

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)

Version 1.0

Date d'impression 09/16/2022

Date de révision 05/26/2020

Numéro de la FDS
350000038779GEN_SOF Number 68230

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

Nom du produit : SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)

Utilisation recommandée : Nettoyant ménager

Restrictions d'utilisation : Utiliser uniquement comme dirigé sur l'étiquette

Producteur, importateur, fournisseur : S.C. Johnson et Fils, Limitée
1 Webster Street
Brantford ON N3T 5R1

Téléphone : +1-800-558-5566

Numéro d'appel d'urgence : Téléphone D'Urgence Médical et de Transport (24 Heures)
(866) 231-5406
Téléphone D'Urgence Médical International (24 Heures) (952)
852-4647
Téléphone D'Urgence de Transport en Canada (24 Heures)
(613) 996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Systeme général harmonisé de classification (GHS)

Ce produit ne répond pas aux critères pour le classement en tout Produits Dangereux selon le Canadian règlement sur les produits dangereux

Étiquetage

Conseils de prudence

Autres dangers : Non identifié

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)

Version 1.0

Date d'impression 09/16/2022

Date de révision 05/26/2020

Numéro de la FDS
350000038779GEN_SOF Number 68230

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Produits chimiques dangereux présents à ou au-dessus des niveaux à déclaration obligatoire tel que défini par Canadian Règlement sur les Produits Dangereux sont énumérés dans ce tableau

Nom Chimique	No.-CAS	Pourcentage de poids
Diisopropanolamine	110-97-4	1.00 - 1.50
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	68424-85-1	0.10 - 1.00

L'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact (de concentration) de cette composition a été retenu comme secret commer.

Pour de plus amples renseignements sur les ingrédients présents dans le produit, consulter le site www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Contact avec les yeux : Pas de condition spéciale.

Contact avec la peau : Pas de condition spéciale.

Inhalation : Pas d'exigence particulière

Ingestion : Pas de condition spéciale.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Yeux : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)

Version 1.0

Date d'impression 09/16/2022

Date de révision 05/26/2020

Numéro de la FDS
350000038779GEN_SOF Number 68230

- Effet sur la peau : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Inhalation : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Ingestion : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Sauf indication contraire, voir la description des mesures de premiers secours.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Le contenant peut fondre et répandre en chaleur du feu.

Information supplémentaire : Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Procédure standard pour feux d'origine chimique. Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Laver soigneusement après manipulation.

Précautions pour la : En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)

Version 1.0

Date d'impression 09/16/2022

Date de révision 05/26/2020

Numéro de la FDS
350000038779GEN_SOF Number 68230

protection de l'environnement

dans l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Endiguer les renversements considérables.
Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Équipement de protection individuel, voir section 8.
TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

: Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

: Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Les limites d'exposition par IACGIH ou IOSHA n'ont pas été établies pour ce produit ou les ingrédients à déclarer sauf indication contraire dans le tableau ci-dessus.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Pas d'exigence particulière

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)

Version 1.0

Date d'impression 09/16/2022

Date de révision 05/26/2020

Numéro de la FDS
350000038779GEN_SOF Number 68230

Protection des mains	:	Pas d'exigence particulière
Protection des yeux	:	Pas d'exigence particulière
Protection de la peau et du corps	:	Pas d'exigence particulière
Mesures d'hygiène	:	À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond après manipulation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	:	liquide
Couleur	:	incolore
Odeur	:	Agrumes
Seuil olfactif	:	Test non applicable pour ce type de produit.
pH	:	10.8
Point de fusion/point de congélation	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Point d'éclair	:	ne forme pas d'étincelles
Taux d'évaporation	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Ce produit n'est pas inflammable.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)

Version 1.0

Date d'impression 09/16/2022

Date de révision 05/26/2020

Numéro de la FDS
350000038779GEN_SOF Number 68230

Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	: Test non applicable pour ce type de produit.
Pression de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité de vapeur	:
Densité relative	: 0.998 g/cm ³
Solubilité(s)	: complètement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Test non applicable pour ce type de produit.
Température d'auto-inflammabilité	: Test non applicable pour ce type de produit.
Température de décomposition	: Test non applicable pour ce type de produit.
Viscosité, dynamique	: similaire à l'eau
Viscosité, cinématique	: similaire à l'eau
Propriétés comburantes	: Test non applicable pour ce type de produit.
Composés organiques volatils Total VOC (% en poids) *	: 0.1 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer *comme défini par les réglementations d'états et fédérales des

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)

Version 1.0

Date d'impression 09/16/2022

Date de révision 05/26/2020

Numéro de la FDS
350000038779GEN_SOF Number 68230

Etats-Unis pour les produits de consommation

Autres informations : Non identifié :

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactivité** : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
- Stabilité chimique** : Stable dans les conditions recommandées de stockage.
- Possibilité de réactions dangereuses** : Si le mélange accidentel se produit et le gaz toxique est formé, secteur de sortie immédiatement. Ne retournez pas jusqu'à ce que bon aéré.
- Conditions à éviter** : Sources directes de chaleur.
- Matières incompatibles** : Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien.
Des bases fortes
- Produits de décomposition dangereux** : La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 > 5000 mg/kg

