

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

Ref.	130000006345/
Rev.-nr.	1.6
Herzieningsdatum	31.10.2018
Printdatum	20.11.2020

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam SÜDWEST Schimmel-Reiniger NL

Productcode 30795-001

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Alkalisch reinigingsmiddel
Biocide

Ontraden gebruik Deze informatie is niet beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatiebl ad

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co.KG
Iggelheimer Str. 13
D - 67459 Böhl-Iggelheim
Telefoon: +49 6324/709-0
Telefax: +49 6324/709-175
www.suedwest.de

Email-adres van persoon
verantwoordelijk voor de
SDS Netherlands
sdb@suedwest.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon: +44 (0)1235 239 670

Netherlands

NVIC Tel.: 0031(0)302748888
Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval
van accidentele vergiftiging. Uitsluitend voor professionele
hulpverleners.

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

Bijtend voor metalen, Categorie 1	H290: Kan bijtend zijn voor metalen.
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2	H315: Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel, Categorie 1	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn, Categorie 1	H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 2	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
Preventie:	
P260	Nevel niet inademen.
P264	Na het werken met dit product de huid grondig wassen.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
Maatregelen:	
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

Verwijdering:

P501

Inhoud / verpakking via erkend afvalverwerkingsbedrijf of vuilinzamelingsplaats afvoeren.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

II natriumhypochloriet

Aanvullende etikettering:

EUH206

Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen.

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Het product is alkalisch

Aanraking met de ogen en huid vermijden.

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving natriumhypochloriet oplossing met < 5% actief-chloor

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie (% w/w)
natriumcarbonaat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-XXXX	Eye Irrit.2; H319	≥ 2,5 - < 5
natriumhypochloriet	7681-52-9 231-668-3 01-2119488154-34-XXXX	Met. Corr.1; H290 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	≥ 3 - < 5
natrium hydroxide	1310-73-2 215-185-5	Skin Corr.1A; H314 Met. Corr.1; H290	≥ 0,5 - < 1

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

	01-2119457892-27-XXXX	Eye Dam.1; H318	
Amines, C12-14 (even nummers) - alkyldimethyl, N-oxiden	308062-28-4 01-2119490061-47-XXXX	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic2; H411	≥ 0,1 - < 0,25

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.
Inademing	Overbrengen naar de frisse lucht. Slachtoffer warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.
Aanraking met de huid	Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten. GEEN oplosmiddelen of verfverdunner gebruiken. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.
Aanraking met de ogen	Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Bij aanraking met de ogen lenzen uitdoen en onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Onmiddellijk een arts waarschuwen. Onbeschadigd oog beschermen.
Inslikken	Ogen blijven spoelen tijdens vervoer naar het ziekenhuis. Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. GEEN braken opwekken. Medische hulp inroepen. Rustig houden.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen corrosieve effecten

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling	Symptomatisch behandelen. Geen gegevens beschikbaar.
-------------	---

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

Bij brand kunnen vrijkomen:

Koolmonoxide

Kooldioxide (CO₂)

Stikstofdioxiden (NO_x)

Chloorwaterstof (HCl)

Chloor

5.3 Advies voor brandweerlieden

Aanvullend advies

Bij brand een persluchtmasker dragen.

Volledig pak voor bescherming tegen chemicaliën

Gassen/dampen/nevels neerslaan met behulp van een watersproeistraal.

Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Zorg voor voldoende ventilatie.

De damp/de spuitnevel niet inademen.

Draag adembescherming.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.

Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

Bijeenvegen en opscheppen.

Reinigen met schoonmaakmiddelen. Vermijd oplosmiddelen.

Nooit neutraliseren met de volgende producten/stoffen:

Zuur

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

Gassen/dampen/nevels neerslaan met behulp van een watersproeistraal.

6.4 Verwijzing naar

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

andere rubrieken

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilige hantering	Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats. Wettelijke bescherming- en veiligheidsvoorschriften volgen Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Bij verdunnen steeds het produkt bij het water voegen, niet omgekeerd. Niet vermengen met zuren. Lege containers niet hergebruiken.
Hygiënische maatregelen	Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en (af)wassen, ook de binnenkant, voor hergebruik.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en containers	Verboden toegang voor onbevoegden. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Bewaren in originele container. Vloerkuip zonder afvoer voorzien. Ongeschikte materialen voor containers Aluminium Zink Geschikt materiaal Polyethyleen Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven. Op een droge plaats bewaren. Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.
Advies voor gemengde opslag	Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Oxiderende middelen Verwijderd houden van metalen. Verwijderd houden van ontbrandbare stoffen.
Opslagtemperatuur	Niet opslaan in nabijheid van zuren. 2 - 8 °C

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

7.3 Specifiek eindgebruik

Voor meer informatie, raadpleeg ook het technisch merkbild van het product.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd. Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Voor een goede ventilatie zorgen; wanneer mogelijk interne afzuiginstallatie gebruiken, c.q. installeren.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- a) Bescherming van de ogen / het gezicht
b) Bescherming van de huid
Bescherming van de handen

Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166

Doorbraaktijd: 480 min
Minimale sterkte: 0,4 mm
Handschoenen van nitrilcaoutchouc, b.v. KCL 730
Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, kcl-nl@kcl.de) of gelijkwaardige.
Huidoppervlak dat met het product in contact komt, moet met een beschermende creme ingesmeerd worden. Na contact mag dit in geen geval gebeuren.

