



SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

· 1.1 Identificatore del prodotto

· Nome commerciale: Spot Clean Spot & Stain

· Numero articolo: 1084N, 1601031, 1602594, 1611473, 1621262, 1623996

· 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

· Applicazione della sostanza /
la preparazione: Materiale per la pulizia / Detergente

· Usi sconsigliati: Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

· 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· Produttore/Fornitore: BISSELL Homecare, Inc.
Grand Rapids, MI 49544 USA
Tel: +1(616) 453- 4451

In Australia e Nuova Zelanda, distribuito da:
BISSELL Australia PTY Ltd
Scoresby 3179, Victoria, Australia
Australia Tel: 1300 247 735
Nuova Zelanda: 0800 247 735

In Europa e nel Regno Unito, distribuito da:
Società di commercio internazionale BISSELL BV
Autopostale 12874, 1100 AW Amsterdam Zuidoost, Paesi Bassi
Tel. UE: 31-20-305-1340
Tel. Regno Unito: 0344-
888-6644

In Medio Oriente e Africa, distribuito da:
BISSELL Medio Oriente FZE
Dubai, Emirati Arabi Uniti Tel:
971-4-881-8597

· 1.4 Telefono di emergenza

numero:

www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com
Prosar (medico)1 866-303-6951
Chemtrec (Stati Uniti)1 800-424-9300 conto 2808
Chemtrec (Internazionale)1 703-527-3887
Belgio 070 245 245
Francia 33-975181407
Germania 0800-181-7059
Italia 800-789-767
Spagna 900-868538
Regno Unito 44-870-8200418 e 44-2038073798
Prosar (Medizinisch)1 866-303-6951
Chemtrec (Stati Uniti)1 800-424-9300 conto 2808
Chemtrec (Internazionale)1 703-527-3887

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

· 2.1 Classificazione della sostanza o miscela



Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date: 12.07.2023

Version No: 1.00

Revision: 12.07.2023

Trade name: Spot Clean Spot & Stain

· Classificazione secondo

Regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato secondo il regolamento CLP.

· 2.2 Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo

Regolamento (CE) n. 1272/2008 Nullo

· Pittogrammi di pericolo Vuoto

· Parola segnaletica Vuoto

· Indicazioni di pericolo Vuoto

· Informazioni aggiuntive: Scheda di sicurezza EUH210 disponibile su richiesta.

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non determinato.

· vPvB: Non determinato.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

· Descrizione:

Numero CAS: 7732-18-5	acqua, distillata, di conduttività o di purezza simile	≥ 90,0%
Numero CE: 231-791-2		

· Componenti pericolosi:

Numero CAS: 68439-46-3	Alcoli, C9-11, etossilati Irritante per gli occhi 2, H319	≤ 2,0%
Numero CAS: 1300-72-7	xilensolfonato di sodio	≤ 1,0%
Numero CE: 215-090-9	Irritante per gli occhi 2, H319	
Numero CAS: 5324-84-5	sodio ottano-1-solfonato monoidrato	≤ 1,0%
Numero CE: 226-195-4	Irritante per la pelle 2, H315; Irritante per gli occhi 2, H319	
Numero CAS: 2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one	< 0,002%
Numero CE: 220-239-6	Tossicità acuta 3, H301; Tossicità acuta 3, H311; Tossicità acuta 2, H330; Corr. cutanea 1B, H314; Acuto acquatico 1, H400 (M=10); Cronico acquatico 1, H410 (M=1); Sens. cutaneo 1A, H317, EUH071 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,002 %	

· Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti / Etichettatura dei contenuti

tensioattivi non ionici <5%

· Ulteriori indicazioni: Il testo delle frasi di pericolo elencate si può ricavare dal capitolo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

· Informazioni generali: Allontanare la persona interessata dalla zona pericolosa e sdraiatarla.

In caso di respirazione irregolare o arresto respiratorio, somministrare soccorso artificiale.
respirazione.

· Dopo l'inalazione: Fornire aria fresca.



Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date: 12.07.2023

Version No: 1.00

Revision: 12.07.2023

Trade name: Spot Clean Spot & Stain

- **Dopo il contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non irrita la pelle.
- **Dopo il contatto con gli occhi:** Togliere le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Continuare a risciacquare.
- **Dopo l'ingestione:** sciacquare la bocca e bere abbondante acqua.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
 - **Estintori idonei**
 - **agenti:** CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Combatti gli incendi più grandi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool.
Utilizzare metodi di estinzione incendi adatti alle condizioni circostanti.
 - **Per motivi di sicurezza non idoneo**
 - **agenti estinguenti:** Acqua a getto pieno
 - **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela**
 - **5.3 Consigli per i vigili del fuoco**
 - **Equipaggiamento protettivo:** Indossare un dispositivo di protezione respiratoria autonomo.
 - **Informazioni aggiuntive**
- Durante il riscaldamento o in caso di incendio è possibile la formazione di gas tossici. In caso di incendio possono essere rilasciati:
Monossido di carbonio
Anidride carbonica
Ossidi di zolfo (SO_x)
- Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.
Raccogliere separatamente l'acqua contaminata per l'estinzione degli incendi. Non deve entrare nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza**
- **6.2 Ambientale precauzioni:**
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:** Assorbire con materiale assorbente (sabbia, tripoli, leganti acidi, leganti universali, segatura).
Smaltire il materiale raccolto secondo le norme vigenti.

6.4 Riferimento ad altri

- sezioni**
- Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.
Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere la Sezione 8.
Per informazioni sullo smaltimento, vedere la Sezione 13.



Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date: 12.07.2023

Version No: 1.00

Revision: 12.07.2023

Trade name: Spot Clean Spot & Stain

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

· 7.1 Precauzioni per la sicurezza

manipolazione Evitare la formazione di aerosol.

· Indicazioni per la protezione contro incendi ed esplosioni:

Non sono richieste misure particolari.

· 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese

eventuali incompatibilità · Conservazione:

· **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nel recipiente originale.

· **Informazioni sullo stoccaggio in un unico luogo di stoccaggio comune:** conservare lontano da agenti ossidanti.

· **Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e asciutto in contenitori ben sigillati.

· **7.3 Usi finali specifici** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

· **Ingredienti con valori limite che richiedono monitoraggio a livello**

Luogo di lavoro: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul posto di lavoro.

· DNEL

CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one

Orale	DNEL (lungo/sistemico)	0,027 mg/kg di peso corporeo/giorno (consumatore)
	DNEL (breve/sistemico)	0,053 mg/kg di peso corporeo/giorno (consumatore)
Inalatorio	DNEL(lungo/locale)	0,021 mg/m ³ (Consumatore) 0,021 mg/m ³ (Lavoratori (industriali/professionali))
	DNEL (breve/locale)	0,043 mg/m ³ (Consumatore) 0,043 mg/m ³ (Lavoratori (industriali/professionali))

· PNEC

CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one

PNEC(acqua)	0,00339 mg/L (acqua dolce) 0,00339 mg/L (acqua marina)
PNEC(STP)	0,23 mg/L (impianto di depurazione)
PNEC(suolo)	0,047 mg/kg suolo dw (suolo)

· 8.2 Controlli dell'esposizione

· Ingegneria appropriata

controlli Nessun ulteriore dato; vedere paragrafo 7.

· Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale

· **Misure generali protettive e igieniche:** non mangiare, bere, fumare o annusare durante il lavoro.

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Quando si maneggiano prodotti chimici è necessario attenersi alle consuete misure precauzionali.

· **Protezione respiratoria:** non necessaria se la stanza è ben ventilata.



Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date: 12.07.2023

Version No: 1.00

Revision: 12.07.2023

Trade name: Spot Clean Spot & Stain

· Protezione delle mani	Guanti protettivi Utilizzare solo guanti di protezione chimica con marcatura CE di categoria III. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/alla sostanza/alla preparazione. Scelta del materiale dei guanti tenendo conto dei tempi di penetrazione, delle velocità di diffusione e della degradazione.
· Materiale dei guanti	La scelta dei guanti adatti non dipende solo dal materiale, ma anche da ulteriori caratteristiche di qualità e varia da produttore a produttore. Poiché il prodotto è una preparazione di più sostanze, la resistenza del materiale dei guanti non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere verificata prima dell'applicazione.
· Tempo di penetrazione del guanto materiale	Il tempo di permeazione esatto deve essere richiesto al produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.
· Protezione occhi/viso	Occhiali protettivi ermeticamente chiusi
· Protezione del corpo: · Esposizione ambientale controlli	Indumenti protettivi da lavoro Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche base	
· Informazioni generali	
· Stato fisico	Liquido
· Modulo:	Liquido
· Colore:	Leggero
· Odore:	Piacevole
· Soglia olfattiva:	Non determinato.
· Punto di fusione/punto di congelamento:	Non determinato.
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo	d bollente 100 °C
· Infiammabilità	Non applicabile.
· Limite di esplosione inferiore e superiore · Inferiore:	Non applicabile.
· Superiore:	Non applicabile.
· Punto d'infiammabilità:	Non infiammabile.
· Temperatura di autoaccensione:	Non determinato.
· Temperatura di decomposizione:	Non determinato.
· pH a 20 °C	7.7 - 8.7
· Viscosità:	Non determinato.
· Viscosità cinematica	< 20 mPa
· Dinamica a 20 °C:	Completemente
· Solubilità acqua:	niscibili. valore logaritmico)



Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date: 12.07.2023

Version No: 1.00

Revision: 12.07.2023

Trade name: Spot Clean Spot & Stain

- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (

2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one	- 0,486 logPow (20° C, linea guida OCSE 107)
-----------	----------------------------	--



Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date: 12.07.2023

Version No: 1.00

Revision: 12.07.2023

Trade name:Spot Clean Spot & Stain

· Pressione di vapore a 20 °C:	< 23,3 hPa
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	1 g/cm ³
· Densità relativa	Non determinato.
· Densità del vapore	Non determinato.
· Densità relativa del gas	Non determinato.
· Caratteristiche delle particelle	Non applicabile.
· 9.2 Altre informazioni	
· Proprietà esplosive:	Il prodotto non presenta rischio di esplosione.
· Proprietà ossidanti	NO
· Tasso di evaporazione	Non determinato.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività	Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
· 10.2 Stabilità chimica	Nessuna decomposizione se utilizzato e conservato secondo le specifiche.
· Decomposizione termica/condizioni da evitare:	Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le specifiche.
· 10.3 Possibilità di pericolosità reazioni	Non sono note reazioni pericolose.
· 10.4 Condizioni da evitare	Calore
· 10.5 Materiali incompatibili:	Agente riduttore
	Reagisce con acidi forti e agenti ossidanti. · 10.6
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

· 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo secondo quanto definito nel regolamento (CE) n. 1272/2008 · Tossicità acuta	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:	
CAS: 68439-46-3 Alcoli, C9-11, etossilati	
Orale	LD50 > 500 - 5000 mg/kg (Ratto)
Dermico	LD50 > 2000 mg/kg (Coniglio)
CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one	
Orale	LD50 120 mg/kg (Ratto) (EPA OPPTS 870.1100)
Dermico	LD50 242 mg/kg (Ratto) (Linea guida OCSE 402)
Inalatorio	LC50 (4 ore) 0,1 mg/L (Ratto) (Linea guida OCSE 403, inalazione:aerosol)
· Corrosione/irritazione cutanea	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· Gravi danni oculari/irritazioni oculari	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· Infezioni respiratorie o cutanee sensibilizzazione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· Mutagenicità delle cellule germinali	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· Cancerogenicità	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date: 12.07.2023

Version No: 1.00

Revision: 12.07.2023

Trade name: Spot Clean Spot & Stain

- **Tossicità riproduttiva** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **STOT-esposizione singola** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **STOT-esposizione ripetuta** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Rischio di aspirazione** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· 11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza endocrina

Nessuno degli ingredienti è elencato.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:

CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one

LC50 (48h) (dinamico)	0,934 mg/L (Daphnia) (Linea guida OCSE 202, Daphnia magna)
LC50 (96h) (dinamico)	4,77 mg/L (Pesce) (Linea guida OCSE 203, Oncorhynchus mykiss)
EC50 (96h) (statico)	0,069 mg/L (Alghe) (Linea guida OCSE 201, Skeletonema costatum)
EC50 (3h) (statico)	41 mg/L (Batteri) (Linea guida OCSE 209, fanghi attivi) nominale
NOEC (21d) (dinamico)	0,044 mg/L (Daphnia) (Linea guida OCSE 211, Daphnia magna)
NOEC (30d) (dinamico)	2,1 mg/L (Pesce) (Linea guida OCSE 210, Pimephales promelas)

