

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# SÜDWEST TiefenGrund LH

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Ref.             | 130000006113/ |
| Rev.-nr.         | 1.3           |
| Herzieningsdatum | 02.07.2019    |
| Printdatum       | 18.11.2020    |

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam SÜDWEST TiefenGrund LH

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

Grondering  
Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

Ontraden gebruik Deze informatie is niet beschikbaar.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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)

**SÜDWEST TiefenGrund LH**

|   |   |
|---|---|
| Ontvlambare vloeistoffen,<br>Categorie 3  | H226: Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| Specifieke<br>doelorgaantoxiciteit -<br>eenmalige blootstelling,<br>Categorie 3, Centrale<br>zenuwstelsel | H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                 |
| Gevaar bij inademing,<br>Categorie 1  | H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de<br>luchtwegen terecht komt. |
| (Chronisch) Aquatisch<br>gevaar op lange termijn,<br>Categorie 3  | H412: Schadelijk voor in het water levende organismen,<br>met langdurige gevolgen.  |

**2.2 Etiketteringselementen****Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

|      |   |
|------|---|
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken<br>in de luchtwegen terecht komt. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid<br>veroorzaken.                              |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende<br>organismen, met langdurige gevolgen.  |

Aanvullende  
gevarenaanduidingen

|        |   |
|--------|---|
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge<br>of een gebarsten huid veroorzaken. |
|--------|---|

Veiligheidsaanbevelinge  
n

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| P102                               | Buiten het bereik van kinderen houden.   |
| <b>Preventie:</b><br>P210          | Verwijderd houden van warmte, hete<br>oppervlakken, vonken, open vuur en<br>andere ontstekingsbronnen. Niet roken. |
| P271                               | Alleen buiten of in een goed<br>geventileerde ruimte gebruiken.  |
| <b>Maatregelen:</b><br>P301 + P310 | NA INSLIKKEN: onmiddellijk een<br>ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  |
| P331                               | GEEN braken opwekken.  |
| P303 + P361 + P353                 | BIJ CONTACT MET DE HUID (of<br>het haar): verontreinigde kleding   |

**SÜDWEST TiefenGrund LH**

onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.

**Verwijdering:**

P501

Inhoud / verpakking via erkend afvalverwerkingsbedrijf of vuilinzamelingsplaats afvoeren.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Koolwaterstof C9 - C10 n alkane, isoalkane, ringvormig, < 2% aromaten gehalte

**Aanvullende etikettering:**

EUH208

Bevat isobutylmethacrylaat, monoalkyl- of monoaryl- of monoalkylarylesters van methacrylzuur. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**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.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.2 Mengsels**

Chemische omschrijving      Oplosmiddelhoudende grondering

Bestanddelen

| Chemische naam  | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Registratienummer  | Indeling<br>(VERORDENING<br>(EG) Nr. 1272/2008)  | Concentratie (%<br>w/w) |
|---|---|--|-------------------------|
| Koolwaterstof C9 - C11 n alkane, isoalkane, ringvormig, < 2% aromaten gehalte | 64742-48-9<br><br>01-2119463258-33-XXXX | Asp. Tox.1; H304<br>Flam. Liq.3; H226<br>STOT SE3; H336<br><br>Note P<br>Het CAS-nr. wordt bij de REACH-registratie niet meer aangegeven, wordt echter op andere plaatsen nog steeds ter identificatie gebruikt. | ≥ 30 - < 50             |
| Koolwaterstof C9 - C10 n alkane, isoalkane, ringvormig, < 2%                  | 64742-48-9<br><br>01-2119471843-32-XXXX | Flam. Liq.3; H226<br>STOT SE3; H336<br>Asp. Tox.1; H304<br>Aquatic Chronic3;   | ≥ 30 - < 50             |

**SÜDWEST TiefenGrund LH**

|  |  |   |                |
|--|--|---|----------------|
| aromaten gehalte   |  | H412<br><br>Note P<br>Het CAS-nr. wordt bij de REACH-registratie niet meer aangegeven, wordt echter op andere plaatsen nog steeds ter identificatie gebruikt. |                |
| isobutylmethacrylaat   | 97-86-9<br>202-613-0<br>01-2119488331-38-XXXX  | Flam. Liq.3; H226<br>STOT SE3; H335<br>Skin Irrit.2; H315<br>Skin Sens.1B; H317<br>Eye Irrit.2; H319<br>Aquatic Acute1;<br>H400<br>Note D                     | ≥ 0,1 - < 0,25 |
| monoalkyl- of monoaryl- of monoalkylarylesters van methacrylzuur | 688-84-6<br>211-708-6<br>01-2119490166-35-XXXX | Skin Sens.1; H317   | ≥ 0,1 - < 1    |

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

**SÜDWEST TiefenGrund LH**

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Rustig houden.

