



SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

· 1.1 Identificateur du produit

· **Nom commercial :** Spot Clean Pet Stain & Odour

· **Numéro d'article :** 1085N, 1620433

· 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

· **Application de la substance /
la préparation :** Matériel de nettoyage / Détergent

· **Utilisations déconseillées :** Aucune autre information pertinente disponible.

· 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

· **Fabricant/Fournisseur :** Soins à domicile BISSELL, Inc.
Grand Rapids, MI 49544 États-
Unis Tél. : +1(616) 453- 4451

En Australie et en Nouvelle-Zélande, distribué par :
BISSELL Australie PTY Ltd
Scoresby 3179, Victoria, Australie
Australie Tél. : 1300 247 735
Nouvelle-Zélande : 0800 247 735

En Europe et au Royaume-Uni, distribué par :
Société de commerce internationale BISSELL BV
CarPostal 12874, 1100 AW Amsterdam Zuidoost, Pays-Bas
UE Tél. : 31-20-305-1340
Royaume-Uni Tél. : 0344-
888-6644

Au Moyen-Orient et en Afrique, distribué par :
BISSELL Moyen-Orient FZE
Dubai, Émirats arabes unis Tél.
: 971-4-881-8597

· 1.4 Téléphone d'urgence

nombre:

www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com
Prosar (Médical)1 866-303-6951
Chemtrec (États-Unis)1 800-424-9300 compte 2808
Chemtrec (International)1 703-527-3887
Belgique 070 245 245
France 33-975181407
Allemagne 0800-181-7059
Italie 800-789-767
Espagne 900-868538
Royaume-Uni 44-870-8200418 et 44-2038073798
Prosar (Médizinisch)1 866-303-6951
Chemtrec (États-Unis)1 800-424-9300 compte 2808
Chemtrec (International)1 703-527-3887



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

SECTION 2 : Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon Règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classé selon le règlement CLP.
- **2.2 Éléments d'étiquette**
- **Étiquetage selon Règlement (CE) n° 1272/2008** Nul
- **Pictogrammes de danger** Vide
- **Mot d'avertissement** Vide
- **Mentions de danger** Vide
- **Informations** Fiche de données de sécurité EUH210
- **Complémentaires:** disponible sur demande.
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT :** Non déterminé.
- **vPvB :** Non déterminé.

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.2 Mélanges

· Description:		
CAS: 7732-18-5 Numéro CE : 231-791-2	eau distillée, conductivité ou de pureté similaire	≥ 90,0 %
· Composants dangereux :		
CAS: 68439-46-3	Alcools, C9-11, éthoxylés Irritant pour les yeux, catégorie 2, H319	≤ 2,0 %
CAS: 1300-72-7 Numéro CE : 215-090-9	xylènesulfonate de sodium Irritant pour les yeux, catégorie 2, H319	≤ 1,0 %
CAS: 5324-84-5 Numéro CE : 226-195-4	octane-1-sulfonate de sodium monohydraté Irritation cutanée 2, H315 ; irritation oculaire 2, H319	≤ 1,0 %
CAS: 2682-20-4 Numéro CE : 220-239-6	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one Toxicité aiguë 3, H301; Toxicité aiguë 3, H311; Toxicité aiguë 2, H330; Corrosion cutanée 1B, H314; Toxicité aquatique aiguë 1, H400 (M = 10); Toxicité aquatique chronique 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Limite de concentration spécifique : Skin Sens. 1 ; H317 : C ≥ 0,002 %	< 0,002 %
· Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu		
tensioactifs non ioniques		<5%
· Informations complémentaires : Pour le libellé des phrases de danger mentionnées, se référer à la rubrique 16.		

SECTION 4 : Premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Informations générales :** Évacuer les personnes concernées de la zone dangereuse et les allonger.
En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, fournir une respiration artificielle.



