



# Veiligheidsvoorschriften

volgens OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) en UN GHS

**Alle Oppervlakken Oplossing Voor Het Schoonmaken Van Vloeren,  
Voor Meerdere Oppervlakken Met Huisdieren Oplossing Voor Het  
Schoonmaken Van Vloeren, Hout Oplossing Voor Vloerreiniging**

Versie 1.1

Afdrukdatum:  
1/29/2024

Pagina 1 van 6

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

**1.1. Productidentificatie**, Alle Oppervlakken Oplossing Voor Het Schoonmaken Van Vloeren, Voor Meerdere Oppervlakken Met Huisdieren Oplossing Voor Het Schoonmaken Van Vloeren, Hout Oplossing Voor Vloerreiniging (1788, 1788F, 1788K, 1788L, 1788S, 17889, 1789, 1789C, 1789F, 1789J, 1789K, 1789L, 1789Z, 17899, 2295, 2531, 2550, 1607816, 1607818, 1610479, 1610874, 1611078, 1611301, 1611302, 1613446, 1615355, 1615722, 1620598, 1620343, 1620599, 1620346, 1620434, 1622652, 1626019, 1626013, 1628127, 1628136, 1628139)

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

Vloerreiniger voor meerdere oppervlakken

### **1.3. Gegevens van de leverancier van de stof of het mengsel**

BISSELL Thuiszorg, Inc. Grand Rapids, MI 49544 VS Tel: +1(616) 453- 4451	In Australië en Nieuw- Zeeland, gedistribueerd door: BISSELL Australië PTY Ltd 789 Springvale Road, Mulgrave 3170, Victoria, Australië Australië Tel: 1300 247 735 Nieuw-Zeeland: 0800 247 735	In Europa en het Verenigd Koninkrijk, gedistribueerd door: BISSELL International Trading Company BV Postbus 12874, 1100 AW Amsterdam Zuidoost, Nederland EU-tel: 31-20-305-1340 VK Tel: 0344-888-6644	In het Midden-Oosten en Afrika, gedistribueerd door: BISSELL Midden-Oosten FZE Dubai, Verenigde Arabische Emiraten Tel: 971-4-881-8597
---	---	--	---

www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com

### **1.4. noodnummer**

Prosar (medisch)	1 866-303-6951
Chemtrek (VS)	1 800-424-9300 rekening 2808
Chemtrek (Int'l)	1 703-527-3887

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### **2.1. Indeling van het mengsel en 2.2. Labelelementen**

Regulatie	Classificatie	Pictogram	Signaalwoord	Gevaren/risico, voorzorgs-/veiligheidsverklaringen
CLP (EG) nr. 1272/2008, HCS 2012, VN-GHS	Geen	Geen	Geen	Niet toepasbaar

### **2.3. Andere gevaren**

EUH208: Bevat methylisothiazolinone. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

### **3.2 Mengsels**

Ingrediënt	Procent	Classificatie	EG-nummer/ CAS-nummer
Water	≥ 98	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	231-791-2/7732-18-5
C9-C11-alcoholen geëthoxyleerd	< 1	Oogirriterend 1; H318	NA / 68439-46-3
Lineair alcoholethoxylaar	< 1	Oogirriterend 1; H318	Eigen polymeer
Geur	≤ 0,2	Acute tox oraal en dermaal 5, H303 en H313; Reprotoxine 2, H361; Huidirriterend 3, H316; Huidgevoeligheid 1, H317; Aqua Acut 2, H402	Mengen
Benzisothiazolinon	< 0,005	Oogbeschadiging 1, H318; Acut in water 1, H400; Acute vergiftiging 4, H302; Huidirritatie 2, H315; Huidsensibilisering 1, H317	220-120-9 / 2634-33-5
Methylisothiazolinon	<0,002	Acute toxiciteit 3, H301; Acute toxiciteit 3, H311; Acute toxiciteit 2, H330; Huidcorrosie 1B, H314; Oogbeschadiging 1, H318; Water Acut 1, H400 (M = 10); Aquatisch chronisch 1, H410 (M = 1); Huidsensibilisatie 1A, H317, EUH071 Specifieke concentratiegrens: Huidsensibilisatie 1A; H317: Cmax ≥ 0,0015%	231-765-0 / 2682-20-4