- Lichaamsbescherming

De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.

De keuze voor een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitsaspecten, en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

Ondoordringbare kleding
Loogbestendige, beschermende kleding
Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Huid grondig wassen na aanraking.

Preventieve huidbescherming

- c) Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is aan te bevelen wanneer er tijdens spuitwerkzaamheden niet voldoende ventilatie aanwezig is.

Ademhalingsapparaat alleen nodig indien er aërosol of

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

nevel gevormd is.
Kortdurend filterapparaat:
Combinatiefilter B-P2
Adembescherming met een dampfilter (EN 141)

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.
Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	vloeibaar
Kleur	geel
Geur	chloorachtig
Geurdrempelwaarde	Geen data beschikbaar
pH	circa 12,5 - 13 (20 °C) Methode: DIN 19268
Smelt-/vriespunt	Geen data beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	60,4 °C
Vlampunt	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	niet van toepassing
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	Niet van toepassing
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	Niet van toepassing
Dampspanning	Geen data beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen data beschikbaar
Dichtheid	circa 1,12 g/cm ³ (20 °C)

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water	volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	niet zelfontvlambaar
Ontledingstemperatuur	> 200 °C
Viscositeit	
Viscositeit, dynamisch	Geen data beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Corrosiesnelheid van metaal	Corrosief op metalen
Uitlooptijd	Geen data beschikbaar

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden., Ontleedt bij verhitting.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	Corrosief bij aanraking met metalen Bij verwarmen kunnen gevaarlijke gassen vrijkomen.
----------------------	---

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Rechtstreekse bronnen van warmte. Krachtig zonlicht gedurende aanhoudende perioden. Bij hogere temperaturen is het vrijkomen van chloor mogelijk
-----------------------------	--

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	Zuren Metalen Reductiemiddelen Oxidanten Brandbaar materiaal
-------------------------	--

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
Ontledingstemperatuur	>200 °C

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product:

Acute orale toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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

Acute dermale toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddelen:

Amines, C12-14 (even nummers) -alkyldimethyl, N-oxiden:

Acute orale toxiciteit LD50 (Rat): 1.064 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Veroorzaakt huidirritatie.

Bestanddelen:

natrium hydroxide:

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Amines, C12-14 (even nummers) -alkyldimethyl, N-oxiden:

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Bestanddelen:

natriumcarbonaat:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

natrium hydroxide:

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Amines, C12-14 (even nummers) -alkyldimethyl, N-oxiden:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

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

Mutageniteit in geslachtscellen

Product:

Genotoxiciteit in vitro

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

Kankerverwekkendheid

Product:

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

Giftigheid voor de voortplanting

Product:

Effecten op de vruchtbaarheid

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

Ontwikkelingstoxiciteit

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

STOT bij eenmalige blootstelling

Product:

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

STOT bij herhaalde blootstelling

Product:

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

Aspiratiesgiftigheid

Product:

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

Ervaring met blootstelling van mensen

Product:

Algemene informatie

Bij inslikken, ernstige brandwonden aan mond en keel, als ook gevaar voor perforatie van de slokdarm en de maag.

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

Nadere informatie

Product:

Dit product is niet als zodanig getest. Het mengsel is in aanhang I van de verordening EG 1272/2008 ingedeeld. (Uitzondering hoofdstuk 2 en 3).

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor vissen Geen data beschikbaar

Bestanddelen:

natriumhypochloriet :

M-factor ((Acuut) 10
Aquatisch gevaar op korte
termijn)

M-factor ((Chronisch) 1
Aquatisch gevaar op lange
termijn)

Amines, C12-14 (even nummers) -alkyldimethyl, N-oxiden :

Toxiciteit voor vissen LC50 (Vis): 2,67 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en EC50 (Daphnia (Watervlieg)): 3,1 mg/l
andere ongewervelde
waterdieren Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen NOEC (algen): 0,067 mg/l
Blootstellingstijd: 28 d

ErC50 (Senastrum capricornutum (groene alg)): 0,82
mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

M-factor ((Acuut) 1
Aquatisch gevaar op korte
termijn)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische snel biologisch afbreekbaar, De oppervlakteactieve

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

afbreekbaarheid

stof(fen) in dit mengsel voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Bestanddelen:

Amines, C12-14 (even nummers) -alkyldimethyl, N-oxiden :

Biologische
afbreekbaarheid

Resultaat: snel afbreekbaar

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie

Geen data beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Mobiliteit

Geen data beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische
informatie

Het product is alkalisch. Kleine hoeveelheden kunnen het drinkwater besmetten bij lekken op de grond.

