

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



SHOUT - VLEKKENOPLOSSER

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.11.2012

Printdatum 22.11.2012
Specificatie Nummer: 350000007684
SITE FORM Number:
30000000000000006747.002

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING

Productinformatie

Productidentificatie : SHOUT – VLEKKENOPLOSSER

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik : Vlekken verwijderaar

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad : SC Johnson S.A.S.
C.S. 30606
95004 Cergy-Pontoise Cedex
France

Telefoon : +33134212121

E-mailadres : infoBE@scj.com

Telefoonnummer voor noodgevallen : Belgische Antigifcentrum - Centre Antipoisons belge: 070 245 245

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Indeling van de stof of het mengsel : Xi Irriterend

Etiketteringselementen

Symbo(o)l(en) :



R-zin(nen) : R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

S-zin(nen) : S 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
S23 Sputnevel niet inademen.
S25 Aanraking met de ogen vermijden.
S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S39 Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.
S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



SHOUT - VLEKKENOPLOSSER

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.11.2012

Printdatum 22.11.2012
Specificatie Nummer: 350000007684
SITE FORM Number:
30000000000000006747.002

Aanvullende etikettering : Handen wassen en drogen na gebruik.
Detergentiavoorschriften : **Bevat**
> = 5% and < 15% niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen

BEVAT OOK

Enzymen, perfume , Dimethylol Glycol,
Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Andere gevaren : Geen geïdentificeerd.

Zie rubriek 11 voor meer gedetailleerde informatie over de gezondheidseffecten en de symptomen.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	EC No.	Reg. No.	CAS-Nr.	Symbo(o)l(en)	R-zin(nen)	Massaprocent
Alcoholen, C12-14-, geëthoxyleerd	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. EERSTEHULPMAATREGELEN

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing : In de frisse lucht brengen.
In geval van ademhalingsmoeilijkheden, een arts raadplegen.

Aanraking met de huid : Spoelen met veel water.
Medische hulp invoeren als irritatie optreedt en aanhoudt.

Aanraking met de ogen : Contactlenzen uitnemen.
Onbeschadigd oog beschermen.
Tijdens spoelen ogen goed open houden.
Onmiddellijk met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten.
Onmiddellijk medische hulp invoeren.

Inslikken : Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.
Mond spoelen met water.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Ogen : Ernstige oogirritatie
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



SHOUT - VLEKKENOPLOSSER

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.11.2012

Printdatum 22.11.2012
Specificatie Nummer: 350000007684
SITE FORM Number:
30000000000000006747.002

- voorgeschreven.
- Huidaandoeningen : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inademing : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inname : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
Kan maag-en darmklachten veroorzaken
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Potentiële milieueffecten : Dit product is niet schadelijk voor het milieu volgens Richtlijn 1999/45/EG en amendementen.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling.

Zie de beschrijving voor eerste hulp maatregelen, tenzij anders vermeld.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen

- Geschikt : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.
- Ongeschikt : Geen geïdentificeerd.
- Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt : In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.
- Advies voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.
- Nadere informatie : Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



SHOUT - VLEKKENOPLOSSER

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.11.2012

Printdatum 22.11.2012
Specificatie Nummer: 350000007684
SITE FORM Number:
3000000000000006747.002

voorkomen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).
Verwijder restanten van de verontreinigde plaats.
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
Draag persoonlijke beschermingskleding.
Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Opslag

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten : Niet bevroren.
Buiten bereik van kinderen bewaren.
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

Specifiek eindgebruik : Vlekken verwijderaar

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ademhalingswegen : Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.

Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen.
De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.
Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken.

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril

Huid- en lichaamsbescherming : Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.
Niet eten of drinken tijdens gebruik.
Niet roken tijdens gebruik.
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



SHOUT - VLEKKENOPLOSSER

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.11.2012

Printdatum 22.11.2012
Specificatie Nummer: 350000007684
SITE FORM Number:
30000000000000006747.002

van de werkdag.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: vloeibaar
Kleur	: blauw
Geur	: kenmerkend
Geurdrempelwaarde	: geen gegevens beschikbaar
pH	: 6,2 - 6,4
Smelt-/vriespunt	: geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	: geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: > 100 °C
Verdampingssnelheid	: geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Onderhoudt de verbranding niet.
Hoge/lage ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden	: geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	: geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 450 - 700 mPa.s
Viscositeit, kinematisch	: geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



SHOUT - VLEKKENOPLOSSER

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.11.2012

Printdatum 22.11.2012
Specificatie Nummer: 350000007684
SITE FORM Number:
30000000000000006747.002

Oxiderende eigenschappen : geen gegevens beschikbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Reactiviteit : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

Chemische stabiliteit : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

Mogelijke gevaarlijke reacties : Niets bekend.

Te vermijden omstandigheden : Extreme temperaturen en direct zonlicht.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Niets bekend.

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit : LD50
geschat > 2 g/kg
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
Kan maag-en darmklachten veroorzaken

Acute toxiciteit bij inademing : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit : LD50
geschat > 2 g/kg
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie : Kan huidirritatie veroorzaken bij gevoelige personen.

Oogletsel/-irritatie : Gevaar voor ernstig oogletsel.

Sensibilisatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Toxiciteit bij herhaalde toediening : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



SHOUT - VLEKKENOPLOSSER

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.11.2012

Printdatum 22.11.2012
Specificatie Nummer: 350000007684
SITE FORM Number:
30000000000000006747.002

Voortplantingstoxiciteit : is niet voldaan.
: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Vergiftigheid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Persistentie en afbreekbaarheid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bioaccumulatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mobiliteit in de bodem : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

PBT- en zPzB-beoordeling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Andere schadelijke effecten : Dit produkt is niet schadelijk voor het milieu volgens Richtlijn 1999/45/EG.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afvalverwerkingsmethoden : Afval niet naar de riolering laten aflopen.
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.
Lozing moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen.
Recycle de lege verpakking
Lege containers niet hergebruiken.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Wegtransport

▪ *ADR:*
Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

Zeetransport

▪ *IMDG:*
Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

Luchttransport

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



SHOUT - VLEKKENOPLOSSER

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.11.2012

Printdatum 22.11.2012
Specificatie Nummer: 350000007684
SITE FORM Number:
3000000000000006747.002

- *ICAO/IATA:*
Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

15. REGELGEVING

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel : Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met Richtlijn 1999/45/EG.

16. OVERIGE INFORMATIE

Indien van toepassing, de revisie(s) zijn genoteerd door de vet gedrukte strepen || in de linker marge.

Nadere informatie

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.