

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SÜDWEST All-Grund Spray NL

Ref.	130000006557/
Rev.-nr.	1.0
Herzien op	28.09.2015
Printdatum	20.10.2015

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

1.1

Productidentificati e

Handelsnaam SÜDWEST All-Grund Spray NL

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

Verfmiddel

Aanbevolen
beperkingen voor
gebruik

Deze informatie is niet beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformat ieblad

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 Netherlands

Telefoon: +44 (0)1235 239 670

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)

Aerosolen, H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

Categorie 1

H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Oogirritatie,
Categorie 2

Specifieke
doelorgaantoxiciteit

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

- eenmalige
blootstelling,

Categorie 3,
Centrale

zenuwstelsel

Chronische
aquatische toxiciteit,

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Categorie 2

Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)

1999/45/EG:

Aanduiding
gevaargroep/catego
rie

Zeer licht ontvlambaar

Gevaaraanduiding

Zeer licht ontvlambaar

R-zin(nen)

R12

Zeer licht ontvlambaar.

1999/45/EG:

Aanduiding
gevaargroep/catego
rie

Irriterend

Gevaaraanduiding

Irriterend

R-zin(nen)

R36

Irriterend voor de ogen.

1999/45/EG:

Aanduiding
gevaargroep/catego
rie

Gevaarlijk voor het milieu

Gevaaraanduiding

Milieugevaarlijk

R-zin(nen)

R51/53

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

1999/45/EG:

R-zin(nen)

R66, R67

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

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

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H411 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:
 P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
 P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
 P260 Spuitnevel niet inademen.
 Opslag:
 P410 + P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/ 122 °F.
 Verwijdering:
 P501 Inhoud / verpakking via erkend afvalverwerkingsbedrijf of vuilinzamelingsplaats afvoeren.

Aanvullende etikettering:

Bevat

2-butanonoxim
ftaalzuuranhydride

Kan een allergische reactie veroorzaken.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

aceton

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
Niet van toepassing

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

	32-XXXX	Xn; R65	STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	
2-methoxy-1-methylethylacetaat	108-65-6 203-603-9	R10 Xi; R36	Flam. Liq.3; H226 Eye Irrit.2; H319	≥ 2,5 - < 5
trizinkbis(orthofosfaat)	7779-90-0 231-944-3 01- 2119485044- 40-XXXX	N; R50-R53	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	≥ 1 - < 2,5
zinkoxide	1314-13-2 215-222-5 01- 2119463881- 32-XXXX	N; R50-R53	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	≥ 0,1 - < 0,5
2-butanonoxim	96-29-7 202-496-6 01- 2119539477- 28-XXXX	Carc.Cat.3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Carc.2; H351 Acute Tox.4; H312 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317	≥ 0,1 - < 0,5
ftaalzuuranhydride	85-44-9 201-607-5 01- 2119457017- 41-xxxx	Xn; R22 Xi; R37/38-R41 R42/43	Acute Tox.4; H302 STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Resp. Sens.1; H334 Skin Sens.1; H317	≥ 0,1 - < 0,5
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :				
(2-methoxymethylethoxy) propanol	34590-94-8 252-104-2 01- 2119450011- 60-XXXX	Grenswaarde(n)- stof Geen gevaarlijke stof of mengsel volgens Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG	Grenswaarde(n)- stof, Geen gevaarlijke stof volgens GHS.	≥ 2,5 - < 5

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

	<p>inroepen. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.</p>
Inademing	<p>In de frisse lucht brengen na onopzettelijk inademen van dampen of ontledingsproducten. Slachtoffer warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.</p>
Aanraking met de huid	<p>Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een erkende huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verfverdunder gebruiken. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.</p>
Aanraking met de ogen	<p>Bij aanraking met de ogen lenzen uitdoen en onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Medische hulp inroepen.</p>
Inslikken	<p>Mond spoelen met water. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Rustig houden. GEEN braken opwekken.</p>

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Symptomatisch behandelen.
Geen gegevens beschikbaar.