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

**SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)**

Version 1.0

Date d'impression 09/16/2022

Date de révision 05/26/2020

Numéro de la FDS
350000038779GEN_SOF Number 68230**Toxicité aiguë par inhalation** : CL50 > 5 mg/l**Toxicité aiguë par voie cutanée** : DL50 > 5,000 mg/kg

Propriétés du SGH	Classification	Voies d'entrée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Oral(e)
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Dermale
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - poussière et buée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Vapeur
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Par gaz
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucune classification proposée	-
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation cutanée	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation respiratoire	Aucune classification proposée	-
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune classification proposée	-
Cancérogénicité	Aucune classification proposée	-

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)

Version 1.0

Date d'impression 09/16/2022

Date de révision 05/26/2020

Numéro de la FDS
350000038779GEN_SOF Number 68230

Toxicité pour la reproduction	Aucune classification proposée	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Aucune classification proposée	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Aucune classification proposée	-
Danger par aspiration	Aucune classification proposée	-

Condition médicale aggravée : Aucun(e) à notre connaissance.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Produit : Le produit lui-même n'a pas été testé.

Toxicité

Les ingrédients de cette formule ont été examinés et on s'attend à aucun impact négatif pour l'environnement s'il est utilisé confor

Toxicité pour les poissons

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Diisopropanolamine	CL50	Danio rerio (poisson zèbre)	1,466 mg/l	96 h
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	CL50 Mesuré(e) OCDE ligne	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.28 mg/l	96 h

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

**SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)**

Version 1.0

Date d'impression 09/16/2022

Date de révision 05/26/2020

Numéro de la FDS
350000038779GEN_SOF Number 68230

	directrice 203			
	NOEC	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.03 mg/l	34 d

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Diisopropanolamine	CE50	Daphnia magna Straus	277.7 mg/l	48 h
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	CE50 OCDE Ligne directrice 202	Daphnia magna (Grande daphnie)	0.016 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Diisopropanolamine	CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	339 mg/l	72 h
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	CE50 OCDE Ligne directrice	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	72 h

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

**SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)**

Version 1.0

Date d'impression 09/16/2022

Date de révision 05/26/2020

Numéro de la FDS
350000038779GEN_SOF Number 68230

	201			
--	-----	--	--	--

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
Diisopropanolamine	94 %	28 d	Facilement biodégradable.
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	95.5 %	28 d	Facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
Diisopropanolamine	3.16 Evalué(e)	-0.79
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	79 Mesuré(e)	3.91

Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Diisopropanolamine	Koc	43 Evalué(e)
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	Donnée non disponible	

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Diisopropanolamine	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Composés de l'ion ammonium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)

Version 1.0

Date d'impression 09/16/2022

Date de révision 05/26/2020

Numéro de la FDS
350000038779GEN_SOF Number 68230

quatenaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	
---------------------------------------------------------	--

Autres effets néfastes : Aucun(e) à notre connaissance.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détrit, ou réutilisez-le où les équipements existent.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

S'il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

Transport par route

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit sont listés ou exclus du catalogue aux É.-U. Toxic Substances Control Act (TSCA)Inventory (inventaire des substances toxiques)

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)

Version 1.0

Date d'impression 09/16/2022

Date de révision 05/26/2020

Numéro de la FDS
350000038779GEN_SOF Number 68230

- État actuel de notification** : Tous les ingrédients de ce produit respectent le Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.
- Prop. 65 de la Californie** : Ce produit n'est pas soumis aux exigences de déclaration de la Proposition 65 de la Californie.

16. AUTRES INFORMATIONS

HMIS Ratings

Santé	0
Inflammabilité	0
Réactivité	0

Codes Pour le NFPA

Santé	0
Feu	0
Réactivité	0
Spécial	-

Cette information est fournie conformément à la documentation des Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail (SIMDUT) du Canada. L'information fournie est conçue pour les lieux de travail où l'utilisation du produit et la fréquence d'exposition dépasse celle imprimé sur l'étiquette des produits de consommateurs.

Information supplémentaire

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SCJP Scrubbing Nettoyant Pour Salle De Bains Désinfectant (DIN 02525828)

Version 1.0

Date d'impression 09/16/2022

Date de révision 05/26/2020

Numéro de la FDS
350000038779GEN_SOF Number 68230

Ce document a été préparé avec des données dont les sources ont été jugées fiables. Cela ne constitue pas une garantie, expresse ou implicite, sur l'exactitude de l'information donnée aux présentes. Les conditions réelles d'utilisation et de manutention sont indépendantes de la volonté du vendeur. L'utilisateur est responsable de l'appréciation de toute l'information disponible lorsqu'il utilise ce produit à des fins particulières, et de la conformité de cette utilisation aux lois en vigueur (fédérales, provinciales, municipales, etc.).

Préparé par	SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
-------------	------------------------------------------------------------------