# Veiligheidsvoorschriften

volgens OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) en UN GHS

**Alle Oppervlakken Oplossing Voor Het Schoonmaken Van Vloeren,  
Voor Meerdere Oppervlakken Met Huisdieren Oplossing Voor Het  
Schoonmaken Van Vloeren, Hout Oplossing Voor Vloerreiniging**

Versie 1.1

Afdrukdatum:  
1/29/2024

Pagina 2 van 6

Voor de volledige tekst van de H-zinnen en andere afkortingen zie rubriek 16 'Overige informatie'.

## **DEEL 4: Eerstehulpmaatregelen**

---

### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Inademing: breng de persoon in de frisse lucht. Als u zich zorgen maakt, vraag dan medisch advies.

Huidcontact: wassen met water en zeep. Als u zich zorgen maakt, vraag dan medisch advies.

Oogcontact: spoelen met grote hoeveelheden water. Verwijder contactlenzen als dit gemakkelijk te doen is. Ga door met spoelen. Indien tekenen/symptomen

aanhouden, medische hulp invoeren.

Bij inslikken: mond spoelen, 1-2 glazen water drinken, geen braken opwekken. Als u zich zorgen maakt, vraag dan medisch advies.

Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloos persoon.

### **4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als uitgesteld**

Zie paragraaf 11.1 Informatie over toxicologische effecten

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

Niet toepasbaar

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

---

### **5.1. Blusmedia**

Niet-brandbaar. Gebruik een brandbestrijdingsmiddel dat geschikt is voor omringend vuur.

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

Geen inherent aan dit product. Gevaarlijke ontleding tijdens verbranding: koolmonoxide, kooldioxide, irriterende dampen of gassen en zwaveloxiden .

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Er worden geen speciale beschermende maatregelen voor brandweerlieden verwacht.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen**

---

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

Vermijd contact met huid en ogen.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering/oppervlaktewater/grondwater lozen

### **6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging**

Verwijderen met vloeistofabsorberend materiaal (zand, turf, zaagsel). Resten met veel water wegspoelen. Verontreinigd materiaal afvoeren als afval volgens hoofdstuk 13.

### **6.4. Verwijzing naar andere secties**

Raadpleeg sectie 8 en sectie 13 voor meer informatie

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

---

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren**

Vermijd huid- en oogcontact. Zie advies in hoofdstuk 8

### **7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteit**

Buiten het bereik van kinderen houden. Opslaan in een gesloten, originele verpakking op een goed geventileerde plaats

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Zie informatie in rubriek 7.1 en 7.2 voor aanbevelingen voor hantering en opslag. Zie rubriek 8 voor blootstellingscontroles en aanbevelingen voor persoonlijke bescherming.



# Veiligheidsvoorschriften

volgens OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) en UN GHS

**Alle Oppervlakken Oplossing Voor Het Schoonmaken Van Vloeren,  
Voor Meerdere Oppervlakken Met Huisdieren Oplossing Voor Het  
Schoonmaken Van Vloeren, Hout Oplossing Voor Vloerreiniging**

Versie 1.1

Afdrukdatum:

1/29/2024

Pagina 3 van 6

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

**8.1 Controleparameters,** Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling. Als een component in rubriek 3 wordt vermeld, maar niet in onderstaande tabel voorkomt, is er voor de component geen grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling beschikbaar.

Bestanddeel	CAS- nummer	Agentschap	Limiettype	Aanvullende opmerkingen
geen				

Biologische grenswaarden: Er bestaan geen biologische grenswaarden voor een van de componenten vermeld in sectie 3

### **8.2. Controles op blootstelling**

#### **8.2.1. Technische controles**

Gebruik algemene verdunningsventilatie en/of lokale afzuigventilatie om de blootstelling in de lucht onder de relevante blootstellingslimieten te houden en/of stof/rook/gas/nevel/dampen / spuitnevel onder controle te houden.