· 12.2 Persistenza e degradabilità

2682-20-4 | 2-metil-2H-isotiazol-3-one | 0% (28d, linea guida OCSE 301 D)

· 12.3 Potenziale di bioaccumulo

2682-20-4 | 2-metil-2H-isotiazol-3-one | 48,1 miliardi di piedi cubici

· 12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

· 12.5 Risultati di PBT e vPvB

valutazione Non determinata.

· 12.6 Proprietà di interferenza endocrina Il prodotto non contiene sostanze con effetto di interferenza endocrina.

proprietà.

· 12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazione: Deve essere sottoposto a un trattamento speciale, nel rispetto delle normative ufficiali.

Catalogo europeo dei rifiuti 20 01 30 - detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29.

· Imballaggi non puliti

Raccomandazione: gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Detergenti consigliati: acqua, se necessario con aggiunta di detergenti.



Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date: 12.07.2023

Version No: 1.00

Revision: 12.07.2023

Trade name: Spot Clean Spot & Stain**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- **14.1 Numero ONU o numero ID**
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA non validi
- **14.2 Nome di spedizione appropriato ONU**
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA non validi
- **14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto**
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Classe Vuoto
- **14.4 Gruppo di imballaggio**
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Vuoto
- **14.5 Pericoli per l'ambiente:**
- Non applicabile.
- **14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore**
- Non applicabile.
- **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo l'IMO**
- strumenti Non applicabile.
- **Trasporto/Informazioni aggiuntive:**
- "Regolamento modello" delle Nazioni Unite: Non pericoloso secondo le specifiche sopra indicate.
- nullo

SEZIONE 15: Informazioni normative

- **15.1 Norme/legislazione sulla sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose nominate - ALLEGATO I** Nessuno degli ingredienti è elencato.
- **DIRETTIVA 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche – Allegato II**
- Nessuno degli ingredienti è elencato.
- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**
- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONI (Valore limite superiore ai fini del rilascio della licenza ai sensi dell'articolo 5(3))**
- Nessuno degli ingredienti è elencato.
- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**
- Nessuno degli ingredienti è elencato.
- **Regolamento (CE) n. 273/2004 sui precursori di droghe**
- Nessuno degli ingredienti è elencato.
- **Regolamento (CE) n. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio di precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**
- Nessuno degli ingredienti è elencato.
- **15.2 Sicurezza chimica**
- valutazione:** Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, non costituiscono una garanzia per alcuna caratteristica specifica del prodotto e non stabiliscono un rapporto contrattuale legalmente valido.

- **Frasi rilevanti** H301 Tossico se ingerito.



Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date: 12.07.2023

Version No: 1.00

Revision: 12.07.2023

Trade name:Spot Clean Spot & Stain

H311	Tossico a contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni alla pelle e gravi danni agli occhi.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Mortale se inalato.
H400	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

· Data della versione precedente: 12.07.2023

- Abbreviazioni e acronimi:** REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
MARPOL: (da Marine Pollutant) Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento marino causato da navi
Codice IBC: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa
ONU: Nazioni Unite (anche ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite)
NOEC: Concentrazione senza effetto osservato
OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
ASTM: Società americana per i test e i materiali
WAF: frazione di acqua accomodata
ADR: Accordo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per percorso (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)
IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose
IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo
GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate
CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society)
DNEL: Livello derivato senza effetto (REACH)
PNEC: Concentrazione Prevista Senza Effetto (REACH)
LC50: Concentrazione letale, 50 percento
LD50: Dose letale, 50 percento
PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulabile
Tossicità acuta 3: Tossicità acuta – Categoria 3
Tossicità acuta 2: Tossicità acuta – Categoria 2
Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione cutanea – Categoria 1B
Irritazione cutanea 2: Corrosione/irritazione cutanea – Categoria 2
Irritazione oculare 2: Lesioni oculari gravi/irritazione oculare – Categoria 2
Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione cutanea – Categoria 1A
Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1
Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1