



Veiligheidsvoorschriften

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

Huidier natuurlijke vlek en vlek

Versie 1.1

Afdrukdatum: 11/16/2023

Pagina 1 van 6

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

1.1. Product-ID

Huidier natuurlijke vlek en vlek (3368, 3368W, 33689, 3370)

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

Tapijt- of bekledingreiniger

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

BISSELL Thuiszorg, Inc.

Postbus 1888, Grand Rapids, MI 49501

(616) 453-4451, www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com

1.4. noodnummer

Prosar (medisch) 1 866-303-6951

Chemtrec (VS) 1 800-424-9300 rekening 2808

Chemtrec (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	≤ 90	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	231-791-2/7732-18-5
Niet-ionisch mengsel van oppervlakteactieve stoffen	≤ 5	Oogirriterend 1; H318	Eigen mengsel
Natriumcitraat	≤ 1	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	200-675-3 / 68-04-2
Natriumpolyacrylaat	≤ 1	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	Eigen polymeer
Kaliumcaprylaat	≤ 1	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	226-195-4 / 5324-84-5
Geur	≤ 0,5	Huidirritatie , H315 ; Huidgevoeligheid 1, H317; Aqua Chronisch 2, H411	Mengen
Benzisothiazolinon	< 0,005	Oogbeschadiging 1, H318; Acuut 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 Acuut 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

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



Veiligheidsvoorschriften

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

Huidier natuurlijke vlek en vlek

Versie 1.1

Afdrukdatum: 11/16/2023

Pagina 2 van 6

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 inroepen.

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

Huidier natuurlijke vlek en vlek

Versie 1.1

Afdrukdatum: 11/16/2023

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 de onderstaande tabel voorkomt, is er voor de component geen grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling beschikbaar.

Bestanddeel CAS- nummer AgentschapLimiettype Aanvullende opmerkingen
geen

Biologische grenswaarden: Er bestaan geen biologische grenswaarden voor de componenten vermeld in rubriek 3 van dit veiligheidsinformatieblad

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

Selecteer en gebruik handschoenen en/of beschermende kleding die zijn goedgekeurd volgens de relevante lokale normen om huidcontact te voorkomen op basis van de resultaten van een blootstellingsbeoordeling. De selectie moet gebaseerd zijn op gebruiksfactoren zoals blootstellingsniveaus, concentratie van de stof of het mengsel, frequentie en duur, fysieke uitdagingen zoals extreme temperaturen en andere gebruiksomstandigheden. Raadpleeg uw fabrikant van handschoenen en/of beschermende kleding voor de selectie van geschikte compatibele handschoenen/beschermende kleding.

Er worden handschoenen aanbevolen die gemaakt zijn van de volgende materialen:

Materiaaldikte (mm) Doorbraaktijd
Neopreen Geen gegevens beschikbaarGeen gegevens beschikbaar
Nitril rubber. Geen gegevens beschikbaarGeen gegevens beschikbaar

Ademhalingsbescherming, Geen vereist

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Verschijsing	Heldere, licht-strovvloeistof
Fysieke toestand	Vloeistof
Geur	Prettig
Geurdrempel	> 50 mg/m ³
pH	7,7-8,7
Vlampunt	Niet ontvlambaar
Smeltpunt/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 _{ow}
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 (VOS) 0 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit, Stabiel onder normale omstandigheden

10.2 Chemische stabiliteit, Stabiel

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.

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: > 5000 mg/kg

Huid: Resultaat: Niet irriterend.

Oogirritatie: Resultaat: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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-flestest

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 zPzB -beoordeling

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

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 energierecuperatie 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

RUBRIEK 14: Transportinformatie

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: Regelgevende informatie

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 gebruikbeperkingen vermeld.

Wasmiddelverordening 648/2004/EG

Watergevaarclassificatie (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



Veiligheidsvoorschriften

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

Huidier natuurlijke vlek en vlek

Versie 1.1

Afdrukdatum: 11/16/2023

Pagina 6 van 6

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

H315 Veroorzaakt huidirritatie

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H320 Veroorzaakt oogirritatie

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

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 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 aan verandering onderhevig 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: 9 maart 2023

Vervangt: 13 augustus 2021

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

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

SDS@BISSELL.com

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