Niet toepassen in open verbinding met water. Het product of de productresten niet in water, de bodem of afwatering laten komen.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Eco-toxicologische effecten, in het bijzonder water toxicologische, zijn alleen bij vrijkomen van grotere hoeveelheden in verbinding met water, door pH-waarde- verschuiving mogelijk.

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product	De verwerker is voor de juiste codering en aanduiding van het vrijgekomen afval verantwoordelijk.
	Aangebroken en restmaterialen kunnen opgewerkt worden.
	Indien nog vloeibare resten in de verpakking aanwezig zijn kunnen deze milieuschade veroorzaken en dienen de verpakkingen bij het chemisch afval te worden aangeboden.
Verontreinigde verpakking	Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo worden verwijderd als een ongebruikt product.
Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.	Lege verpakkingen worden via afvalverwerking gerecycled. 20 01 29* detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten
	(*) gevaarlijk afval in de zin van de richtlijn 91/689/EEG

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer

ADN	1719
ADR	1719
RID	1719
IMDG	1719
IATA	1719

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (natrium hydroxide, natriumhypochlorietoplossing)
ADR	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (natrium hydroxide, natriumhypochlorietoplossing)
RID	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (natrium hydroxide, natriumhypochlorietoplossing)

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

IMDG CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
(SODIUM HYDROXIDE, SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION)

IATA Caustic alkali liquid, n.o.s.
(SODIUM HYDROXIDE, SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN	8
ADR	8
RID	8
IMDG	8
IATA	8

14.4 Verpakkingsgroep

ADN	
Verpakkingsgroep	III
Classificatiecode	C5
Gevarenidentificatienr.	80
Etiketten	8
ADR	
Verpakkingsgroep	III
Classificatiecode	C5
Gevarenidentificatienr.	80
Etiketten	8
Tunnelrestrictiecode	(E)
RID	
Verpakkingsgroep	III

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

Classificatiecode C5

Gevarenidentificatienr. 80

Etiketten 8

IMDG

Packaging group III

Labels 8

EmS number F-A, S-B

IATA

Packaging group III

Labels 8

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk ja

ADR

Milieugevaarlijk ja

RID

Milieugevaarlijk ja

IMDG

Marine pollutant yes

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen Deze informatie is niet beschikbaar.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Opmerkingen Niet van toepassing

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

Verdere aanbevelingen

ADR ADR: tot 1 ltr per binnenverpakking, transport met
begrensdde hoeveelheid conform ADR 3.4.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

VOS
Richtlijn 2010/75/EU

Niet van toepassing

VOS
Richtlijn 2004/42/EG

Verordening (EG) nr.
648/2004 betreffende
detergentia

valt niet onder Richtlijn 2004/42/EG
minder dan 5 % Chloorbleekmiddelen
Amfotere oppervlakteactieve stoffen
Fosfonaten

Verordening (EG) nr.
649/2012 van het Europees
Parlement en de Raad
betreffende de in- en uitvoer
van gevaarlijke chemische
stoffen

Niet van toepassing

Notificatiestatus
Verdere aanwijzingen

Productspecifiek registratienummer.: 14429 N
Niet toepassen in open verbinding met water. Het product of
de productresten niet in water, de bodem of afwatering laten
komen.

Bepalend voor de werkzaamheid van de biozide
bestanddelen is een juiste opslag en uiterste
houdbaarheidsdatum.

Type product:
Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op
mens of dier worden gebruikt

Andere verordeningen

Neem nota van Richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van
jonge mensen op de werkplek.
Neem nota van Richtlijn 92/85/EEG voor de veiligheid en

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

gezondheid van zwangere werknemers op de werkplek.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Deze informatie is niet beschikbaar.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Veranderingen ten opzichte van voorgaande versie worden middels een aantekening in de linkerkantlijn gemarkeerd. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad komen overeen met onze huidige kennisstand en voldoen aan de nationale en EU-wetgeving. De arbeidsomstandigheden van de gebruiker zijn ons echter niet bekend en wij hebben daarover ook geen controle. De gebruiker is verantwoordelijk voor het opvolgen van alle vereiste wettelijke bepalingen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen van ons product en zijn geen garantie van producteigenschappen.

Volledige tekst van de H-verklaringen

H290	: Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	: Schadelijk bij inslikken.
H314	: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	: Veroorzaakt huidirritatie.
H318	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	: Acute toxiciteit
Aquatic Acute	: (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn
Aquatic Chronic	: (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Eye Dam.	: Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	: Oogirritatie
Met. Corr.	: Bijtend voor metalen
Skin Corr.	: Huidcorrosie/-irritatie
Skin Irrit.	: Huidcorrosie/-irritatie

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Australische inventarislijst van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL

(Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECl - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Overige informatie

Tijdelijk kunt u mogelijkterwijs tot aan uitverkoop van onze voorraad een verschillend kenmerk op de verpakking ten opzichte van het veiligheidsblad tegenkomen. Wij vragen u daarvoor om begrip.

Toepassingsgebied
NL / NL

sdb@suedwest.de

SÜDWEST Schimmel- Reiniger NL