



Veiligheidsvoorschriften

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

Spot & Stain Pet Pro Oxy

Versie 1

Afdrukdatum:

2/1/2024

Pagina 1 van 6

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

1.1. Product-ID

Spot & Stain Pet Pro Oxy (20343, 1639594); UFI: JQ10-WOCY-6005-W06R

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

Tapijt- en meubelreiniger

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 acct 2808

Chemtrec (Int.) 1 703-527-3887

RUBRIEK 2: Identificatie van gevaren

2.1. Classificatie van het mengsel en 2.2. Label-elementen

Regulatie	Classificatie	Pictogram	Signaalwoord	Gevaar/risico, voorzorgs-/veiligheidsverklaringen
CLP (EG) nr. 1272/2008, HCS 2012, VN-GHS	Ernstig irriterend voor de ogen (categorie 2), H319		Waarschuwing	H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie P102, Buiten het bereik van kinderen houden. P305 + P351, Bij oogcontact: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. P337 + P313, Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren, Geen bekend

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
Waterstof peroxide	≤ 3	Os. Liq. 1: H271, Huidcorrosie. 1A: H314, Acute Tox. 4: H302, Acute Tox. 4: H332, STOT enkele exposities. 3: H335; Aquatic Chronic 3: H412	231-765-0 / 7722-84-1
C9-C11 Alcoholen geëthoxyleerd	< 2	Oogirriterend 1; H318	NA / 68439-46-3
Natriumcaprylylsulfonaat	< 1	Oogirriterend 2; H319	226-195-4 / 5324-84-5
Natriumxyleensulfonaat	< 1	Oogirriterend 1; H318	1300-72-7 / 215-090-9
Alkyl polyglucoside	< 1	Oogirriterend 1; H318	Eigen polymeer
Natriumpolyacrylaat	< 1	Oogirriterend 2; H319	Eigen polymeer
Natriumcitraat	< 1	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	200-675-3 / 68-04-2
Geur	< 0,2	Huidirriterend , H315 ; Sens. huid 1, H317; Aqua Chronic 2, H411	Mengen

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



RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing: persoon in de frisse lucht brengen. 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 dat gemakkelijk gaat. Ga door met spoelen. Als 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.

Nooit iets via de mond toedienen aan een bewusteloos persoon.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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. Blusmiddelen

Onbrandbaar. Gebruik een blusmiddel 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, oxiden van zwavel en zuurstof.

5.3. Advies voor brandweelieden

Er worden geen speciale beschermende maatregelen voor brandweelieden verwacht.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Vermijd contact met huid en ogen.

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Niet in de riolering / oppervlaktewater / grondwater lozen

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en opruimen

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

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken, zie rubriek 8 en rubriek 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. Bewaren in gesloten originele verpakking op een goed geventileerde plaats

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie informatie in paragraaf 7.1 en 7.2 voor aanbevelingen voor hantering en opslag. Zie rubriek 8 voor maatregelen ter beheersing van blootstelling en aanbevelingen voor persoonlijke bescherming.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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

Ingrediënt	PPM	mg/ m ³	Type	Opmerking
Waterstofperoxide 231-765-0 / 7722-84-1	1	1.4	Gemiddelde gewogen naar tijd; TWA	OSHA, NIOSH, UK HSE
Waterstofperoxide 231-765-0 / 7722-84-1	1	1.4	Limiet voor blootstelling op korte termijn; STEL	Britse VGM

VK HSC: Britse Gezondheids- en Veiligheidscommissie

TWA: Tijdgewogen gemiddelde

STEL: Limiet voor blootstelling op korte termijn

CEIL: Plafond

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

8.2. Blootstellingscontroles

8.2.1. Technische controles

Gebruik algemene verdunningsventilatie en/of plaatselijke afzuigventilatie om blootstelling via de lucht te beheersen tot onder de relevante blootstellingslimieten en/of stof/rook/gas/nevel/damp / spuitnevel te beheersen.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

Oog-/gezichtsbescherming, Geen vereist.

Huid-/handbescherming, Selecteer en gebruik handschoenen en/of beschermende kleding die zijn goedgekeurd volgens relevante lokale normen om huidcontact te voorkomen op basis van de resultaten van een blootstellingsbeoordeling. 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 de fabrikant van uw handschoenen en/of beschermende kleding voor de keuze van geschikte compatibele handschoenen/beschermende kleding.

Handschoenen gemaakt van de volgende materialen worden aanbevolen:

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

Ademhalingsbescherming, Geen vereist

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Verschijsing	Heldere vloeistof van licht stro
Fysieke toestand	Vloeistof
Geur	Prettig
Geurdrempel	> 50 mg/m ³
pH	6.7- 7.5
Vlampunt	Niet brandbaar
Smeltpunt/bereik	Niet toepasbaar
Vriespunt	0°C, 32°F
Kookpunt/bereik	100°C, 212°F
Zelfontbranding temperatuur	Geen
Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht	Niet brandbaar

Explosieve eigenschappen	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend volgens verordening (CE) nr. 1272/2008
Dampdruk	< 17,5 mmHg bij 20 °C
Dampdichtheid	geen informatie beschikbaar
Dikte	1,0 g/ml bij 20 °C
Verdelingscoëfficiënt	< 1 K _{ow}
Oplosbaarheid in water	Volledig oplosbaar bij 20 °C
Viscositeit	< 20cP @ 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, Brandbare materialen. Koperlegeringen, gegalvaniseerd ijzer. Sterke reductiemiddelen. Zware metalen. Ijzer. Contact met metalen, metaalionen, basen, reductiemiddelen en organisch materiaal kan ontleding veroorzaken

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten, Zuurstof die verbranding ondersteunt. Kan overdruk veroorzaken in de container. Raadpleeg 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. De onderstaande informatie komt mogelijk niet overeen met de EU-materiaalclassificatie in sectie 2 en/of de ingrediëntenclassificaties in sectie 3 als specifieke ingrediëntenclassificaties zijn voorgeschreven door een bevoegde autoriteit. Bovendien zijn de verklaringen en gegevens in Sectie 11 gebaseerd op de berekeningsregels en classificaties van het VN-GHS die zijn afgeleid van BISSLL-beoordelingen.