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

- respiration.
- **Après inhalation :** Apporter de l'air frais.
 - **Après contact avec la peau :** En général, le produit n'irrite pas la peau.
 - **Après contact visuel :** Retirer les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 - **Après ingestion :** rincer la bouche puis boire beaucoup d'eau.
 - **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Aucune
autre information pertinente disponible.
 - **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction appropriés**
agents: CO₂, poudre ou eau pulvérisée. Combattre les incendies plus importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.
Utiliser des méthodes d'extinction d'incendie adaptées aux conditions environnantes.
- **Pour des raisons de sécurité, non adapté**
- **agents extincteurs :** Jet d'eau à plein débit
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou mélange**
En cas d'échauffement ou d'incendie, des gaz toxiques peuvent se former. En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être libérées :
Monoxyde de carbone
Dioxyde de carbone
- **5.3 Conseils aux pompiers** Oxydes de soufre (SO_x)
- **Équipement de protection :** Porter un appareil de protection respiratoire autonome.
- **Informations Complémentaires** Refroidir les récipients menacés avec de l'eau pulvérisée.
Collecter séparément les eaux contaminées utilisées pour lutter contre l'incendie. Elles ne doivent pas s'écouler dans les égouts.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Assurer une ventilation adéquate.
Porter des vêtements de protection.
- **6.2 Environnement précautions:** Diluer avec beaucoup d'eau.
Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les eaux de surface ou souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :** Absorber avec un matériau absorbant les liquides (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure de bois).
Éliminer le matériel collecté conformément à la réglementation.
- **6.4 Référence à d'autres sections** Voir la section 7 pour plus d'informations sur la manipulation en toute sécurité.



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

Voir la section 8 pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle.

Voir la section 13 pour les informations sur l'élimination.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une utilisation en toute sécurité manipulation** Éviter la formation d'aérosols.
- **Informations sur la protection contre l'incendie et les explosions :** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Stocker uniquement dans le récipient d'origine.
- **Informations relatives au stockage dans un lieu de stockage commun :** Stocker à l'abri des agents oxydants forts.
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** Conserver sous clé et hors de portée des enfants. Conserver au frais et au sec, dans des récipients bien fermés.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Ingrédients avec des valeurs limites qui nécessitent une surveillance au niveau**
- **Lieu de travail :** Le produit ne contient pas de quantités pertinentes de matériaux présentant des valeurs critiques devant être surveillées sur le lieu de travail.

· DNEL

CAS: 2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one

Oral	DNEL (long/systémique)	0,027 mg/kg pc/jour (consommateur)
	DNEL (court/systémique)	0,053 mg/kg pc/jour (consommateur)
Inhalatif	DNEL (long/local)	0,021 mg/m ³ (consommateur)
		0,021 mg/m ³ (Travailleurs (industriels/professionnels))
	DNEL (court/local)	0,043 mg/m ³ (consommateur)
		0,043 mg/m ³ (Travailleurs (industriels/professionnels))

· PNEC

CAS: 2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one

PNEC (eau)	0,00339 mg/L (eau douce)
	0,00339 mg/L (eau de mer)
PNEC (STP)	0,23 mg/L (station d'épuration)
PNEC (sol)	0,047 mg/kg de poids sec du sol (sol)

- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Ingénierie appropriée**
- **contrôles** Pas d'autres données ; voir rubrique 7.
- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**



