

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



Canard-WC Blue Bloc

Version .1
Date de révision 20.08.2009

Date d'impression 20.08.2009
Numéro de la FDS 350000013458

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Fiche

Nom du produit : Canard-WC Blue Bloc

Utilisation de la substance/préparation : Bloc cuvette

Société : SC Johnson GmbH
Postfach 612
Riedstr. 14
8953 Dietikon

Téléphone : +41800204545

Adresse e-mail : info@scjohnson.ch

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : CH Tox Center
Tel.: 145 (24h Service)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires graves.

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

Effet sur la peau : Provoque une irritation de 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 : Peut provoquer des douleurs abdominales.
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Effets potentiels sur l'environnement : Cette préparation n'est pas classée Dangereuse pour l'Environnement selon la Directive 1999/45/CE modifiée.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-EINECS	Symbole(s)	Phrase(s) R	% en poids
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	25155-30-0 246-680-4	Xn	R22 R38 R41	>= 20,00 - < 25,00

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



Canard-WC Blue Bloc

Version .1
Date de révision 20.08.2009

Date d'impression 20.08.2009
Numéro de la FDS 350000013458

Sodium Cumenesulphonate	28348-53-0 248-983-7	Xi	R36 R38	>= 5,00 - < 10,00
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	25322-68-3			>= 1,00 - < 5,00
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8	Xi	R36	>= 1,00 - < 5,00
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 201-828-7	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50

4. PREMIERS SECOURS

- Inhalation : Pas d'exigence particulière
- Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.
Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.
- Contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.
Protéger l'oeil intact.
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
Faire immédiatement appel à une assistance médicale.
- Ingestion : Se rincer la bouche à l'eau.
En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.
En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Précautions pour la protection de : Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



Canard-WC Blue Bloc

Version .1
Date de révision 20.08.2009

Date d'impression 20.08.2009
Numéro de la FDS 350000013458

l'environnement : En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Équipement de protection individuel, voir section 8.
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.

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

Stockage

Conditions de stockage : Conserver hors de la portée des enfants.

Stabilité au stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	mg/m3	ppm	Type d'exposition	Liste
Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle)	25322-68-3		1.000 ppm		CH_TWAS

Équipement de protection individuelle

Protection des mains : Porter des gants appropriés.
Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.
Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
Ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



Canard-WC Blue Bloc

Version .1
Date de révision 20.08.2009

Date d'impression 20.08.2009
Numéro de la FDS 350000013458

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Forme : solide
Couleur : bleu
Odeur : caractéristique

Données de sécurité

pH : 6,5
Point d'éclair : > 100 °C
Densité : 1,7 g/cm³ à 20 °C
Hydrosolubilité : soluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter : Aucun(e)
Matières à éviter : Aucun(e).
Produits de décomposition dangereux : Stable dans des conditions normales.
Réactions dangereuses : Aucun(e) à notre connaissance.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale : DL50
Calculé(e) 2.567 mg/kg
Peut provoquer des douleurs abdominales.

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

Toxicité aiguë par pénétration cutanée : DL50
Évalué(e) > 2.000 mg/kg
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Irritation de la peau : Irritant pour la peau.

Irritation des yeux : Risque de lésions oculaires graves.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



Canard-WC Blue Bloc

Version .1
Date de révision 20.08.2009

Date d'impression 20.08.2009
Numéro de la FDS 350000013458

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information supplémentaire sur l'écologie

Information écologique supplémentaire : Cette préparation n'est pas classée Dangereuse pour l'Environnement selon la Directive 1999/45/CE modifiée.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés.
L'élimination devrait s'effectuer en conformité avec les réglementations locales, provinciales ou nationales.
Veuillez recycler l'emballage vide.

Emballages contaminés : Ne pas réutiliser des récipients vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par route

- ADR:

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime

- IMDG:

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

- ICAO/IATA:

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage selon les Directives CE

Symbole(s) : Xi Irritant

Phrase(s) R : R38 Irritant pour la peau.
R41 Risque de lésions oculaires graves.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



Canard-WC Blue Bloc

Version .1
Date de révision 20.08.2009

Date d'impression 20.08.2009
Numéro de la FDS 350000013458

Phrase(s) S : S 2 Conserver hors de la portée des enfants.
S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
S26 En cas de contact avec les yeux, laver
immédiatement et abondamment avec de
l'eau et consulter un spécialiste.
S28 Après contact avec la peau, se laver
immédiatement et abondamment avec de
l'eau.
S39 Porter un appareil de protection des
yeux/du visage.
S46 En cas d'ingestion, consulter
immédiatement un médecin et lui montrer
l'emballage ou l'étiquette.

Étiquetage exceptionnel : A utiliser uniquement dans la cuvette des toilettes.
pour préparations spéciales

: Ce produit est classé et étiqueté en conformité avec la
Directive 1999/45/CE.

État actuel de notification : Tous les composants sont inscrits dans les inventaires
européens.

Réglementations pour les détergents

Contient

< 5% Agents de surface amphotères > = 15% et < 30% agents de surface anioniques

CONTIENT AUSSI

parfum
Limonene,

16. AUTRES DONNÉES

Autres informations

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

R22	Nocif en cas d'ingestion.
R38	Irritant pour la peau.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R36	Irritant pour les yeux.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



Canard-WC Blue Bloc

Version .1
Date de révision 20.08.2009

Date d'impression 20.08.2009
Numéro de la FDS 350000013458

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.