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 inademingstoxiciteit: LC50: > 20 mg/l

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

Huid: Resultaat: Niet irriterend.

Oogirritatie: Resultaat: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Overgevoeligheid: Naar verwachting geen sensibilisator

Toxiciteit Herhaalde dosis: Levert naar verwachting geen gevaar op.

Toxiciteit van het doelorgaan - herhaalde blootstelling: Houdt naar verwachting geen gevaar in.

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 in het water levende ongewervelde dieren:

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

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

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

Soort: algen, de waarde is geschat op basis van tests met vergelijkbare 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 - Ready Biodegradability: Closed Bottle Test

12.3. Bioaccumulatiepotentieel, geen accumulatie verwacht

12.4. Mobiliteit in de bodem, Als het product in de bodem terecht komt, zullen een of meer bestanddelen mobiel zijn of het grondwater kunnen verontreinigen.

12.5. Resultaten van de PBT- en zPzB -beoordeling

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

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen Geen van de ingrediënten staat op de lijst

12.7. Andere schadelijke effecten Geen gegevens beschikbaar



RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Afval van reststoffen / ongebruikte producten:

De geconcentreerde inhoud of verontreinigde verpakking moet worden verwijderd door een gecertificeerde verwerker of volgens de locatievergunning. Het lozen van afval in de riolering wordt afgeraden. Kleine hoeveelheden kunnen met veel water worden verdund en weggespoeld. Voer grotere hoeveelheden af in overeenstemming met de vereisten van de lokale autoriteiten. Het gereinigde verpakkingsmateriaal is geschikt voor energierterugwinning 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 vermeld 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: Wettelijk verplichte informatie

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

Grenzen 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 beperking van chemische stoffen (zoals gewijzigd).

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

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

Detergentenverordening 648/2004/EG

Waterbedreigingsclassificatie (Duitsland): WGK 1 waterverontreinigend (zelfbeoordeling) licht gevaarlijk voor water

Wereldwijde inventaris / meldingsstatus

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

US.TSCA: Y (positieve vermelding) Alle chemische stoffen in dit product staan ofwel 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) Voldoet aan de inventaris

NZIoC : N (Negatieve notering) Voldoet aan de inventaris

ENCS: Y (positieve notering) Voldoet aan de inventaris

ISHL: Y (positieve notering) Voldoet aan de inventaris

KECI: Y (positieve notering) Voldoet aan de inventaris

PICCS: Y (positieve notering) Voldoet aan de inventaris

IECSC: Y (positieve notering) Voldoet aan de inventaris

Zie voor uitleg van afkortingen 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

Spot & Stain Pet Pro Oxy

Versie 1

Afdrukdatum:

2/1/2024

Pagina 6 van 6

RUBRIEK 16: Overige informatie

De etikettering van het product wordt aangegeven in rubriek 2. De volledige tekst van alle afkortingen die worden aangegeven met codes in dit veiligheidsinformatieblad is als volgt:

Volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterke oxidator	H320	Veroorzaakt oogirritatie
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.	H332	Schadelijk bij inademing
H302	Schadelijk bij inslikken.	H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken	H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel		
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.		

Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 De indeling van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode met behulp van stofgegevens volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

Bronnen van belangrijke gegevens die zijn gebruikt om het veiligheidsinformatieblad samen te stellen: IARC-monografieën. Mogelijke belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die mogelijk zijn gebruikt in combinatie met het overwegen van deskundig oordeel om dit veiligheidsinformatieblad samen te stellen: Europese verordeningen/richtlijnen (inclusief (EG) nr. 1907/2006, (EG) nr. 1272/2008), leveranciersgegevens, internet, ESIS, IUCLID, ERICards , niet-Europese officiële wettelijke gegevens en andere gegevensbronnen

Afkortingen

CH INV	Zwitserland. Nieuwe aangemelde gaststoffen en preparaten Aangegeven
VS.TSCA	Verenigde Staten TSCA-inventaris
DSL	Canadian Domestic Substances List (DSL)
AICS	Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)
NZIoC	Nieuw-Zeeland. Inventarisatie van chemische stoffen
ENCS	Japan. ENCS - Inventaris bestaande en nieuwe chemische stoffen
ISHL	Japan. ISHL - Inventarisatie van chemische stoffen (METI)
KECI	Korea. Koreaanse inventaris van bestaande chemicaliën (KECI)
PICCS	Filipijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen (PICCS)
IECSC	China-inventarisatie van bestaande chemische stoffen in China (IECSC)

VK HSC: Britse Gezondheids- en Veiligheidscommissie

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

DOT Ministerie van Transport

IATA International Air Transport Association

IMDG Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke Goederen

OSHA Vereniging voor veiligheid op het werk

RID Regelgeving betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

De informatie hierin wordt te goeder trouw gepresenteerd en wordt verondersteld nauwkeurig te zijn op de hieronder vermelde ingangsdatum. Er wordt echter geen garantie gegeven, expliciet of impliciet. Wettelijke vereisten zijn onderhevig aan verandering en kunnen per 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: 1 februari 2024

Vervangt: niet van toepassing, nieuw model

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

Tel.: +1 (616) 453-4451
Telefax: +1 (616) 453-1383
<http://www.bissell.com/>
SDS@BISSELL.com