GEEN braken opwekken.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Verschijnselen

Geen gegevens beschikbaar.

Gevaren

Bij braken na inslikken bestaat er gevaar voor binnendringen van het product in de longen.

**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

CO<sub>2</sub>, 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 (CO<sub>2</sub>)

Stikstofdioxiden (NO<sub>x</sub>)

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.

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, beschermingsmiddelen 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).

# SÜDWEST TiefenGrund LH

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Reinigen met schoonmaakmiddelen. Vermijd oplosmiddelen.  
Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
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

Spuitnevel, 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

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.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

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.  
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.

**SÜDWEST TiefenGrund LH**

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 merkblad 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 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: 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 veiligheidshandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de verordening (EU) 2016/425 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.

Preventieve huidbescherming

Kleding met lange mouwen

Personeel moet antistatische kleding dragen van natuurlijke

**SÜDWEST TiefenGrund LH**

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   | vloeibaar                          |
| Kleur   | verscheidene                       |
| Geur  | kenmerkend                         |
| Geurdrempelwaarde   | Geen data beschikbaar              |
| pH  | Niet uitgevoerd                    |
| Smelt-/vriespunt  | Geen data beschikbaar              |
| Beginkookpunt en kooktraject                                  | 143 °C                             |
| Vlampunt  | 25,9 °C                            |
| Verdampingsnelheid  | Niet uitgevoerd                    |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)                                   | niet van toepassing                |
| Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde | 8,0 %(V)<br>Bovenste explosiegrens |
| Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde | 0,6 %(V)<br>Onderste explosiegrens |



# SÜDWEST TiefenGrund LH

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Dampspanning                           | 300 hPa (20 °C)                       |
| Dampdichtheid                          | Niet uitgevoerd                       |
| Dichtheid                              | circa 0,78 g/cm <sup>3</sup>          |
| Oplosbaarheid                          |                                       |
| Oplosbaarheid in water                 | onoplosbaar                           |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | Niet uitgevoerd                       |
| Zelfontbrandingstemperatuur            | niet zelfontvlambaar                  |
| Ontledingstemperatuur                  | Geen data beschikbaar                 |
| Viscositeit                            |                                       |
| Viscositeit, dynamisch                 | Geen data beschikbaar                 |
| Viscositeit, kinematisch               | circa 12,8 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) |
| Ontploffingseigenschappen              | Niet explosief                        |
| Oxiderende eigenschappen               | Niet van toepassing                   |

## 9.2 Overige informatie

|             |   |
|-------------|---|
| Uitlooptijd | circa 12 s bij 20 °C<br>Methode: ISO 2431 |
|-------------|---|

## 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.<br>Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht. |
|----------------------|---|

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Te vermijden omstandigheden | Rechtstreekse bronnen van warmte.<br>Krachtig zonlicht gedurende aanhoudende perioden. |
|-----------------------------|--|

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Te vermijden materialen | Sterke zuren en sterke basen |
|-------------------------|------------------------------|

**SÜDWEST TiefenGrund LH**

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****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.

**Huidcorrosie/-irritatie****Product:**

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Bestanddelen:****Koolwaterstof C9 - C11 n alkane, isoalkane, ringvormig, < 2% aromaten gehalte:**

Methode Richtlijn test OECD 404  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Koolwaterstof C9 - C10 n alkane, isoalkane, ringvormig, < 2% aromaten gehalte:**

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**isobutylmethacrylaat:**

Veroorzaakt huidirritatie.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie****Product:**

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

**Bestanddelen:****isobutylmethacrylaat:**

# SÜDWEST TiefenGrund LH

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

### Product:

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

### Bestanddelen:

#### isobutylmethacrylaat:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

## monoalkyl- of monoaryl- of monoalkylarylesters van methacrylzuur:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

## 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:

Blootstellingsroute

Inademing

Beoordeling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### Bestanddelen:

**Koolwaterstof C9 - C11 n alkane, isoalkane, ringvormig, < 2% aromaten gehalte:**

Beoordeling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Koolwaterstof C9 - C10 n alkane, isoalkane, ringvormig, < 2% aromaten gehalte:**

Beoordeling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### isobutylmethacrylaat:

Blootstellingsroute

Inademing

# SÜDWEST TiefenGrund LH

Beoordeling Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

## STOT bij herhaalde blootstelling

### Product:

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

## Aspiratiesgiftigheid

### Product:

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

## Bestanddelen:

### **Koolwaterstof C9 - C11 n alkane, isoalkane, ringvormig, < 2% aromaten gehalte:**

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

### **Koolwaterstof C9 - C10 n alkane, isoalkane, ringvormig, < 2% aromaten gehalte:**

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

## Ervaring met blootstelling van mensen

### Product:

Algemene informatie

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.