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

- **Mesures générales de protection et d'hygiène :** Ne pas manger, boire, fumer ou renifler pendant le travail.
Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.
Les mesures de précaution habituelles doivent être respectées lors de la manipulation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire :** Pas nécessaire si la pièce est bien ventilée.
- **Protection des mains**
Gants de protection
Utilisez uniquement des gants de protection chimique portant un étiquetage CE de catégorie III.
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation.
Sélection du matériau des gants en tenant compte des temps de pénétration, des taux de diffusion et de dégradation.
- **Matériau des gants**
Le choix des gants adaptés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance du matériau des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.
- **Temps de pénétration du gant matériel**
Le temps de pénétration exact doit être déterminé par le fabricant des gants de protection et doit être respecté.
- **Protection des yeux/du visage**
Lunettes de protection hermétiques
- **Protection du corps :** Vêtements de travail de protection
- **Exposition environnementale contrôles**
Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**
- **Informations générales**
- **État physique** Liquide
- **Formulaire:** Liquide
- **Couleur:** Lumière
- **Odeur :** Agréable
- **Seuil olfactif :** Non déterminé.
- **Point de fusion/point de congélation :** Non déterminé.
- **Point d'ébullition ou point de congélation**
- **initial et plage** 100 °C
- **Inflammabilité** Sans objet.
- **Limites inférieure et supérieure d'explosivité**
- **Inférieure :** Sans objet.
- **Supérieur:** Sans objet.
- **Point d'éclair:** Ininflammable.
- **Température d'auto-inflammation :** Non déterminé.
- **Température de décomposition :** Non déterminé.
- **pH à 20 °C** 7,7 - 8,7



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

- **Viscosité :**
- **Viscosité cinématique** Non déterminé.
- **Dynamique à 20 °C :** < 20 mPas
- **Solubilité** Entièrement
- **eau :** miscible.
- **Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur du journal)**

2682-20-4	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	- 0,486 logPow (20° C, ligne directrice OCDE 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

- **Pression de vapeur à 20 °C :** < 23,3 hPa
- **Densité et/ou densité relative**
- **Densité à 20 °C :** 1 g/cm³
- **Densité relative** Non déterminé.
- **Densité de vapeur** Non déterminé.
- **Densité relative du gaz** Non déterminé.
- **Caractéristiques des particules** Sans objet.

- **9.2 Autres informations**
- **Propriétés explosives :** Le produit ne présente pas de risque d'explosion.

- **Propriétés oxydantes** Non
- **Taux d'évaporation** Non déterminé.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Aucune autre information pertinente disponible.
- **10.2 Stabilité chimique** Pas de décomposition si utilisé et stocké conformément aux spécifications.
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme.
- **10.3 Possibilité de danger réactions** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter en cas de chaleur**
- **10.5 Matières incompatibles :** Agent réducteur
Réagit avec les acides forts et les agents oxydants.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux :** Aucun produit de décomposition dangereux connu.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008 · Toxicité aiguë** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 pertinentes pour la classification :**CAS : 68439-46-3 Alcools en C9-11 éthoxylés**

Oral	DL50	> 500 - 5000 mg/kg (rat)
Dermique	DL50	> 2000 mg/kg (Lapin)

CAS: 2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one

Oral	DL50	120 mg/kg (rat) (EPA OPPTS 870.1100)
Dermique	DL50	242 mg/kg (rat) (ligne directrice 402 de l'OCDE)
Inhalatif	CL50 (4h)	0,1 mg/L (rat) (ligne directrice 403 de l'OCDE, inhalation : aérosol)

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité respiratoire ou cutanée sensibilisation** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagénicité des cellules germinales** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



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

- **Toxicité pour la reproduction** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **STOT-exposition unique** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **STOT - exposition répétée** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Risque d'aspiration** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2 Informations sur d'autres dangers**Propriétés perturbatrices endocriniennes**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

SECTION 12 : Informations écologiques**12.1 Toxicité****Toxicité aquatique :****CAS: 2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one**

LC50 (48h) (dynamique)	0,934 mg/L (Daphnie) (Ligne directrice 202 de l'OCDE, Daphnia magna)
LC50 (96h) (dynamique)	4,77 mg/L (poisson) (ligne directrice 203 de l'OCDE, Oncorhynchus mykiss)
CE50 (96h) (statique)	0,069 mg/L (algues) (ligne directrice 201 de l'OCDE, Skeletonema costatum)
EC50 (3h) (statique)	41 mg/L (bactéries) (ligne directrice OCDE 209, boues activées) nominal
NOEC (21j) (dynamique)	0,044 mg/L (Daphnie) (Ligne directrice 211 de l'OCDE, Daphnia magna)
NOEC (30j) (dynamique)	2,1 mg/L (poisson) (ligne directrice OCDE 210, Pimephales promelas)

12.2 Persistance et dégradabilité

2682-20-4	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	0 % (28 jours, ligne directrice OCDE 301 D)
-----------	------------------------------	---

2682-20-4	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	48,1 BCF
-----------	------------------------------	----------

12.4 Mobilité dans le sol Aucune autre information pertinente disponible.**12.5 Résultats des tests PBT et vPvB**

évaluation Non déterminée.

