

## SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST

# SÜDWEST Fixativ

Ref. 130000006088/  
Rev. br. 1.0  
Datum revizije 05.08.2022  
Datum tiska 05.09.2022

### ODJELJAK 1.: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

#### 1.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Trgovačko ime proizvoda SÜDWEST Fixativ

#### 1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Nepreporučene uporabe Ove informacije nisu pristupačne.

#### 1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

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

Adresa elektroničke pošte  
stručne osobe za STL  
Europska unija

[sdb@suedwest.de](mailto:sdb@suedwest.de)

#### 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja Europska unija

Telefon: +44 (0)1235 239 670

### ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPOSNOSTI

#### 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Razvrstavanje prema (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))

Nije opasna tvar ili smjesa.

#### 2.2 Elementi označivanja

##### Označivanje naljepnicom (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))

Nije opasna tvar ili smjesa.

#### Dodatno označavanje

EUH210 Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

# SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

## SÜDWEST Fixativ

EUH208

Sadrži 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

Ovdje je riječ o konzervansima.  
Izbjegavati da dođe u dodir s kožom i očima.

### 2.3 Ostale opasnosti

Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (VPvB) na razinama od 0,1% ili više.

**Ekološke informacije:** Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disruptije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

**Toksikološke informacije:** Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disruptije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Proizvod je lužnat

Izbjegavati da dođe u dodir s kožom i očima.

Kalijev silikat, sadržan u ovom proizvodu (vodena otopina, molarni omjer > 3,2 i udio krute tvari < 40%) nema označu. Razvrstavanje se temelji na toksikološkim istraživanjima CEES-a (Europskog centra za istraživanje silikata [www.cees-silicates.org](http://www.cees-silicates.org))

### ODJELJAK 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

#### 3.2 Smjese Sastojci

Kemijski naziv	CAS-br. EZ-br. Indeks-br. Registracijski broj	Razvrstavanje prema UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)	Koncentracija (% w/w)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Ak. toks. 4; H302 Nadraž. koža 2; H315 Ozlj. oka 1; H318 Derm. senz. 1; H317 Ak. toks. vod okol. 1; H400  Faktor M (Akutna toksičnost u vodenom okolišu): 1  specifična granica koncentracije Derm. senz. 1 ≥ 0,05 %	≥ 0,0025 - < 0,025

Objašnjenja kratica potražite u Odjeljak 16.

### ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOĆI

# SÜDWEST Fixativ

## 4.1 Opis mjera prve pomoći

Opći savjeti	U slučaju nesreće ili zdravstvenih tegoba hitno zatražiti savjet liječnika (ako je moguće pokazati naljepnicu). Nikada ne davati bilo što u usta nesvjesnoj osobi. Ukoliko je osoba u nesvjesnom stanju, stavite je u stabilni bočni položaj i potražite liječnički savjet.
Inhalacija	Premjestiti unesrećenog na svježi zrak. Omogućiti pacijentu da bude na toplom i da se odmara. Ukoliko je disanje nepravilno ili prekinuto, počnite sa umjetnim disanjem. Ukoliko simptomi potraju, zovite liječnika.
Dodir s kožom	Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću. Odmah isprati sa sapunom i mnogo vode. NE SMIJU se koristiti otopine ili razrijedivači. Ukoliko simptomi potraju, zovite liječnika.
Dodir s očima	Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne upotrebe. U slučaju dodira s očima, skinuti kontaktne leće i odmah ispirati s mnogo vode, i ispod kapaka, barem 15 minuta. Posavjetujte se s liječnikom.
Gutanje	Isprati usta vodom i popiti 2,4 dcl vode. NE izazivajte povraćanje. Podite liječniku. Paziti da se odmara.