#### **8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)**

Oog-/gezichtsbescherming, Geen vereist.

Huid-/handbescherming, Geen vereist

Ademhalingsbescherming, Geen vereist

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1. Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen**

Verschijsing	Heldere, licht-strofvloeistof
Fysieke toestand	Vloeistof
Geur	Prettig
Geurdrempel	> 50 mg/m <sup>3</sup>
pH	7,5- 9,0
Vlampunt	Niet ontvlambaar
Smelpunt/bereik	Niet toepasbaar
Vriespunt	0°C, 32°F
Kookpunt/bereik	100 °C, 212 °F
Zelfontbranding temperatuur	Geen
Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht	Niet ontvlambaar

Explosieve eigenschappen	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend volgens Verordening (CE) nr. 1272/2008
Dampdruk	< 17,5 mmHg @ 20°C
Dampdichtheid	geen informatie beschikbaar
Dikte	1,0 g/ml @ 20 °C
Verdelingscoëfficiënt	< 1 K <sub>ow</sub>
Oplosbaarheid in water	Volledig oplosbaar bij 20 °C
Viscositeit	< 20 cP @ 20C
Verdampingssnelheid	>1 ( BuAc = 1)
Ontleding	Geen

### **9.2. Andere informatie**

Vluchtige organische stoffen (VOC) 0 g/l

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit,** Stabiël onder normale omstandigheden

**10.2 Chemische stabiliteit,** Stabiël

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties,** Geen gevaarlijke reactie bekend onder normale gebruiksomstandigheden

**10.4 Te vermijden omstandigheden,** Hitte

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen,** Reductiemiddelen, sterke zuren, sterke oxidatiemiddelen

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten,** Geen bekend. Zie paragraaf 5.2 voor gevaarlijke ontledingsproducten tijdens verbranding.



# Veiligheidsvoorschriften

volgens OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) en UN GHS

**Alle Oppervlakken Oplossing Voor Het Schoonmaken Van Vloeren,  
Voor Meerdere Oppervlakken Met Huidieren Oplossing Voor Het  
Schoonmaken Van Vloeren, Hout Oplossing Voor Vloerreiniging**

Versie 1.1

Afdrukdatum:

1/29/2024

Pagina 4 van 6

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

---

### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

De verstrekte informatie is gebaseerd op producttesten en/of vergelijkbare producten en/of componenten

CMR-effecten: Naar verwachting niet kankerverwekkend. Wordt niet beschouwd als een mutageen gevaar. Geen toxiciteit voor de voortplanting

Acute orale toxiciteit: LD50: > 5000 mg / kg Soort: rat

Acute toxiciteit bij inademing: LC50: > 20 mg/l

Acute dermale toxiciteit: LD50: > 2000 - 5000 mg/kg

Huid: Resultaat: Niet irriterend .

Oogirritatie: Resultaat: Niet irriterend

Sensibilisatie: Er wordt niet verwacht dat het een sensibilisator is

Toxiciteit Herhaalde dosis: Er wordt niet verwacht dat dit een gevaar oplevert.

Doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling: Vormt naar verwachting geen gevaar.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

---

### **12.1. Toxiciteit**

Toxiciteit voor vissen: LC50:> 100-1000 mg / l, Blootstellingstijd: 96 h  
Soort: Vis

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde dieren die in water leven:

EC50:> 100 tot 1000 mg/l, blootstellingstijd: 48 uur

Soort: Daphnia magna, de waarde is geschat op basis van tests met soortgelijke producten.

Toxiciteit voor algen: EC50:> 100 tot 1000 mg/l, Blootstellingstijd: 72 h

Soort: algen , de waarde is geschat op basis van tests met soortgelijke producten.

