



# Veiligheidsinformatieblad

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

## Wash & Protect Stain & Odour

Datum van afdrucken:

2/9/2022

Pagina 1 van 6

### RUBRIEK 1: Identificatie van de substantie / het mengsel en van het bedrijf / de onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Wash & Protect Stain & Odour (1086E, 1086N, 1086J, 62E5E, 62E5K, 1614045)

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

Tapijt- of bekledingsreiniger

#### 1.3. Informatie van de leverancier van de substantie of het mengsel

BISSELL International Trading Company BV

Postbus 12874, 1100 AW Amsterdam, Zuidoost, The Netherlands

EU Tel: 31-20-305-1340; UK Tel: 0344-888-6644

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Chemtrec (24 h) 1 800-424-9300 (US/ Canada) acct 2808

1 703-527-3887 (Internationale)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Classificatie van het mengsel en 2.2. Etiketteringselementen

Verordening	Classificatie	Pictogram	Signaalwoord	Gevaar, Aanduidingen veiligheid
CLP (EG) nr. 1272/2008, HCS 2012, UN GHS	Ernstige oogirritatie (cat. 2), H319		Waarschuwing	H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie P102, Buiten het bereik van kinderen houden. P305 + P351, Bij contact met de ogen: voorzichtig spoelen met water gedurende een aantal minuten. P337 + P313, Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

#### 2.3. Overige gevaren, Geen bekend

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Bestanddeel	Percentage	Classificatie	EG-nummer/CAS-nummer
Water	≥ 90	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	231-791-2/ 7732-18-5
C9-C11 Geëthoxyleerde alcoholen	≤ 5	Oogirritatie 1; H318	NA / 68439-46-3
Natriumcitraat	≤ 1	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	200-675-3 / 68-04-2
Natrium xyleensulfonaat	≤ 1	Oogirritatie 1; H318	1300-72-7 / 215-090-9
Acryl polymeer	≤ 1	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	Bedrijfseigen polymeer
Natriumcaprylylsulfonaat	≤ 1	Oogirritatie 2; H319	226-195-4 / 5324-84-5
Alkylpolyglucoside	≤ 1	Oogirritatie 1; H318	Bedrijfseigen polymeer
Natriumpolyacrylaat	≤ 1	Oogirritatie 2; H319	Bedrijfseigen polymeer
Geur	≤ 0,3	Huidirrit., H315; Huidsens. 1, H317; Water chronisch 2, H411	Mengsel
Benzisothiazolinon	< 0.005	Oogbeschadiging 1, H318; Acut in water 1, H400; Acute vergiftiging 4, H302; Huidirriterend 2, H315; Sensibilisatie van de huid 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; Oog Damagae 1, H318; Water Acut 1, H400 (M = 10); Aquatic Chronic 1, H410 (M = 1); Sensibilisatie van de huid 1A, H317, EUH071 Specifieke concentratielimiet: Sensibilisatie van de huid 1A; H317: C ≥ 0,0015%	231-765-0 / 2682-20-4

Raadpleeg rubriek 16 'Overige informatie' voor de volledige tekst van de H-verklaringen en andere afkortingen.

### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

---

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

Bij inademing overbrengen in de frisse lucht. Als men zich zorgen maakt, medische hulp inroepen.

Contact met de huid: wassen met water en zeep. Als men zich zorgen maakt, medische hulp inroepen.

Contact met de ogen: spoelen met grote hoeveelheden water. Voor zover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uitnemen. Doorgaan met spoelen. Als de tekenen/symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

Bij inslikken: mond uitspoelen, 1 tot 2 glazen water drinken, geen braken opwekken. Als men zich zorgen maakt, medische hulp inroepen. Een bewusteloze persoon mag nooit iets via de mond toegediend krijgen.

#### **4.2. Meest belangrijke symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd**

Raadpleeg Rubriek 11.1 Informatie over toxicologische effecten

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

Niet van toepassing

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

---

#### **5.1. Blusmiddelen**

Niet-ontvlambaar. Gebruik een brandblusmiddel dat geschikt is voor omringend vuur.