## 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi	Nema dostupnih podataka.
----------	--------------------------

## 4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom skrbi

Liječenje	Liječiti simptomatski. Nema dostupnih podataka.
-----------	--

## ODJELJAK 5.: MJERE GAŠENJA POŽARA

### 5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje	Pjena otporna na alkohol Ugljični dioksid (CO <sub>2</sub> ) Suhu kemijski prah Raspršena voda Veliki mlaz vode
Neprikladna sredstva za gašenje požara	

### 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju požara, može doći do oslobođanja sljedećih tvari:  
Ugljikov monoksid  
Ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>)  
Dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Savjeti za gasitelje požara

Dodatna upozorenja	Izloženost proizvodima raspadanja može biti opasna za zdravlje. Nosite samostalni uređaj za disanje predviđen za gašenje požara ukoliko je to potrebno. Za rashlađivanje zatvorenih spremnika može se koristiti vodeni sprej. S požarnim ostacima i vodom koja se koristila za gašenje požara mora se rukovati u skladu s lokalnim uredbama.
--------------------	---

## ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUSTANJA

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna	Osigurati odgovarajuću ventilaciju.
---	-------------------------------------

# SÜDWEST Fixativ

**stanja****6.2 Mjere zaštite okoliša**

Proizvod ne smije ući u odvodne kanale, izvore vode ili tlo. Ukoliko proizvod ugrozi rijeke, jezera ili odvodne kanale, obavijestiti odgovorne nadležne organe.

**6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**

Zaustavite i počistite prolivenu tvar negorivim materijalom koji ima dobru moć upijanja (npr. pjesak, zemlja, dijatomejska zemlja, vermikulit) te stavite u spremnik za odlaganje prema lokalnim/nacionalnim uredbama (pogledati odjeljak 13).

Pomesti i skupiti na gomilu.

Očistiti detergentima. Izbjegavati otapala.

Zagađeni materijal mora se zbrinuti kao otpad prema odjeljku 13.

Temeljito očistiti zahvaćenu površinu.

**6.4 Uputa na druge odjeljke**

Pogledati mjere zaštite navedene u odjelicima 7 i 8.

## ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADISTENJE

**7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje****Savjeti za sigurno rukovanje**

Spriječite dodir s očima, ustima ili kožom.

Zabraniti pristup neovlaštenim osobama.

Osigurati dostatnu izmjenu zraka i/ili odsisavanje u radnim prostorijama.

Slijediti zakonske propise o zaštiti i sigurnosti.

Oprati ruke prije odmora i na kraju radnog dana.

Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

Izbjegavati da dođe u dodir s kožom i očima.

Skinuti i oprati kontaminiranu odjeću i rukavice s obje strane, prije ponovnog korištenja.

**7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti****Uvjeti skladišnih prostora i spremnika**

Otvoreni spremnik se mora pažljivo ponovno nepropusno zatvoriti i držati uspravno da bi se sprječilo prosipanje.

Skladištiti u originalnom spremniku.

Čuvati na suhom mjestu.

Obratite pažnju na mjere opreza označene na etiketi.

Zaštititi od hladnoće, topline i sunčane svjetlosti.

Kod visokih temperatura mogu nastati opasni proizvodi raspadanja kao što su np. ugljični dioksid, ugljični monoksid i dim.

Držati podalje od oksidirajućih sredstava i vrlo kiselih ili alkalnih tvari.

**Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije**  
**Savjeti za zajedničko skladištenje****7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Za ostale informacije vidi također tehnički list o proizvodu.

## ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

**8.1 Nadzorni parametri**

Ne sadrži tvari za koje su propisane granične vrijednosti profesionalne izloženosti. Kao osnova su poslužili popisi koji su vrijedili prilikom izrade.

# SÜDWEST Fixativ

## 8.2 Nadzor nad izloženošću

### Odgovarajući inženjerski mehanizmi

Osigurati odgovarajuću ventilaciju.