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

Bij brand kunnen vrijkomen:
Koolmonoxide
Kooldioxide (CO₂)
Stikstofoxiden (NO_x)
Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.
Gesloten containers in de buurt van de brand afkoelen met waternevel.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bij brand een persluchtmasker dragen.
Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

Aanvullend advies Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures** Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
Zorg voor voldoende ventilatie.
Damp niet inademen.
Verboden toegang voor onbevoegden.
- 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.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).
Reinigen met schoonmaakmiddelen. Vermijd oplosmiddelen.
Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

- Advies voor veilige hantering** Wettelijke bescherming- en veiligheidsvoorschriften volgen
Vorming van aërosol vermijden.
Voorkom de vorming van ontvlambare of ontplofbare concentraties van dampen in de lucht en vermijd hogere blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan.
Het product mag alleen gebruikt worden in ruimtes zonder kale verlichting of andere ontstekingsbronnen.
Alle metalen delen van de meng- en verwerkingstoestellen moeten geaard worden.
Het dragen van antistatische kleding incl. schoenen wordt geadviseerd.
- Hygiënische maatregelen** Sproeiwater, dampen niet inademen.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.
Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product.
Na het wassen van de handen een crème aanbrengen.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

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

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

Eisen aan opslagruimten en containers

Bewaren in originele container.
Container gesloten laten. Nooit druk gebruiken om een container te legen, container is geen drukvat. Verboden te roken.

Verboden toegang voor onbevoegden.
Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.
Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich mogelijk over de vloer.
Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen.

Advies voor gemengde opslag

Verwijderd houden van ontbrandbare stoffen.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Verwijderd houden van oxidatiemiddelen en sterke zuren of alkalische materialen.

7.3 Specifiek eindgebruik

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

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

MAC-waarden

Bestanddelen		CAS-Nr.
Basis	Type:	Controleparameters
aceton		67-64-1
2000/39/EC	Grenswaarden - 8 uur	1.210 mg/m ³
2000/39/EC	Grenswaarden - 8 uur	500 ppm
Aanvullend advies:	Indicatief	
NL WG	Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur	1.210 mg/m ³
NL WG	Tijdgewogen gemiddelde - 15 min	2.420 mg/m ³
(2-methoxymethylethoxy) propanol		34590-94-8
2000/39/EC	Grenswaarden - 8 uur	308 mg/m ³
2000/39/EC	Grenswaarden - 8 uur	50 ppm
Aanvullend advies:	Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid	
	Indicatief	
NL WG	Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur	300 mg/m ³
xyleen (mengsel van isomeren)		1330-20-7
2000/39/EC	Grenswaarden - 8 uur	221 mg/m ³
2000/39/EC	Grenswaarden - 8 uur	50 ppm

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

Aanvullend advies:	Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid	
	Indicatief	
2000/39/EC	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling	442 mg/m ³
2000/39/EC	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling	100 ppm
Aanvullend advies:	Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid	
	Indicatief	
NL WG	Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur	210 mg/m ³
Aanvullend advies:	Huidopname	
NL WG	Tijdgewogen gemiddelde - 15 min	442 mg/m ³
Aanvullend advies:	Huidopname	
2-methoxy-1-methylethylacetaat		108-65-6
2000/39/EC	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling	550 mg/m ³
2000/39/EC	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling	100 ppm
Aanvullend advies:	Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid	
	Indicatief	
2000/39/EC	Grenswaarden - 8 uur	275 mg/m ³
2000/39/EC	Grenswaarden - 8 uur	50 ppm
Aanvullend advies:	Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid	
	Indicatief	
NL WG	Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur	550 mg/m ³
Talc		14807-96-6
NL WG	Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur Respirabel	0,25 mg/m ³

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door een goede afzuiging bereikt worden. Indien de afzuiging niet toereikend is dient een ademfilter gedragen te worden.

Wasgelegenheid/water voor het reinigen van de ogen en huid moet aanwezig zijn.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- a) Bescherming van de ogen / het gezicht Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166
- b) Bescherming van de huid
- Bescherming van de handen doorbraaktijd: 60 min
 Minimale sterkte: 0,7 mm
 Bijvoorbeeld KCL 898 "Butoject®" - beschermhandschoen gemaakt van butylrubber - (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, kcl-nl@kcl.de) of gelijkwaardig.
 Gebruikte en vervuilde handschoenen direct weggooien.
 Huidoppervlak dat met het product in contact komt, moet met een

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

beschermende creme ingesmeerd worden. Na contact mag dit in geen geval gebeuren.

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.

