

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



SHOUT - MANGE-TACHES

Version 1.1
Date de révision 15.11.2012

Date d'impression 22.11.2012
Spécification Numéro: 350000007684
Formule ou numéro de version:
30000000000000006747.002

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE

Informations sur le produit

Identificateur de produit : SHOUT - MANGE-TACHES

Utilisations identifiées : Détachant avant lavage
pertinentes de la substance
ou du mélange et utilisations
déconseillées

Renseignements : SC Johnson S.A.S.
concernant le fournisseur C.S. 30606
de la fiche de données de 95004 Cergy-Pontoise Cedex
sécurité France

Téléphone : +33134212121

Adresse e-mail : infoBE@scj.com

Numéro d'appel d'urgence : Belgische Antigifcentrum - Centre Antipoisons belge: 070 245
245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la : Xi Irritant
substance ou du mélange

Éléments d'étiquetage

Symbole(s) :



Phrase(s) R : R41 Risque de lésions oculaires graves.

Phrase(s) S : S 2 Conserver hors de la portée des enfants.
S23 Ne pas respirer les aérosols.
S25 Éviter le contact avec les yeux.
S26 En cas de contact avec les yeux, laver
immédiatement et abondamment avec de l'eau et
consulter un spécialiste.
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.
S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Etiquetage supplémentaire : Se laver et se sécher les mains après usage.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



SHOUT - MANGE-TACHES

Version 1.1
Date de révision 15.11.2012

Date d'impression 22.11.2012
Spécification Numéro: 350000007684
Formule ou numéro de version:
3000000000000006747.002

Réglementations pour les détergents : **Contient**
> = 5% et < 15% agents de surface non ioniques

CONTIENT AUSSI
enzymes, parfum, Dimethylol Glycol,
Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Autres dangers : Non identifié

Voir section 11 pour de plus amples renseignements sur les effets sur la santé et les symptômes.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

Nom Chimique	EC No.	Reg. No.	No.-CAS	Symbole(s)	Phrase(s) R	Pour cent en poids
Alcools en C12-14 éthoxylés	500-213-3	-	68439-50-9	Xi, N	R41 R50	>= 1,00 - < 5,00
Polymer with C13-15 alcohols, ethoxylated	500-337-8	-	157627-86-6	Xn, N	R22 R41 R50	>= 1,00 - < 5,00
Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated	500-337-8	-	157627-86-6	Xi, N	R41 R50	>= 1,00 - < 5,00

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.
En cas de troubles respiratoires, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau.
Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.
- 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 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Se rincer la bouche à l'eau.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Yeux : Irritation sévère des yeux
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



SHOUT - MANGE-TACHES

Version 1.1
Date de révision 15.11.2012

Date d'impression 22.11.2012
Spécification Numéro: 350000007684
Formule ou numéro de version:
30000000000000006747.002

- utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- 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 : Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.
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.

Indication de soins médicaux immédiats et de traitements spéciaux.

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

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

- Approprié : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.
- Inapproprié : Non identifié
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.
- Conseils aux pompiers : 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.
- Information supplémentaire : Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.
Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



SHOUT - MANGE-TACHES

Version 1.1

Date de révision 15.11.2012

Date d'impression 22.11.2012

Spécification Numéro: 350000007684

Formule ou numéro de version:

300000000000000006747.002

Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Porter un équipement de protection individuel. Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Stockage

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités : Ne pas congeler. Conserver hors de la portée des enfants. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Détachant avant lavage

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire : En cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



SHOUT - MANGE-TACHES

Version 1.1
Date de révision 15.11.2012

Date d'impression 22.11.2012
Spécification Numéro: 350000007684
Formule ou numéro de version:
30000000000000006747.002

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.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	: liquide
Couleur	: bleu
Odeur	: caractéristique
Seuil olfactif	: donnée non disponible
pH	: 6,2 - 6,4
Point de fusion/point de congélation	: donnée non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: donnée non disponible
Point d'éclair	: > 100 °C
Taux d'évaporation	: donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: N'entretient pas la combustion.
Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	: donnée non disponible
Pression de vapeur	: donnée non disponible
Densité de vapeur	: donnée non disponible
Densité relative	: donnée non disponible
Solubilité(s)	: donnée non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité	: donnée non disponible
Température de décomposition	: donnée non disponible
Viscosité, dynamique	: 450 - 700 mPa.s

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



SHOUT - MANGE-TACHES

Version 1.1
Date de révision 15.11.2012

Date d'impression 22.11.2012
Spécification Numéro: 350000007684
Formule ou numéro de version:
300000000000000006747.002

Viscosité, cinématique : donnée non disponible
Propriétés explosives : donnée non disponible
Propriétés comburantes : donnée non disponible

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 : Aucun(e) à notre connaissance.
Conditions à éviter : Températures extrêmes et lumière du soleil directe.
Matières incompatibles : Aucun(e) à notre connaissance.
Produits de décomposition dangereux : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale : DL50
Évalué(e) > 2 g/kg
Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.
Peut provoquer des douleurs abdominales.
Toxicité aiguë par inhalation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50
Évalué(e) > 2 g/kg
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Corrosion cutanée/irritation cutanée : Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.
Dommage/irritation de l'oeil : Risque de lésions oculaires graves.
Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité à dose répétée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



SHOUT - MANGE-TACHES

Version 1.1

Date de révision 15.11.2012

Date d'impression 22.11.2012

Spécification Numéro: 350000007684

Formule ou numéro de version:

30000000000000006747.002

Cancérogénicité	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagénicité	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Persistance et dégradabilité	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Potentiel de bioaccumulation	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mobilité dans le sol	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Évaluation PBT et vPvB	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Autres effets néfastes	:	Cette préparation n'est pas classée Dangereuse pour l'Environnement selon la Directive 1999/45/CE modifiée.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets	:	Ne pas jeter les déchets à l'égout. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés. L'élimination devrait s'effectuer en conformité avec les réglementations locales, provinciales ou nationales. Veuillez recycler l'emballage vide. 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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



SHOUT - MANGE-TACHES

Version 1.1
Date de révision 15.11.2012

Date d'impression 22.11.2012
Spécification Numéro: 350000007684
Formule ou numéro de version:
30000000000000006747.002

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

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : Ce produit est classé et étiqueté en conformité avec la Directive 1999/45/CE.

16. AUTRES INFORMATIONS

Le cas échéant, la(les) révision(s) sont notées par des barres en gras | | dans la marge de gauche.

Information supplémentaire

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

R22	Nocif en cas d'ingestion.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R50	Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.