



## JAOTIS 1: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja tunnused

### 1.1. Toote nimetus

FAVORIT SÜÜTEKUUBIKUD LOODUSLIKUST PUIDUST

#### Toote-nr

1226, 1245, 1257, 1258, 1800, 1814, 1823, 1824, 1826, 1828

### 1.2. Aine või segu asjakohased kindlaks määratud kasutusala ning mittes soovitatavad kasutusala

#### Aine/segude kasutusotstarve

Süütevahend

### 1.3. Andmed ohutuskaardi esitaja kohta

Ettevõtte nimi: Alschu-Chemie GmbH  
Tänav: Industriestraße 6-8  
Asula: D-67368 Westheim/Pfalz  
Telefon: +49-(0)6344-94610

#### Vastutav osakond:

Ohutuskaardi eest vastutab: sds@gbk-ingelheim.de RAHVUSVAHELINE:

### 1.4. Hädaabitelefoni

#### number:

+49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (ööpäev ringi, 365 päeva aastas)  
Inglismaa ja Wales: NHS Direct - 0845 4647; Šotimaa: NHS 24 - 08454 24 24  
24

## JAOTIS 2: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segude klassifikatsioon vastavalt 1272/2008/EÜ

See segu ei ole klassifitseeritud ohtlikuna vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008.

### 2.2. Märgistuselemendid

#### Lisateave märgistuse kohta

Toode ei pea olema märgistatud ELi direktiivide ega vastavate siseriiklike õigusnormide kohaselt.

### 2.3. Muud ohud

Ei ole teada.

## JAOTIS 3: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

#### Keemiline kirjeldus

Parafiiniga immutatud tahke aine

## JAOTIS 4: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldteave

Erilisi ettevaatusabinõusid ei ole tarvis.

#### Sissehingamise korral

Ei ole sissehingamisel ohtlik.

#### Nahaga kokkupuute korral

Loputada rohke veega.

#### Allaneelamise korral

Erimeetmed ei ole vajalikud.

### 4.2. Peamised sümptomid ja toimed, nii ägedad kui ka viibega ilmnevad

Ei ole teada.

### 4.3. Märge vältimatu arstiabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravida vastavalt sümptomitele.

## JAOTIS 5: Tulekustutusmeetmed



### **5.1. Tulekustutusvahendid**

#### **Sobivad tulekustutusvahendid**

Vaht, süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), kustutuspulber, pihustatavvesi.

#### **Ebasobivad tulekustutusvahendid**

Tugev veejuga.

### **5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud**

Põlemisel võivad tekkida:

Süsinikmonooksiid ja süsinikdioksiid

### **5.3. Nõuanded tuletõrjujatele**

Kasutada iseseisva õhuvarustusega hingamisaparaati. Kanda kaitsesülikonda.

#### **Lisateave**

Ohustatud mahuteid jahutada veejoaga.

---

## **JAOTIS 6: Meetmed juhusliku keskkonda sattumise korral**

### **6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Välti toote sattumist süttimisallikate lähedusse.

### **6.2. Keskkonnakaitsemeetmed**

Mitte juhtida kanalisatsioonivõrku/pinnavette/põhjavette.

### **6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**

Koguda mehaaniliselt kokku jäätmekõrvalduseks sobivasse mahutisse. Võimalusel eelistada kõrvaldamisele ringlussevõttu.

### **6.4. Viited muudele jaotistele**

Järgida ohutusjuhiseid (vt jaotised 7 ja 8). Jäätmekäitluse kohta vt jaotis 13.

---

## **JAOTIS 7: Käitlemine ja ladustamine**

### **7.1. Ettevaatusabinõud ohutu käitlemise tagamiseks**

#### **Teave ohutu käitlemise kohta**

Erikäitlemine ei ole vajalik.

#### **Teave põlengu- ja plahvatusohu vältimise kohta**

Hoida eemal lahtisest leegist, kuumadest pindadest ja süttimisallikatest.

### **7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

#### **Nõuded hoiuruumidele ja -anumatele**

Hoida kuivas kohas.

Hoida eemal soojusallikatest.

#### **Teave sobimatute ladustamistingimuste kohta**

Puuduvad mittekokkusobivad tooted, mis tuleks eraldi ära märkida.

