



Säkerhetsdatablad

enligt OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) och UN GHS

Spot & Stain Pet Pro Oxy

Version 1.0

Utskriftsdatum:

2/1/2024

Sida 1 av 6

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktidentifikatorer

Spot & Stain Pet Pro Oxy (20343, 1639594); UFI: JQ10-W0CY-6005-W06R

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Matt- och klädselrengöringsmedel

1.3. Uppgifter om leverantören av ämnet eller blandningen

BISSELL Homecare, Inc.

PO Box 1888, Grand Rapids, MI 49501

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

1.4. Nödtelefonnummer

Prozar (medicinsk) 1 866-303-6951

Chemtec (US) 1 800-424-9300 acct 2808

Chemtec (Int'l) 1 703-527-3887

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1. Klassificering av blandningen och 2.2. Etikettelement

förordning	Klassificering	Piktogram	Signalord	Fara/Risk, Försiktighets-/ Säkerhetsanvisningar
CLP (EG) nr 1272/2008, HCS 2012, UN GHS	Allvarligt ögonirriterande (Kategori 2), H319		Varning	H319, Orsakar allvarlig ögonirritation P102, Förvaras utom räckhåll för barn. P305 + P351, Om i ögat: skölj försiktigt med vatten i flera minuter. P337 + P313, Om ögonirritation kvarstår: sök läkarhjälp.

2.3. Andra faror, Inga kända

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ingrediens	Procent	Klassificering	EG-nummer/CAS-nummer
Vatten	≥ 90	Ej klassificerad som farlig	231-791-2/ 7732-18-5
Väteperoxid	≤ 3	Oxe. Liq. 1: H271, Skin Corr. 1A: H314, Acute Tox. 4: H302, Acute Tox. 4: H332, STOT enstaka exponeringar. 3: H335; Aquatic Chronic 3: H412	231-765-0 / 7722-84-1
C9-C11 Alkoholera etoxylerade	< 2	Ögonirriterande 1; H318	NA / 68439-46-3
Natriumkaprylylsulfonat	< 1	Ögonirriterande 2; H319	226-195-4 / 5324-84-5
Natriumxylensulfonat _	< 1	Ögonirriterande 1; H318	1300-72-7 / 215-090-9
Alkylpolyglukosid _	< 1	Ögonirriterande 1; H318	Proprietär polymer
Natriumpolyakrylat	< 1	Ögonirriterande 2; H319	Proprietär polymer
Natriumcitrat	< 1	Ej klassificerad som farlig	200-675-3 / 68-04-2
Doft	< 0,2	Skin Irrit , H315; Skin Sens. 1, H317; Aqua Chronic 2, H411	Blandning

Se avsnitt 16 "Övrig information" för den fullständiga texten av H-satserna och andra förkortningar.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: flytta personen till frisk luft. Om du är orolig, kontakta läkare.

Hudkontakt: tvätta med tvål och vatten. Om du är orolig, kontakta läkare.

Ögonkontakt: skölj med stora mängder vatten. Ta bort kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt skölja. Om tecken/symtom

fortsätta, sök läkarvård.

Vid förtäring: skölj munnen, drick 1-2 glas vatten, framkalla inte kräkning. Om du är orolig, kontakta läkare.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11.1 Information om toxikologiska effekter

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som krävs

Inte tillämplig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Ej brännbar. Använd ett brandbekämpningsmedel lämpligt för omgivande brand.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen inneboende i denna produkt. Farligt sönderfall vid förbränning: kolmonoxid, koldioxid, irriterande ångor eller gaser, svaveloxider och syre.