Wanneer vloeistof in de ogen wordt gespat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

## 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

# SÜDWEST TiefenGrund LH

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### Product:

Biologische afbreekbaarheid                      Geen data beschikbaar

### Bestanddelen:

#### **Koolwaterstof C9 - C11 n alkane, isoalkane, ringvormig, < 2% aromaten gehalte :**

Biologische afbreekbaarheid                      Resultaat: snel afbreekbaar  
Biodegradatie: 80 %  
Blootstellingstijd: 28 d

## 12.3 Bioaccumulatie

### Product:

Bioaccumulatie                                      Geen data beschikbaar

### Bestanddelen:

#### **Koolwaterstof C9 - C10 n alkane, isoalkane, ringvormig, < 2% aromaten gehalte :**

Verdelingscoëfficiënt: n-                      log Pow: 4  
octanol/water

## 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                      Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

## 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

**SÜDWEST TiefenGrund LH**

code van de Europese Afvalcatalogus (EAK), categorie  
17.09 - Overig bouw- en sloopafval - gekozen worden.

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.  
Lege verpakkingen worden via afvalverwerking gerecycled.  
08 01 11\* afval van verf en lak dat organische  
oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
(\* ) gevaarlijk afval in de zin van de richtlijn 2008/98/EEG

Afvalstofnummer van de  
ongebruikte stof.

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****14.1 VN-nummer**

|             |      |
|-------------|------|
| <b>ADN</b>  | 1263 |
| <b>ADR</b>  | 1263 |
| <b>RID</b>  | 1263 |
| <b>IMDG</b> | 1263 |
| <b>IATA</b> | 1263 |

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

|             |       |
|-------------|-------|
| <b>ADN</b>  | VERF  |
| <b>ADR</b>  | VERF  |
| <b>RID</b>  | VERF  |
| <b>IMDG</b> | PAINT |
| <b>IATA</b> | Paint |

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

|             |   |
|-------------|---|
| <b>ADN</b>  | 3 |
| <b>ADR</b>  | 3 |
| <b>RID</b>  | 3 |
| <b>IMDG</b> | 3 |

# SÜDWEST TiefenGrund LH

IATA 3

## 14.4 Verpakkingsgroep

### ADN

Verpakkingsgroep III

Classificatiecode F1

Gevarenidentificatienr. 30

Etiketten 3

### ADR

Verpakkingsgroep III

Classificatiecode F1

Gevarenidentificatienr. 30

Etiketten 3

Tunnelrestrictiecode (D/E)

### RID

Verpakkingsgroep III

Classificatiecode F1

Gevarenidentificatienr. 30

Etiketten 3

### IMDG

Packaging group III

Labels 3

EmS number F-E, S-E

### IATA

Packaging group III

Labels 3

## 14.5 Milieugevaren

### ADN

**SÜDWEST TiefenGrund LH**

Milieugevaarlijk                      nee

**ADR**

Milieugevaarlijk                      nee

**RID**

Milieugevaarlijk                      nee

**IMDG**

Marine pollutant                      no

**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

**RUBRIEK 15: REGELGEVING****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**VOS  
Richtlijn 2010/75/EU                      86,1 %VOS  
Richtlijn 2004/42/EG                      86 %  
670,8 g/lEU-grenswaarde voor dit product (cat. A/h) :750 g/l Dit  
product bevat maximaal 750 g/l VOS.Verordening (EG) nr.  
649/2012 van het Europees  
Parlement en de Raad  
betreffende de in- en uitvoer  
van gevaarlijke chemische  
stoffen                      Niet van toepassing

Andere verordeningen                      Neem nota van Richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van



# SÜDWEST TiefenGrund LH

jonge mensen op de werkplek.  
Neem nota van Richtlijn 92/85/EEG voor de veiligheid en gezondheid van zwangere werknemers op de werkplek.  
Wettelijke bescherming- en veiligheidsvoorschriften volgen

## 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

|      |   |
|------|---|
| H226 | : Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H304 | : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H315 | : Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317 | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                              |
| H319 | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H335 | : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                              |
| H336 | : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                             |
| H400 | : Zeer giftig voor in het water levende organismen.                         |
| H412 | : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

#### Volledige tekst van andere afkortingen

|                 |   |
|-----------------|---|
| Aquatic Acute   | : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn                 |
| Aquatic Chronic | : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn             |
| Asp. Tox.       | : Gevaar bij inademing                                      |
| Eye Irrit.      | : Oogirritatie  |
| Flam. Liq.      | : Ontvlambare vloeistoffen                                  |
| Skin Irrit.     | : Huidcorrosie/-irritatie                                   |
| Skin Sens.      | : Huidsensibilisering                                       |
| STOT SE         | : Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling |

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

# SÜDWEST TiefenGrund LH

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 (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; KECI - 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 vervuilingspreventie; 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

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.

Toepassingsgebied  
NL / NL

sdb@suedwest.de

# SÜDWEST TiefenGrund LH