### Mjere osobne zaštite, poput zaštitne opreme

a) Zaštita očiju/lica	Sigurnosne naočale s bočnim štitnicima sukladne zahtjevima EN 166 Boca za ispiranje očiju s čistom vodom
b) Zaštita kože Zaštita ruku	Vrijeme prodiranja kemikalije: 480 min Minimalna debljina: 0,4 mm Rukavice od nitril kaučuka, npr.: KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), ili ekvivalentno. Površine na koži, koje dolaze u kontakt s proizvodom, trebale bi se namazati zaštitnim kremama. Nakon kontakta zaštitne kreme se ni u kojem slučaju ne smiju koristiti. Odabранe zaštitne rukavice moraju udovoljavati zahtjevima Uredbe (EU) 2016/425 i norme EN 374 iz kojih su izvedeni. Odabir prikladne rukavice ne ovisi samo o materijalu, već i o drugim kvalitativnim svojstvima i razlikuje se od proizvođača do proizvođača. Nepropusna odjeća Koža bi se trebala oprati nakon dodira. Korisnici bi kod radova prskanja trebali nositi filter za čestice P2. Respiratorna zaštita je sukladna zahtjevima EN 143.
Zaštita tijela	
c) Zaštita organa za disanje	
<b>Nadzor nad zaštitom okoliša</b>	
Opći savjeti	Proizvod ne smije ući u odvodne kanale, izvore vode ili tlo. Ukoliko proizvod ugrozi rijeke, jezera ili odvodne kanale, obavijestiti odgovorne nadležne organe.

## ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled	tekućina
Boja	bijel
Miris	Slabo, karakteristično
Prag osjetljivosti mirisa	Nema raspoloživih podataka
pH	ca. 11,0 - 11,5 (20 °C)
Točka topljenja/Točka topljenja	< 0 °C
Početna točka vrenja i raspon vrenja	Nema raspoloživih podataka
Plamište	> 100 °C
Hlapivost	nije primjenjivo
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	nije primjenjivo
Gornja granica eksplozivnosti	Nema raspoloživih podataka

# SÜDWEST Fixativ

/ Gornja granica zapaljivosti

Donja granica eksplozivnosti /	Nema raspoloživih podataka
Donja granica zapaljivosti	
Tlak pare	Nema raspoloživih podataka
Gustoća pare	Nema raspoloživih podataka
Gustoća	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Topivost(i)	
Topljivost u vodi	miješa se u potpunosti
Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda	nije utvrđeno
Temperatura samozapaljenja	nije samozapaljivo
Temperatura raspada	Nema raspoloživih podataka
Viskoznost	
Viskoznost, dinamička	ca. 190 mPa.s (20 °C)
Eksplozivna svojstva	Nije eksplozivno
Oksidirajuća svojstva	Neprimjenjivo

## 9.2 Ostale informacije

Vrijeme istjecanja	Nema raspoloživih podataka
--------------------	----------------------------

## ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

### 10.1 Reaktivnost

Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno u normalnim uvjetima.

### 10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije	Ove informacije nisu pristupačne.
-----------------	-----------------------------------

### 10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati	Stabilno kod primjene preporučenih propisa o zaštiti i rukovanju (vidi odjeljak 7).
-------------------------------	---

### 10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba izbjegavati	Jake kiseline Oksidirajuća sredstva
-----------------------------------	--

### 10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Nema opasnosti od raspada ako se skladišti i koristi prema uputama.

# SÜDWEST Fixativ

## ODJELJAK 11.: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

### 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

#### Akutna toksičnost

##### Proizvod:

Akutna oralna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Akutna toksičnost pri udisanju

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Akutna kožna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

##### Sastojci:

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

Akutna oralna toksičnost

Štetno ako se proguta.

#### Nagrizanje/nadraživanje kože

##### Proizvod:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

##### Sastojci:

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

Nadražuje kožu.

#### Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka

##### Proizvod:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

##### Sastojci:

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

Uzrokuje teške ozljede oka.

#### Preosjetljivost kože ili dišnih puteva

##### Proizvod:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

##### Sastojci:

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:**

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

#### Mutageni učinak na zametne stanice

##### Proizvod:

Genotoksičnost in vitro

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

#### Karcinogenost

##### Proizvod:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu

# SÜDWEST Fixativ

ispunjeni.