5.3. Råd till brandmän

Inga speciella skyddsåtgärder för brandmän förväntas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödatgärder

Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Töm inte ut i avlopp / ytvatten / grundvatten

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna med vätskeabsorberande material (sand, torv, sågspån). Tvätta bort rester med mycket vatten. Omhänderta förorenat material som avfall enligt 13 kap.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt, Se avsnitt 8 och avsnitt 13 för mer information

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Undvik hud- och ögonkontakt. Se råd i kapitel 8

7.2. Villkor för säker lagring inklusive eventuella inkompatibiliteter

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i slutet originalförpackning på en väl ventilerad plats

7.3. Specifik slutanvändning

Se information i avsnitt 7.1 och 7.2 för hanterings- och lagringsrekommendationer. Se avsnitt 8 för exponeringskontroller och personliga skyddsrekommendationer.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

8.1 Kontrollparametrar, Gränsvärden för yrkesexponering, Om en komponent anges i avsnitt 3 men inte visas i tabellen nedan, finns inget yrkeshygieniskt gränsvärde tillgängligt för komponenten.

Ingrediens	PPM	mg/m ³	Typ	Anmärkning
Väteperoxid 231-765-0 / 7722-84-1	1	1.4	Tidsvikt genomsnitt; TWA	OSHA, NIOSH, UK HSE
Väteperoxid 231-765-0 / 7722-84-1	1	1.4	Kortsiktig exponeringsgräns; STEL	UK HSE

UK HSC: UK Health and Safety Commission

TWA: Tidsvikt-genomsnitt

STEL: Korttidsexponeringsgräns

CEIL: Tak

Biologiska gränsvärden: Det finns inga biologiska gränsvärden för någon av komponenterna som anges i avsnitt 3

8.2. Exponeringskontroller**8.2.1. Tekniska kontroller**

Använd allmän utspädningsventilation och/eller lokal utsugsventilation för att kontrollera luftburna exponeringar till under relevanta exponeringsgränser och/eller kontrollera damm/rök/gas/dimma/ ångor /spray.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning (PPE)

Ögon-/ansiktsskydd, Inget nödvändigt.

Hud-/handskydd, Välj och använd handskar och/eller skyddskläder godkända enligt relevanta lokala standarder för att förhindra hudkontakt baserat på resultaten av en exponeringsbedömning. Urvalet bör baseras på användningsfaktorer som exponeringsnivåer, koncentration av ämnet eller blandningen, frekvens och varaktighet, fysiska utmaningar som extrema temperaturer och andra användningsförhållanden. Rådgör med din tillverkare av handskar och/eller skyddskläder för val av lämpliga kompatibla handskar/skyddskläder.

Handskar gjorda av följande material rekommenderas:

Materialtjocklek (mm) Genombrottstid

Neopren Ingen data tillgänglig Ingen data tillgänglig

Nitrilgummi. Inga data tillgängliga. Inga data tillgängliga

Andningsskydd, Inget nödvändigt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	Klar, lätt halm vätska
Fysiskt tillstånd	Flytande
Odör	Behaglig
Lukttröskel	> 50 mg/m ³
pH	6,7- 7,5
Flampunkt	Ej brandfarligt
Smältpunkt/intervall	Inte tillämpbar
Frys punkt	0°C, 32°F
Kokpunkt/intervall	100°C, 212°F
Självantändningstemperatur	Ingen
Brandfarlighetsgränser i luft	Ej brandfarligt
Explosiva egenskaper	Inte explosivt

Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande enligt förordning (CE) nr 1272/2008
Ångtryck	< 17,5 mmHg vid 20°C
Ång-densitet	ingen information tillgänglig
Densitet	1,0 g/ml vid 20 °C
Fördelningskoefficient	< 1 K _{ow}
Vattenlöslighet	Fullständigt löslig vid 20 °C
Viskositet	< 20 cP vid 20C
Förångningshastighet	>1 (BuAc = 1)
Sönderfall	Ingen

9.2. Annan information

Flyktiga organiska föreningar (VOC) 0 g/l



AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet, Stabil under normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet, Stabil

10.3 Risken för farliga reaktioner, Ingen farlig reaktion känd under normal användning

10.4 Förhållanden att undvika, Värme

10.5 Oförenliga material, Brännbara material. Kopparlegeringar, galvaniserat järn. Starka reduktionsmedel.

Tungmetaller. Järn. Kontakt med metaller, metalljoner, alkalier, reduktionsmedel och organiskt material kan orsaka nedbrytning