### **7.3. Erikasutus**

Süütevahend

---

## **JAOTIS 8: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

### **8.1. Kontrolliparameetrid**

### **8.2. Kokkupuute ohjamine**

#### **Kaitse- ja hügieenimeetmed**

Pesta käsi enne pause ja tööpäeva lõpus.

#### **Silmade/näo kaitsmine**

Tavakasutuse korral ei ole vajalik.

#### **Käte kaitsmine**

Kemikaalikindlad latekskindad, mis on valmistatud looduslikust kummist, minimaalne paksus 0,6 mm, läbilaskevõime (kandmisaeg) ligikaudu 480 minutit, näiteks kaitsesülikonnas <Lap ren 706>, mille on tootnud www.kcl.de.

See soovitus käsitleb ainult keemilist kokkusobivust ja standardi EN 374 kohast



laboritingimustes teostatud katsed.

Nõuded võivad kasutusotstarbest sõltuvalt erineda. Seetõttu on vajalik täiendavalt järgida kaitseskinnaste tootja antud soovitusi.

**Naha kaitsmine**

Pika varrukaga rõivad (EN 368)

**Hingamisteede kaitsmine**

Üldjuhul ei ole hingamisteede kaitsevahendeid tarvis.

---

**JAOTIS 9: Füüsikalised ja keemilised omadused**

**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Füüsikaline	Tahmid
olek: Värvus:	Pruun
Lõhn:	Lõhnatu

**Muutused füüsikalises olekus:**

Leekpunkt:	ei ole asjakohane
Alumine plahvatuspiir:	ei ole asjakohane
Ülemine plahvatuspiir:	
Süttimistemperatuur:	ei ole asjakohane
Lahustuvus vees: (temperatuuril 20 °C)	mittelahustuv

**9.2. Muu teave**

Andmed puuduvad.

---

**JAOTIS 10: Püsivus ja reaktsioonivõime**

**10.1. Reaktsioonivõime**

Ladustamisel ja kasutamisel kooskõlas juhistega lagunemist ei toimu.

**10.2. Keemiline stabiilsus**

Tavaoludes stabiilne.

**10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Teadaolevalt ohtlikud reaktsioonid puuduvad.

**10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Hoida eemal lahtisest leegist, kuumadest pindadest ja süttimisallikatest.

**10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Puuduvad mittekokkusobivad tooted, mis tuleks eraldi ära märkida.

**10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Süsinikmonoksiid ja süsinikdioksiid.

---

**JAOTIS 11: Teave toksilisuse kohta**

**11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

**Akute toksilisus**

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toksikoloogilised andmed puuduvad.

**Ärritavus ja söövitavus**

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Ülitundlikkusreaktsioonid**

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Toksilisus teatavale organile ühekordsel kokkupuutel**

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Raskekujulised nähud korduva või pikaajalise kokkupuute korral**

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Kantserogeensus/mutageensus/reproduktiivtoksilisus**



Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Oht sissehingamisel**

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Lisateave katsete kohta**

Klassifitseerimine määruses (EÜ) nr 1272/2008 kirjeldatud hindamismenetluse kohaselt.

**Praktilised kogemused**

**Muud tähelepanekud**

Nõuetekohasel käitlemisel kooskõlas üldkehtivate hügieenireeglitega ei ole tervisekahjustusi teadaolevalt täheldatud.

---

**JAOTIS 12: Ökoloogiline teave**

**12.1. Toksilisus**

Ökoloogilised andmed puuduvad.

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Andmed puuduvad.

**12.3. Bioakumulatsioon**

Andmed puuduvad.

**12.4. Liikuvus pinnases**

Andmed puuduvad.

**12.5. Püsiva, bioakumuleeruva ja toksilise aine (PBT) ning väga püsiva ja väga bioakumuleeruva aine (vPvB) hindamine**

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt ei ole ükski selles tootes sisalduvaine püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine ega väga püsiv ja väga bioakumuleeruvaine.

**12.6. Muud kahjulikud mõjud**

Andmed puuduvad.

**Lisateave**

Mitte lasta pinnavette ega olmekanaliseerimisvõrku.