## Reprodukтивna toksičnost

### Proizvod:

Djelovanje na plodnost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Razvojna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

## Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost)

### Proizvod:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

## Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljanje izlaganja)

### Proizvod:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

## Aspiracijska toksičnost

### Proizvod:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

## Toksikologija, metabolizam, distribicija

### Dodatni podaci

### Proizvod:

Proizvod kao takav nije ispitana. Smjesa se razvrstava prema Prilogu I Uredbe (EZ-a) 1272/2008. (Detalje vidi odjeljak 2 i 3).

## 11.2 Informacije o drugim opasnostima

### Svojstva endokrine disruptcije

### Proizvod:

Ocjena

: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disruptcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

## Iskustvo s izlaganjem ljudi

### Proizvod:

Opće informacije

Dulji ili ponovljeni kontakt s proizvodom dovodi do isušivanja kože i može prouzročiti nealergijska kontaktna oštećenja kože (kontaktni dermatitis) i/ili upijanje sredstva u kožu.

Opasnost od nadražaja očiju, nosa, ždrijela i dišnih puteva

### Dodatni podaci

### Proizvod:

Napomene

: Proizvod kao takav nije ispitana. Smjesa se razvrstava prema Prilogu I Uredbe (EZ-a) 1272/2008. (Detalje vidi odjeljak 2 i 3).

## ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

# SÜDWEST Fixativ

## 12.1 Toksičnost

### Proizvod:

Otrovost za ribe

Nema raspoloživih podataka

### Sastojci:

#### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Otrovost za ribe

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Kalifornijska pastrva)): 1,6 mg/l

Vrijeme izlaganja: 96 h

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 203

Toksičnost za daphnie i  
druge vodene  
beskralfježnjake

EC50 (Daphnia (Dafnija- planktonski račić)): 2,94 mg/l

Vrijeme izlaganja: 48 h

Metoda: Test priručnik 202 OECD-a

Toksičnost za alge/vodene  
biljke

EC50 (Selenastrum capricornutum (zelena alga)): 0,11 mg/l

Vrijeme izlaganja: 72 h

Metoda: Test priručnik 201 OECD-a

Faktor M (Akutna toksičnost  
u vodenom okolišu)

1

Toksičnost za  
mikroorganizme

EC50 (Pseudomonas putida (Bakterija koja se hrani  
kofeinom)): 0,4 mg/l

Vrijeme izlaganja: 16 h

## 12.2 Postojanost i razgradivost

### Proizvod:

Biorazgradljivost

Nema raspoloživih podataka

### Sastojci:

#### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Biorazgradljivost

brzo razgradljivi

Biološka razgradnja: > 90 %

Metoda: Test priručnik 303A OECD-a

## 12.3 Bioakumulacijski potencijal

### Proizvod:

Bioakumulacija

Nema raspoloživih podataka

### Sastojci:

#### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Koefficijent raspodjele n-  
oktanol/voda

log Pow: 0,4

## 12.4 Pokretljivost u tlu

### Proizvod:

Pokretljivost

Nema raspoloživih podataka

## 12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

### Proizvod:

Ocjena

Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju  
postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako  
postojanim i jako bioakumulirajućima (vPvB) na razinama od  
0,1% ili više..

## 12.6 Svojstva endokrine disruptcije

### Proizvod:

Ocjena

: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da

# SÜDWEST Fixativ

imaju svojstva endokrine disruptije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

## 12.7 Ostali štetni učinci

### Proizvod:

Dodatni ekološki podaci

Proizvod je lužnat

Ne dopustiti da dospije u podzemne vode, površinske vode ili kanalizaciju.

## ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE

### 13.1 Metode obrade otpada

Proizvod

Za pravilno šifriranje i označavanje nastalog otpada odgovoran je korisnik.

Odlagati kao poseban otpad u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima.

Otvoreni i preostali materijal može se dalje koristiti.

Kontaminirana ambalaža

Ambalaža koja nije ispravno ispražnjena mora biti zbrinuta kao neiskorišteni proizvod.

Ambalaža ispražnjena od ostataka ponovno se reciklira kroz odgovarajuće sustave za zbrinjavanje.