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter, Syre som stöder förbränning. Kan orsaka övertryck i behållaren. Se avsnitt 5.2 för farliga nedbrytningsprodukter under förbränning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter. Informationen som ges är baserad på produkttester och/eller liknande produkter och/eller komponenter. Informationen nedan kanske inte stämmer överens med EU-materialklassificeringen i avsnitt 2 och/eller ingrediensklassificeringarna i avsnitt 3 om specifika ingrediensklassificeringar är beordrade av en behörig myndighet. Dessutom är påståenden och data som presenteras i avsnitt 11 baserade på UN GHS-beräkningsregler och klassificeringar härledda från BISSLL-bedömningar.

CMR-effekter: Förväntas inte vara cancerframkallande. Anses inte som en mutagen fara. Ingen reproduktionstoxicitet

Akut oral toxicitet: LD50: > 5000 mg / kg Art: råtta

Akut inhalationstoxicitet: LC50: > 20 mg/l

Akut dermal toxicitet: LD50: > 2000 - 5000 mg/kg

Hud: Resultat: Ej irriterande.

Ögonirritation: Resultat: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sensibilisering: Förväntas inte vara en sensibilisator

Toxicitet Upprepad dos: Förväntas inte vara en fara.

Målgorgantoxicitet - upprepad exponering: Förväntas inte vara en fara.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

Toxicitet för fisk: LC50:> 100-1000 mg/l, Exponeringstid: 96 h

Art: Fisk

Toxicitet för Daphnia och andra ryggradslösa djur som lever i vatten:

EC50:> 100 till 1000 mg/l, exponeringstid: 48 timmar

Art: Daphnia magna, värdet är uppskattat från tester på liknande produkter.

Toxicitet för alger: EC50:> 100 till 1000 mg/l, Exponeringstid: 72 timmar

Art: alger , värdet är uppskattat från tester på liknande produkter.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet: Resultat: Enligt resultaten av tester av biologisk nedbrytbarhet anses denna produkt vara lätt biologiskt nedbrytbar. > 60 %, Metod: OECD Guideline 301 D - Ready Biologisk nedbrytbarhet: Closed Bottle Test

12.3. Bioackumuleringspotential, Ingen ackumulering förväntad

12.4. Rörlighet i jord, Om produkten kommer ner i marken kommer en eller flera beståndsdelar att vara eller kan vara rörliga och kan förorena grundvattnet.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB -bedömningen

Resultat av PBT-bedömning: Detta ämne uppfyller inte kriterierna för persistent, bioackumulerande och giftig (PBT), mycket långlivad och mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6. Endokrina störande egenskaper Ingen av ingredienserna är listade

12.7. Andra skadliga effekter Inga data tillgängliga

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

Avfall från rester/oanvända produkter:

Det koncentrerade innehållet eller förorenade förpackningar ska kasseras av en certifierad hanterare eller enligt platstillståndet. Utsläpp av avfall till avlopp avråds. Små mängder kan spädas ut med mycket vatten och sköljas bort. Kassera större mängder i enlighet med lokala myndigheters krav. Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för energiåtervinning eller återvinning i enlighet med lokal lagstiftning. Släpp ut använda lösningar för att dränera

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30 - andra tvättmedel än de som nämns i 20 01 29.

Tom förpackning

Rekommendation: Icke kontaminerade förpackningar kan återvinnas.

Rekommenderade rengöringsmedel: Vatten

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR: Ej farligt för transport.

RID: Ej farligt för transport

IMDG: Ej farligt för transport.

PUNKT: Inte farligt för transport

IATA: Ej farligt för transport

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

Gränsvärden för arbetsplatsexponering EH40. Kommissionens direktiv 2000/39/EG - vägledande gränsvärden för yrkesexponering

Förordning (EG) nr 1272/2008 Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (som ändrad).