---

**JAOTIS 13: Jäätmekäitlus**

**13.1. Jäätmekäitlusmeetodid**

**Teave kõrvaldamise kohta**

Võib põletada kooskõlas kohalike eeskirjadega. Võimalusel eelistada kõrvaldamisele ringlussevõttu.

**Jäätmekood jääkide/kasutamata toote jaoks**

200301 OLMEJÄÄTMED (MAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADSED KAUBANDUS- JA TÖÖSTUSETTEVÕTETE NING ASUTUSTE JÄÄTMED), SEALHULGAS ERALDI KOGUTAVAD JÄÄTMED; muud olmejäätmed; segaolmejäätmed

**Saastunud pakendid**

Tühjad mahutid tuleb viia kohalikku jäätmejaama või prügilasse.

---

**JAOTIS 14: Veonõuded**

**Maismaatransport (ADR/RID); meretransport (IMDG); lennutransport (ICAO); siseveetransport (ADN):**

**14.1. ÜRO number:**

Ei ole veoeskirjades määratletud ohtlik materjal. (Ohtlikuks materjaliks mitteklassifitseerimine põhineb ÜRO normide kohaselt teostatud katsedel.)

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:**

Ei ole veoeskirjades määratletud ohtlik materjal. (Ohtlikuks materjaliks mitteklassifitseerimine põhineb ÜRO normide kohaselt teostatud katsedel.)

**14.3. Transpordi ohuklass(id):**

Ei ole veoeskirjades määratletud ohtlik materjal. (Ohtlikuks materjaliks mitteklassifitseerimine põhineb ÜRO normide kohaselt teostatud katsedel.)



#### **14.4. Pakendirühm:**

Ei ole veoeskirjades määratletud ohtlik materjal. (Ohtlikuks materjaliks mitteklassifitseerimine põhineb ÜRO normide kohaselt teostatud katsel.)

#### **14.5. Keskkonnoahud**

Ei ole veoeskirjades määratletud ohtlik materjal. (Ohtlikuks materjaliks mitteklassifitseerimine põhineb ÜRO normide kohaselt teostatud katsel.)

#### **14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajale**

Ei ole veoeskirjades määratletud ohtlik materjal. (Ohtlikuks materjaliks mitteklassifitseerimine põhineb ÜRO normide kohaselt teostatud katsel.)

#### **14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**

Ei ole veoeskirjades määratletud ohtlik materjal. (Ohtlikuks materjaliks mitteklassifitseerimine põhineb ÜRO normide kohaselt teostatud katsel.)

---

### **JAOTIS 15: Kohaldatavad õigusnormid**

#### **15.1. Aine või segu suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid**

##### **Kohaldatavad ELi õigusnormid**

2004/42/EÜ (lenduvad orgaanilised ühendid): 0 %

##### **Kohaldatavad siseriiklikud õigusnormid**

Veereostuse klass (D): - - ei reosta vett

#### **15.2. Kemikaaliohutus hindamine**

Selle aine puhul ei ole kemikaaliohutuse hindamist teostatud.

---

### **JAOTIS 16: Muu teave**

#### **Lühendid**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

vPvB = väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

LD = surmavannus

LC = surmavkontsentratsioon

EC = toimet avaldav kontsentratsioon

IC = keskmine immobiliseeriv kontsentratsioon või keskmine inhibeeriv kontsentratsioon

#### **Lisateave**

Punktides 4 kuni 8 ning 10 kuni 12 sisalduv teave käsitleb osaliselt mitte toote tavapärasest kasutamisest (selles osas tutvuge teabega kasutamise ja toote kohta), vaid suurte koguste vabanemist õnnetuste jm ebaharilike asjaolude korral.

Teave kirjeldab ainult tootega seotud ohutusnõudeid ja põhineb meie praegustel teadmistel.

Tarnespetsifikatsioonid on esitatud vastaval tootelehel.

Käesolev teave ei kujuta endast garantiid toote omaduste suhtes, nagu määratletud toodetele antavat garantiid käsitlevate õigusnormidega.

(n.a. = ei ole asjakohane; n.d. = ei ole tuvastatud)

---

*(Ohtlikke koostisaineid käsitlev teave pärineb vastava allhankija ohutuskaardi viimasest versioonist).*