waarde (in g/L): 76

Nationale voorschriften

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.
Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Overige informatie

Zure/alkalische reserve

Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemischeveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:

| EG-nr. CAS-nr. | Chemische naam | REACH-nr. |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 220-239-6 2682-20-4 | Methylisothiazolinone | 01-2120764690-50-0000 |

RUBRIEK 16: Overige informatie

De volledige tekst van de indeling van rubriek3:

| | | |
|------------------------|--|--|
| Acute Tox. 4 / H302 | Acute toxiciteit (oraal) | Schadelijk bij inslikken. |
| Eye Dam. 1 / H318 | Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| Acute Tox. 3 / H301 | Acute toxiciteit (oraal) | Giftig bij inslikken. |
| Acute Tox. 3 / H311 | Acute toxiciteit (dermaal) | Giftig bij contact met de huid. |
| Acute Tox. 2 / H330 | Acute toxiciteit (inhalatief) | Dodelijk bij inademing. |
| Skin Corr. 1B / H314 | Huidcorrosie/-irritatie | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| Skin Sens. 1 / H317 | Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| STOT SE 3 / H335 | STOT bij eenmalige blootstelling | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| Aquatic Acute 1 / H400 | Gevaar voor het aquatisch milieu | Zeer vergiftig voor in het water levende |

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830

Barista Support
Solute[™]

Artikelnr.: 9620
Afdrukdatum: 09.12.2021
Versie: 1-1

Solute vloeibare koffiemachinerreiniger
Datum bewerking: 03.12.2021
Datum van uitgave: 03.12.2021

127009 NL
Pagina 8 / 8

Aquatic Chronic 1 / H410

Gevaar voor het aquatisch milieu

organismen.
Zeer giftig voor in het water levende
organismen, met langdurige gevolgen.

Indelingsprocedure

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Berekeningsmethode.

Verdere informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in rubriek 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.