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

Geen inherente gevaren bij dit product. Gevaarlijke ontledingsproducten tijdens ontbranding: koolstofmonoxide, koolstofdioxide, irriterende dampen of gassen en zwaveloxiden.

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

Er worden geen speciale beschermende maatregelen voor brandweerlieden voorzien.

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

---

#### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Vermijd contact met huid en ogen.

#### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet laten aflopen in het riool/oppervlaktewater/grondwater

#### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Verwijderen met vochtabsorberend materiaal (zand, turf, zaagsel). Restmateriaal wegspoelen met ruim water. Besmette materialen afvoeren als afval volgens Rubriek 13.

#### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Raadpleeg Rubriek 8 en Rubriek 13 voor meer informatie

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

---

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

Vermijd contact met huid en ogen. Raadpleeg het advies in Rubriek 8

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

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

#### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Raadpleeg de informatie in Rubriek 7.1 en 7.2 voor aanbevelingen op het gebied van hantering en opslag. Raadpleeg Rubriek 8 voor aanbevelingen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

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

---

#### **8.1 Controleparameters**

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling. Als een component staat aangegeven in Rubriek 3 die niet in de onderstaande tabel staat, is er voor de betreffende component geen grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling beschikbaar.

Bestanddeel	CAS-nummer	Instantie	Soort grenswaarde	Aanvullende opmerkingen
-------------	------------	-----------	-------------------	-------------------------



# Veiligheidsinformatieblad

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

## Wash & Protect Stain & Odour

Datum van afdrucken:

2/9/2022

Pagina 3 van 6

geen

Biologische grenswaarden: Er bestaan geen biologische grenswaarden voor enige van de onderdelen zoals vermeld in Rubriek 3 van dit veiligheidsinformatieblad

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Technische maatregelen

Gebruik algemene luchtverversing en/of plaatselijke afzuiging om blootstelling via de lucht te beheersen tot onder relevante grenswaarden voor blootstelling en/of ter beheersing van stof/rook/gas/nevel/dampen/spray.

#### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

Bescherming van ogen/gezicht, Geen vereist.

Bescherming van huid/handen

Kies en gebruik handschoenen en/of beschermende kleding die is goedgekeurd volgens relevante plaatselijke normen om huidcontact te voorkomen op basis van de resultaten van een blootstellingsbeoordeling. De keuze moet worden gebaseerd op gebruiksfactoren als blootstellingsniveaus, concentratie van de substantie of het mengsel, frequentie en duur, fysieke uitdagingen als extreme temperaturen en overige gebruiksvoorwaarden. Raadpleeg uw fabrikant van handschoenen en/of beschermende kleding voor geschikte compatibele handschoenen en/of beschermende kleding.

Het wordt aanbevolen handschoenen te kiezen die van een van de volgende materialen zijn gemaakt:

Materiaal	Dikte (mm)	Doorbraaktijd
Neopreen	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Nitrilrubber.	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

Bescherming van de ademhalingswegen: Geen vereist

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Transparante, licht-strokleurige vloeistof
Fysische toestand	Vloeibaar
Geur	Prettig
Drempelwaarde geur	> 50 mg/m <sup>3</sup>
pH	9,0-9,8
Vlampunt	Niet brandbaar
Smeltpunt/-traject	Niet van toepassing
Vriespunt	0 °C, 32 °F
Kookpunt/-traject	100 °C, 212 °F
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen
Grenswaarden voor ontvlambaarheid in lucht	Niet brandbaar
Ontploffingseigenschappen	Niet explosief

Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008
Dampdruk	< 17,5 mmHg bij 20 °C
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar
Dichtheid	1,0 g/ml bij 20 °C
Partitiecoëfficiënt	< 1 K <sub>ow</sub>
Oplosbaarheid in water	Volledig oplosbaar bij 20 °C
Viscositeit	< 20 cP bij 20 °C
Verdampingssnelheid	>1 (BuAc = 1)
Afbraak	Geen