12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes Le produit ne contient pas de substances perturbant le système endocrinien.

propriétés.

12.7 Autres effets indésirables Aucune autre information pertinente disponible.**SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation :** Doit être traité spécialement conformément aux réglementations officielles.
- **Catalogue européen des déchets** 20 01 30 - détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29.

Emballage non nettoyé· **Recommandation :** Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.· **Produits nettoyants recommandés :** Eau, si nécessaire associée à des produits nettoyants.



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

SECTION 14 : Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA nul
- 14.2 Nom d'expédition officiel de l'ONU
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA nul

- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA
- Classe Vide
- 14.4 Groupe d'emballage
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Vide
- 14.5 Risques environnementaux : Sans objet.
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Sans objet.
- 14.7 Transport maritime en vrac selon l'OMI instruments Sans objet.
- Transport/Informations complémentaires : Non dangereux selon les spécifications ci-dessus.
- « Règlement type » de l'ONU : nul

SECTION 15 : Informations réglementaires

- 15.1 Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses nommées - ANNEXE I Aucun des ingrédients n'est répertorié.

DIRECTIVE 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

- Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS À USAGE RESTREINT (Valeur limite supérieure aux fins de l'octroi de licences en vertu de l'article 5(3))

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Annexe II – PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS À DÉCLARER

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Règlement (CE) n° 111/2005 établissant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs de drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

15.2 Sécurité chimique

évaluation : Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.



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

SECTION 16 : Autres informations

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent cependant pas une garantie quant aux caractéristiques spécifiques du produit et ne constituent pas un rapport contractuel juridiquement valable.

- **Phrases pertinentes**
 - H301 Toxique en cas d'ingestion.
 - H311 Toxique par contact avec la peau.
 - H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
 - H315 Provoque une irritation cutanée.
 - H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
 - H319 Provoque une grave irritation des yeux.
 - H330 Mortel en cas d'inhalation.
 - H400 Très toxique pour la vie aquatique.
 - H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 - EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.
- **Date de la version précédente :** 12.07.2023
- **Abréviations et acronymes :** REACH : Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques
MARPOL : (de Marine Pollutant) Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires
Code IBC : Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant Produits chimiques dangereux en vrac
ONU : Nations Unies (également UNO : Organisation des Nations Unies)
NOEC : concentration sans effet observé
OCDE : Organisation de coopération et de développement économiques
ASTM : Société américaine pour les essais et les matériaux
WAF : Fraction accommodée à l'eau
ADR : Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route)
IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses
IATA : Association internationale du transport aérien
SGH : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées
CAS : Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)
DNEL : Niveau dérivé sans effet (REACH)
PNEC : Concentration prédite sans effet (REACH)
CL50 : Concentration létale, 50 pour cent
DL50 : dose létale, 50 pour cent
PBT : Persistant, Bioaccumulable et Toxique vPvB : Très Persistant et Très Bioaccumulable
Tox. aiguë 3 : Toxicité aiguë – Catégorie 3
Tox. aiguë 2 : Toxicité aiguë – Catégorie 2
Corrosion cutanée 1B : Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 1B
Irritation cutanée 2 : Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 2
Irritation oculaire 2 : Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
Skin Sens. 1A : Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A
Aquatic Acute 1 : Dangereux pour le milieu aquatique - danger aquatique aigu - Catégorie 1 Aquatic
Chronic 1 : Dangereux pour le milieu aquatique - danger aquatique à long terme - Catégorie 1