Lichaamsbescherming

Preventieve huidbescherming
Kleding met lange mouwen
Personeel moet antistatische kleding dragen van natuurlijke vezel, of synthetische vezel (hoog temp. bestendig). Alle delen van het lichaam afwassen na contact.

c) Bescherming van de ademhalingswegen

Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC waarde moet toereikende goedgekeurde adembescherming worden gedragen. Adembescherming is aan te bevelen wanneer er tijdens spuitwerkzaamheden niet voldoende ventilatie aanwezig is.

Om inademen van spuitnevel of schuurstof te voorkomen, moet tijdens het spuiten en schuren een geschikt masker worden gedragen.
Combinatiefilter A-P2
Adembescherming volgens EN 14387.

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.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	aërosol
Kleur	verscheidene
Geur	kenmerkend
Geurdrempelwaarde	Niet uitgevoerd
pH	Niet uitgevoerd
Smelt-/vriespunt	Niet uitgevoerd
Beginkookpunt en kooktraject	Niet van toepassing
Vlampunt	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	niet van toepassing
Ontvlambaarheid	Zeer licht ontvlambare aerosol.

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

(vast, gas)

Onderste explosiegrens	circa 1,7 %(V)
Bovenste explosiegrens	circa 13 %(V)
Dampspanning	circa 8.300 hPa, 20 °C
Dampdichtheid	Niet uitgevoerd
Dichtheid	Niet uitgevoerd
Oplosbaarheid (Water)	niet mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet uitgevoerd
Zelfontbrandingsstemperatuur	niet zelfontvlambaar
Ontstekingstemperatuur	circa 365 °C
Ontledingstemperatuur	Geen data beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen data beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen data beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontploffbaar damp-luchtmengsel vormen.
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

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.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen. Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.
----------------------	---

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden	Rechtstreekse bronnen van warmte.
--------------	-----------------------------------

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

omstandigheden Krachtig zonlicht gedurende aanhoudende perioden.
Risico voor barsten.
Verwarming boven de 50°C vermijden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Sterke zuren en sterke basen
Sterke oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
Ontledingstemperatuur Geen data beschikbaar

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Product

Acute orale toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Acute toxiciteit bij inademing	Acute toxiciteitsschattingen : > 20 mg/l Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen Methode: Calculatiemethode
Acute dermale toxiciteit	Acute toxiciteitsschattingen : > 2.000 mg/kg Methode: Calculatiemethode
Huidcorrosie/-irritatie	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Mutageniteit in geslachtscellen	
Genotoxiciteit in vitro	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

Kankerverwekkendheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting 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	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ervaring bij mensen	<p>Blootstelling aan concentraties boven de MAC-waarden van de damp van samenstellende stoffen kan de gezondheid schaden. Zoals: slijmvliesirritatie, ademhalingsirritatie, schadelijke effecten op nieren, lever en centrale zenuwstelsel. Indicaties en symptomen zijn: hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverslapping, slaperigheid en in ernstige gevallen bewusteloosheid. Herhaald of langdurig contact met het preparaat kan het verwijderen van het natuurlijke vet van de huid tot gevolg hebben en resulteren in contacteczeem en opname via de huid.</p> <p>Wanneer vloeistof in de ogen wordt gespat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.</p>
Nadere informatie	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).
<u>Bestanddelen:</u> aceton : Huidcorrosie/-irritatie	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

STOT bij
eenmalige
blootstelling

Blootstellingsroute: Inademing
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Koolwaterstoffen, C9, aromaten :

Huidcorrosie/-
irritatie

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

STOT bij
eenmalige
blootstelling

Blootstellingsroute: Inademing
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken., Kan slaperigheid of
duizeligheid veroorzaken.

Gevaar bij
inademing

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

xyleen (mengsel van isomeren) :

Acute toxiciteit bij
inademing

LC50 Rat: 11 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h

Testatmosfeer: dampen

Acute dermale
toxiciteit

Schadelijk bij contact met de huid.

Huidcorrosie/-
irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig
oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STOT bij
eenmalige
blootstelling

Blootstellingsroute: Inademing
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

STOT bij
herhaalde
blootstelling

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde
blootstelling.