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Biologische afbreekbaarheid: Resultaat: Volgens de resultaten van testen op biologische afbreekbaarheid wordt dit product beschouwd als gemakkelijk biologisch afbreekbaar. > 60%, Methode: OESO-richtlijn 301 D  
- Gemakkelijke biologische afbreekbaarheid: gesloten-fleestest

**12.3. bioaccumulatief potentieel**, Bioaccumulatie: Geen accumulatie verwacht

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Als het product in de bodem terechtkomt, zullen of kunnen één of meer bestanddelen mobiel zijn en het grondwater kunnen verontreinigen.

### **12.5. Resultaten van de PBT- en vPzB -beoordeling**

Resultaten van PBT-beoordeling: Deze stof voldoet niet aan de criteria van Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch (PBT), zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief ( vPzB ).

**12.6. Hormoonverstorende eigenschappen** Geen van de ingrediënten staat vermeld

**12.7. Andere schadelijke effecten** Geen gegevens beschikbaar

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

---

Afval van residuen / ongebruikte producten: De geconcentreerde inhoud of de verontreinigde verpakking moet worden afgevoerd door een gecertificeerde verwerker of in overeenstemming met de locatievergunning. Het lozen van afval in de riolering wordt afgeraden. Kleine hoeveelheden kunnen met veel water worden verdund en weggespoeld. Gooi grotere hoeveelheden weg in overeenstemming met de vereisten van de lokale overheid. Het gereinigde verpakkingsmateriaal is geschikt voor energierugwinning of recycling in overeenstemming met de lokale wetgeving. Voer gebruikte oplossingen af om af te tappen

Europese Afvalcatalogus: 20 01 30 - andere wasmiddelen dan die genoemd in 20 01 29.

Lege verpakking

Aanbeveling: Niet-verontreinigde verpakkingen kunnen worden gerecycled.

Aanbevolen reinigingsmiddelen: Water



# Veiligheidsvoorschriften

volgens OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) en UN GHS

**Alle Oppervlakken Oplossing Voor Het Schoonmaken Van Vloeren,  
Voor Meerdere Oppervlakken Met Huidieren Oplossing Voor Het  
Schoonmaken Van Vloeren, Hout Oplossing Voor Vloerreiniging**

Versie 1.1

Afdrukdatum:

1/29/2024

Pagina 5 van 6

## **RUBRIEK 14: Transportinformatie**

---

ADR: Niet gevaarlijk voor transport.

IMDG: Niet gevaarlijk voor transport.

IATA: Niet gevaarlijk voor transport

RID: Niet gevaarlijk voor transport

DOT: Niet gevaarlijk voor transport

## **RUBRIEK 15: Informatie over regelgeving**

---

### **15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel**

Grenswaarden voor blootstelling op de werkplek EH40. Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie - indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Verordening (EG) nr. 1272/2008 Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 Registratie, evaluatie, autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (zoals gewijzigd).

Autorisaties (Titel VII Verordening 1907/2006) Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties vermeld.

Beperkingen (Titel VIII Verordening 1907/2006) Voor dit product zijn geen specifieke gebruiksbeperkingen vermeld.

Wasmiddelverordening 648/2004/EG

Watergevarenclassificatie (Duitsland): WGK 1 waterverontreinigende stof (zelfbeoordeling) licht waterbedreigend

Globale inventaris/meldingsstatus

CH INV: Y (positieve vermelding) De samenstelling bevat een polymeer. De monomeren van dit polymeer zijn genoteerd.

US.TSCA: Y (positieve vermelding) Alle chemische stoffen in dit product staan vermeld in de TSCA-inventarislijst of zijn in overeenstemming met de uitzonderingen op de TSCA-inventarislijst

DSL: Y (positieve vermelding) Alle componenten van dit product staan op de Canadese DSL-lijst.