Förordning (EG) nr 1907/2006 registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (i dess ändrade lydelse).

Auktorisationer (avdelning VII förordning 1907/2006) Inga specifika tillstånd har noterats för denna produkt.

Restriktioner (Titel VIII förordning 1907/2006) Inga specifika användningsbegränsningar finns noterade för denna produkt.

Tvättmedelsförordning 648/2004/EG

Vattenfarlighetsklassificering (Tyskland): WGK 1 vattenförorening (självutvärdering) något farligt för vatten

Globalt lager/meddelandestatus

CH INV: Y (positiv lista) Kompositionen innehåller en polymer. Monomererna av denna polymer har noterats.

US.TSCA: Y (positiv lista) Alla kemiska ämnen i denna produkt är antingen listade i TSCA:s inventeringslista eller är i enlighet med undantag TSCA:s inventeringslista

DSL: Y (positiv lista) Alla komponenter i denna produkt finns på den kanadensiska DSL-listan.

AICS: Y (positiv lista) Överensstämmelse med inventeringen

NZIoC : N (Negativ notering) Överensstämmelse med inventeringen

ENCS: Y (positiv lista) Överensstämmelse med inventeringen

ISHL: Y (positiv lista) Överensstämmelse med inventeringen

KECI: Y (positiv lista) Överensstämmelse med inventeringen

PICCS: Y (positiv lista) Överensstämmelse med inventeringen

IECSC: Y (positiv lista) Överensstämmelse med inventeringen

För förklaring av förkortningar, se kapitel 16.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för denna blandning

**AVSNITT 16: Annan information**

Märkningen av produkten anges i avsnitt 2. Den fullständiga texten för alla förkortningar som anges med koder i detta säkerhetsdatablad är som följer:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

H271 Kan orsaka brand eller explosion; starkt oxidationsmedel

H290 Kan vara frätande för metaller.

H302 Farligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på huden och ögonskador.

H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H320 Orsakar ögonirritation

H332 Farligt vid inandning

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H412 Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Klassificeringen av blandningen baseras i allmänhet på beräkningsmetoden med användning av ämnesdata enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Källor till nyckeldata som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet: IARC Monographs. Möjliga nyckellitteraturreferenser och datakällor som kan ha använts i samband med övervägande av expertbedömningar för att sammanställa detta säkerhetsdatablad: Europeiska förordningar/direktiv (inklusive (EG) nr 1907/2006, (EC) nr 1272/2008), leverantördata, internet, ESIS, IUCLID, ERICards , icke-europeiska officiella regeldata och andra datakällor

Förkortningar

CH INV Schweiz. Nya anmälda gästämnen och preparat Deklarerade

US.TSCA USA:s TSCA-inventering

DSL Canadian Domestic Substances List (DSL)

AICS Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)

NZIoC Nya Zeeland. Inventering av kemiska ämnen

ENCS Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory

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

KECI Korea. Koreanska befintliga kemikalier (KECI)

PICCS Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen (PICCS)

IECSC Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen i Kina (IECSC)

UK HSC: UK Health and Safety Commission

ADR Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg

DOT Department of Transportation

IATA International Air Transport Association

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

OSHA Occupational Health Safety Association

RID-förordningen om internationell transport av farligt gods på järnväg

Informationen häri presenteras i god tro och tros vara korrekt från och med ikraftträdandet som visas nedan. Ingen garanti, uttryckt eller underförstått, ges dock. Regulatoriska krav kan ändras och kan skilja sig från en plats till en annan. Det är köparens ansvar att se till att dess verksamhet följer federala, statliga eller provinsiella och lokala lagar.

Ikraftträdandedatum: 1 februari 2024

Ersätter: ej tillämpligt, nyemission

Utarbetad av: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW

PB 1888

Grand Rapids, MI 49544 USA

Tel: +1 (616) 453-4451

Fax: +1 (616) 453-1383

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

SDS@BISSELL.com