### 9.2. Overige informatie

Vluchtige organische stoffen (VOS) 0 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit, Stabiel onder normale omstandigheden

10.2 Chemische stabiliteit, Stabiel

10.3 Mogelijkheid op gevaarlijke reacties, Geen gevaarlijke reacties bekend bij normale gebruiksomstandigheden

10.4 Te vermijden omstandigheden, Hitte



# Veiligheidsinformatieblad

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

## Wash & Protect Stain & Odour

Datum van afdrukken:

2/9/2022

Pagina 4 van 6

**10.5 Incompatibele materialen,** Reductiemiddelen, sterke zuren, sterk oxiderende middelen

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten,** Geen bekend. Raadpleeg rubriek 5.2 voor gevaarlijke ontledingsproducten tijdens ontbranding.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

---

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

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

CMR-effecten: Naar verwachting niet carcinogeen. Niet beschouwd als mutageen gevaar. Geen toxiciteit voor reproductie

Acute orale toxiciteit: LD50:> 2000-5000 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: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie: Naar verwachting geen sensibilisatie

Toxiciteit na herhaalde dosering: Naar verwachting geen gevaar.

Doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling: naar verwachting geen gevaar.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

---

#### 12.1. Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen: LC50:> 100-1000 mg/l, blootstellingstijd: 96 uur

Soort: vis

Toxiciteit voor dafnia en andere ongewervelden die in water leven:

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

Soorten: dafnia magna, de waarde is geschat uit testen met vergelijkbare producten.

Toxiciteit voor algen: EC50:> 100-1000 mg/l, blootstellingstijd: 72 uur

Soorten: algen, de waarde is geschat uit testen met vergelijkbare producten.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid: Resultaat: Volgens de resultaten van testen voor biologische afbreekbaarheid wordt dit product beschouwd als zijnde gemakkelijk biologisch afbreekbaar. > 60%, Methode: OECD richtlijn 301 D - gereed Biologische afbreekbaarheid: test met gesloten fles

#### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie: Naar verwachting geen accumulatie

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Als het product in de bodem terecht komt, zullen een of meer bestanddelen mobiel worden of kunnen worden en kunnen deze grondwater verontreinigen.

#### 12.5. Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

Resultaten van de PBT-beoordeling: Deze substantie voldoet niet aan de criteria als zijnde persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB).

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



# Veiligheidsinformatieblad

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

## Wash & Protect Stain & Odour

Datum van afdrukken:

2/9/2022

Pagina 5 van 6

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

---

Afval van restmateriaal/niet gebruikt product:

De geconcentreerde inhoud of verontreinigde verpakking moet worden weggegooid door een hiervoor gekwalificeerde afhandelaar of volgens de vergunning van de locatie. Laten aflopen naar de riolering wordt afgeraden. Kleine hoeveelheden kunnen worden verdund met een ruime hoeveelheid water en dan weggespoeld. Voer grotere hoeveelheden af in overeenstemming met de vereisten van de plaatselijke autoriteiten. Het gereinigde verpakkingsmateriaal is geschikt voor energieherwinning of recycling in overeenstemming met plaatselijke wetgeving. Gebruikte oplossing kan worden afgevoerd via de afvoer

Europese Afvalcatalogus: 20 01 30 - reinigingsmiddelen anders dan zoals genoemd in 20 01 29.

Lege verpakking

Aanbeveling: niet-verontreinigde verpakkingen kunnen worden gerecycled.

Aanbevolen reinigingsmiddel: water

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

---

ADR: Niet gevaarlijk voor transport.

RID: Niet gevaarlijk voor transport

IMDG: Niet gevaarlijk voor transport.

DOT: Niet gevaarlijk voor transport

IATA: Niet gevaarlijk voor transport

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

---

#### **15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

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

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

Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).