Gevaar bij
inademing

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

2-methoxy-1-methylethylacetaat :

Ernstig
oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

atie

2-butanonoxim :

Acute dermale toxiciteit Schadelijk bij contact met de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Kankerverwekkendheid Verdacht van het veroorzaken van kanker.

ftaalzuuranhydride :

Acute orale toxiciteit LD50 Rat: 1.530 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

STOT bij eenmalige blootstelling Blootstellingsroute: Inademing
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

Product:

Toxiciteit voor vissen Geen data beschikbaar

Bestanddelen:

trizinkbis(orthofosfaat) :

Toxiciteit voor vissen LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 0,33 - 6,06 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 2,34 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen EC50 (Scenedesmus capricornutum (zoetwateralgen)): 0,32 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) 1

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) 1

zinkoxide :

Toxiciteit voor vissen LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 0,5 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: statische test

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) 1

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) NOEC: 0,08 mg/l
Blootstellingstijd: 21 d
Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) 1

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid Geen data beschikbaar

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromaten :

Biologische afbreekbaarheid Resultaat: snel afbreekbaar

(2-methoxymethylethoxy) propanol :

Biologische afbreekbaarheid Biodegradatie: 75 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: OECD-testrichtlijn 301

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

snel biologisch afbreekbaar

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie Geen data beschikbaar

Bestanddelen:

propan :

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water log Pow: 2,36

isobutaan :

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water log Pow: 2,76

xyleen (mengsel van isomeren) :

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water log Pow: > 3

trizinkbis(orthofosfaat) :

Bioaccumulatie Bioaccumuleert niet.

zinkoxide :

Bioaccumulatie Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

(2-methoxymethylethoxy) propanol :

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water log Pow: -0,35

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:

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

Aanvullende
ecologische
informatie

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.
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product	De verwerker is voor de juiste codering en aanduiding van het vrijgekomen afval verantwoordelijk. Bij aanbevolen toepassing kan de afvalsleutel conform de code van de Europese Afvalcatalogus (EAK), categorie 17.09 - Overig bouw- en sloopafval - gekozen worden. Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
Verontreinigde verpakking	Lege verpakkingen worden via afvalverwerking gerecycled.
Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.	08 01 11*afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat (*) gevaarlijk afval in de zin van de richtlijn 91/689/EEG

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer

ADN	1950
ADR	1950
RID	1950
IMDG	1950
IATA	1950

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN	SPIITBUSSEN
ADR	SPIITBUSSEN
RID	SPIITBUSSEN

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

IMDG	AEROSOLS
IATA	Aerosols, flammable

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN	2.1
ADR	2.1
RID	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep	Niet toegewezen
Classificatiecode	5F
Etiketten	2.1

ADR

Verpakkingsgroep	Niet toegewezen
Classificatiecode	5F
Etiketten	2.1
Tunnelrestrictiecode	(D)

RID

Verpakkingsgroep	Niet toegewezen
Classificatiecode	5F
Gevarenidentificatienr.	23
Etiketten	2.1

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

IMDG

Labels 2.1
EmS number F-D, S-U

IATA

Labels : 2.1

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 73/78 en de IBC-code

Opmerkingen Niet van toepassing

Verdere aanbevelingen

ADR ADR: tot 1 ltr per binnenverpakking, transport met begrensde hoeveelheid conform ADR 3.4.
IMDG IMDG: tot 1 ltr per binnenverpakking, transport met begrensde hoeveelheid conform IMDG code 3.4.

RUBRIEK 15: REGELGEVING**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Richtlijn 2010/75/EU 70 %

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

700 g/l

Richtlijn 2004/42/EG

valt niet onder Richtlijn 2004/42/EG

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 gezondheid van zwangere werkneemsters op de werkplek.

Wettelijke bescherming- en veiligheidsvoorschriften volgen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Deze informatie is niet beschikbaar.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

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

R10	Ontvlambaar.
R11	Licht ontvlambaar.
R12	Zeer licht ontvlambaar.
R20/21	Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
R21	Schadelijk bij aanraking met de huid.
R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R36	Irriterend voor de ogen.
R36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
R37/38	Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.
R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R42/43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R53	Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.

SÜDWEST All-Grund Spray

NL

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H317	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H319	Schadelijk bij inademing.
H332	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H334	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H335	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H336	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H351	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H410	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Toepassingsgebied sdb@suedwest.de

Nadere informatie

De beoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig artikel 6, paragraaf 5 en bijlage I van de verordening (EG) nr. 1272/2008.

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

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.

SÜDWEST All-Grund Spray NL