AICS: Y (positieve notering) Naleving van de inventaris

NZIoC : N (Negatieve notering) Naleving van de inventaris

ENCS: N (Negatieve vermelding) Niet in overeenstemming met de inventaris

ISHL: N (negatieve vermelding) Niet in overeenstemming met de inventaris

KECI: Y (positieve notering) Naleving van de inventaris

PICCS: Y (positieve notering) Naleving van de inventaris

IECSC: Y (positieve notering) Naleving van de inventaris

Voor uitleg van afkortingen, zie hoofdstuk 16.

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling:** voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

---

De etikettering van het product vindt u in rubriek 2. De volledige tekst van alle afkortingen aangegeven door codes in dit veiligheidsinformatieblad is als volgt:

Volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

H301 Giftig bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken

H303 Kan schadelijk zijn bij inslikken

H311 Giftig bij contact met de huid.

H313 Kan schadelijk zijn bij contact met de huid

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H316 Veroorzaakt milde huidirritatie

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H330 Dodelijk bij inademing.

H361 Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen

H402 Schadelijk voor in het water levende organismen

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen



# Veiligheidsvoorschriften

volgens OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) en UN GHS

**Alle Oppervlakken Oplossing Voor Het Schoonmaken Van Vloeren,  
Voor Meerdere Oppervlakken Met Huisdieren Oplossing Voor Het  
Schoonmaken Van Vloeren, Hout Oplossing Voor Vloerreiniging**

Versie 1.1

Afdrukdatum:

1/29/2024

Pagina 6 van 6

## **RUBRIEK 16: Overige informatie , vervolg**

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 De indeling van het mengsel is doorgaans gebaseerd op de berekeningsmethode met behulp van stofgegevens overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008  
Bronnen van de belangrijkste gegevens die zijn gebruikt bij het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad: IARC-monografieën. Mogelijke belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die mogelijk zijn gebruikt in combinatie met het oordeel van deskundigen bij het samenstellen van dit veiligheidsinformatieblad: Europese regelgeving/richtlijnen (waaronder (EG) nr. 1907/2006, (EG) nr. 1272/2008 ), leveranciersgegevens, internet, ESIS, IUCLID, ERICards , niet-Europese officiële regelgevingsgegevens en andere gegevensbronnen

### Afkortingen

CH INV	Zwitserland. Nieuwe aangemelde gaststoffen en preparaten Gedeclareerd
US.TSCA	TSCA-inventaris van de Verenigde Staten
DSL	Canadese lijst met binnenlandse stoffen (DSL)
AICS	Australische inventaris van chemische stoffen (AICS)
NZIoC	Nieuw-Zeeland. Inventaris van chemische stoffen
ENCS	Japan. ENCS - Inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen
ISHL	Japan. ISHL - Inventaris van chemische stoffen (METI)
KECI	Korea. Koreaanse inventaris van bestaande chemicaliën (KECI)
PICCS	Filippijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen (PICCS)
IECSC	China-inventaris van bestaande chemische stoffen in China (IECSC)

ADR Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
DOT Ministerie van Transport  
IATA Internationale Luchtvervoer Associatie  
IMDG Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen  
OSHA Vereniging voor veiligheid op het werk  
RID-verordening betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

De informatie in dit document wordt te goeder trouw gepresenteerd en wordt geacht accuraat te zijn op de hieronder weergegeven ingangsdatum. Er wordt echter geen garantie gegeven, expliciet of impliciet. Regelgevende vereisten zijn onderhevig aan verandering en kunnen van locatie tot locatie verschillen. Het is de verantwoordelijkheid van de koper om ervoor te zorgen dat zijn activiteiten voldoen aan de federale, staats- of provinciale en lokale wetten.

Ingangsdatum: 2 maart 2023

Vervangt: 13 februari 2023

Samengesteld door: BISSELL Homecare, Inc.  
2345 Walker Ave NW  
Postbus 1888  
Grand Rapids, MI 49544 VS

Tel: +1 (616) 453-4451  
Fax: +1 (616) 453-1383  
www.bissell.com  
SDS@BISSELL.com

Dit veiligheidsinformatieblad is gewijzigd op de volgende onderdelen: toxiciteit en ecologisch