Autorisaties (titel VII verordening 1907/2006) Voor dit product zijn er geen specifieke autorisaties vastgelegd.

Beperkingen (titel VIII Verordening 1907/2006) Voor dit product zijn er geen specifieke beperkingen voor gebruik vastgelegd.

Detergentenverordening 648/2004/EG

Gevarenclassificatie water (Duitsland): WGK 1 waterverontreinigend (zelfbeoordeling) enigszins gevaarlijk voor water

Wereldwijde status inventaris/kennisgeving

CH INV: J (positieve vermelding) De samenstelling bevat een polymeer. De monomeren van deze polymeer zijn vastgelegd.

US.TSCA: J (positieve vermelding) Alle chemische substanties in dit product staan ofwel vermeld in de inventarislijst TSCA of zijn in overeenstemming met uitzonderingen op de inventarislijst TSCA

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

AICS: J (positieve vermelding) Voldoet aan de inventaris

NZIoC: N (negatieve vermelding) Voldoet aan de inventaris

ENCS: N (negatieve vermelding) Voldoet niet aan de inventaris

ISHL: N (negatieve vermelding) Voldoet niet aan de inventaris

KECI: J (positieve vermelding) Voldoet aan de inventaris

PICCS: J (positieve vermelding) Voldoet aan de inventaris

IECSC: J (positieve vermelding) Voldoet aan de inventaris

Raadpleeg Rubriek 16 voor een uitleg van afkortingen.

#### **15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

Voor dit mengsel is een chemische veiligheidsbeoordeling niet vereist



# Veiligheidsinformatieblad

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

## Wash & Protect Stain & Odour

Datum van afdrukken:

2/9/2022

Pagina 6 van 6

### RUBRIEK 16: Overige informatie

De etikettering van het product staat aangegeven onder Rubriek 2. De volledige tekst van alle afkortingen die door codes worden aangegeven in dit veiligheidsinformatieblad is als volgt:

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

H301 Giftig bij inslikken

H302 Schadelijk bij inslikken

H311 Giftig bij contact met de huid

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H315 Veroorzaakt huidirritatie

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H330 Dodelijk bij inademing

H400 Zeer giftig 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

EUH071 Bijtend voor de luchtwegen

#### Afkortingen

CH INV Zwitserland. Nieuw aangemelde gaststoffen en preparaten Aangegeven

US.TSCA United States TSCA Inventory

DSL Canadian Domestic Substances List (DSL)

AICS Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)

NZIoC New Zealand. Inventory of Chemical Substances

ENCS Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory

ISHL Japan. ISHL - Inventory of Chemical Substances (METI)

KECI Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)

PICCS Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

IECSC China Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)

UK HSC : UK Health and Safety Commission

ADR Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

DOT Department of Transportation (ministerie van transport)

IATA Internationale Luchtvaartorganisatie (International Air Transport Association)

IMDG Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (International Maritime Code for Dangerous Goods)

OSHA Organisatie voor veiligheid en gezondheid op het werk (Occupational Health Safety Association)

RID Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

De informatie in dit document wordt in goed vertrouwen gepresenteerd en is voor zover bekend juist op de hieronder aangegeven uitgiftedatum. Er wordt echter geen garantie geboden, noch uitdrukkelijk noch geïmpliceerd. Wettelijke vereisten zijn onderhevig aan verandering en kunnen van locatie tot locatie verschillen. Het is de verantwoordelijkheid van de koper om te waarborgen dat diens activiteiten voldoen aan landelijke, provinciale en plaatselijke wetgeving.

Ingangsdatum: 9 februari 2022

Vervangt: 21 september 2017

Gemaakt door: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW

P.O. Box 1888

Grand Rapids, MI 49544 VS

Tel: +1 616 453 4451

Fax: +1 616 453 1383

<http://www.bissell.com/>

[SDS@BISSELL.com](mailto:SDS@BISSELL.com)

Dit VIG is in de volgende rubriek aangepast: Compositie informatie