Ključni broj otpada za nepotrošeni proizvod

08 01 12 Otpad od boje i lakova, osim onog koji je naveden pod 08 01 11

## ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

### 14.1 UN broj ili identifikacijski broj

Nije regulirano kao opasna tvar

### 14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

Nije regulirano kao opasna tvar

### 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Nije regulirano kao opasna tvar

### 14.4 Skupina pakiranja

Nije regulirano kao opasna tvar

### 14.5 Opasnosti za okoliš

### 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Napomene

Ove informacije nisu pristupačne.

### 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

# SÜDWEST Fixativ

Napomene

Neprimjenjivo

## ODJELJAK 15.: INFORMACIJE O PROPISIMA

### 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Hlapljivi organski spojevi  
(VOC)

Direktiva 2010/75/EU 1,0 %

Hlapljivi organski spojevi  
(VOC)

Direktiva 2004/42/EZ 1,0 %  
10,6 g/l

Granična vrijednost Europske unije za ovaj proizvod (kat. A/h) :30 g/l Ovaj proizvod sadržava najviše 30 g/IHOS.

Uredba (EZ) br 649/2012  
Europskog parlamenta i Vijeća  
o izvozu i uvozu opasnih  
kemikalija

Neprimjenjivo

Ostale uredbe

Slijediti zakonske propise o zaštiti i sigurnosti.

### 15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Ove informacije nisu pristupačne.

## ODJELJAK 16.: OSTALE INFORMACIJE

Izmjene u odnosu na prethodnu verziju označene su oznakama na lijevom rubu.  
Informacije u ovom SDS-u temelje se na naše sadašnjim spoznajama i zadovoljavaju  
nacionalna i EU zakonodavstva. Radni uvjeti korisnika su izvan znanja i kontrole.  
Korisnik je odgovoran za pridržavanje potrebnih pravnih odredbi. Podaci u ovom  
sigurnosnom listu opisuju sigurnosne zahtjeve našeg proizvoda i ne predstavljaju  
osiguranje od svojstava proizvoda.

#### Cjelovit tekst H-oznaka

- |      |  |
|------|--|
| H302 | : Štetno ako se proguta.                     |
| H315 | : Nadražuje kožu.                            |
| H317 | : Može izazvati alergijsku reakciju na koži. |
| H318 | : Uzrokuje teške ozljede oka.                |
| H400 | : Vrlo otrovno za vodení okoliš.             |

#### Cjelovit tekst ostalih skraćenica

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Ak. toks.           | : Akutna toksičnost                               |
| Ak. toks. vod okol. | : Kratkotrajna (akutna) opasnost za vodení okoliš |
| Derm. senz.         | : Izazivanje preosjetljivosti – koža              |

# SÜDWEST Fixativ

Nadraž. koža : Nadraživanje kože  
Ozlj. oka : Teška ozljeda oka

ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima; ADR - Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; AIIC - Australski popis industrijskih kemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; CLP - Uredba o razvrstavanju, označivanju i pakiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008); CMR - karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan; DIN - Standard Njemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih tvari (Kanada); ECHA - Europska agencija za kemikalije; EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x% dogовором; ELx - Stopa učitavanja povezana s x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove kemijske tvari (Japan); ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno usklađen sustav; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECL - Popis postojećih kemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; NZIoC - Popis kemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS - Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; STL - Sigurnosno tehnički list; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TECI - Tajlandski Postojeći popis kemijskih tvari; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN - Ujedinjeni narodi; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski

## Dodatni podaci

Ostale informacije Procjena je provedena prema članku 6 stavak 5 i Dodatku I Uredbe (EZ) br. 1272/2008.  
Može se dogoditi da se povremeno do rasprodaje naših zaliha sa skladištana ambalaži pojavi oznaka koja se razlikuje od sigurnosno-tehničkog lista proizvoda. Molimo Vas za razumijevanje s tim u vezi.

Ured za izdavanje Lista podataka o sigurnosti materijala HR / HR

sdb@suedwest.de

# SÜDWEST Fixativ