

Enligt 67/548/EEG och 1272/2008/EG (GHS/CLP)

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet eller blandningen **Magnesiumsulfat 0,01M**

Artikelnummer 50158

Användning av ämnet eller blandningen Laboratoriekemikalier

Säkerhetsdatablad nr 413. Edition 2008-11-06. Omräknat till GHS/CLP 2010-05-20.

Namnet på bolaget/företaget

LabService AB

Förmansvägen 7

85753 SUNDSVALL

Telefonnummer för nödsituationer

Lars Eriksson

Telefon: 060 - 52 59 70

Mobil: 070-6277700

E-Post: lars@labservice.se

I nödläge kontakta även giftinformationscentralen, larmnr 112
Giftinformationscentralen icke-akut: Tel 08-33 12 31

Varan utgör en vattenlösning av ett ämne.

Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt "EG 1907/2006: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006... (REACH), Bilaga I: ALLMÄNNA BESTÄMMELSER OM BEDÖMNING AV ÄMNEN OCH UTARBETANDE AV KEMIKALIESÄKERHETS RAPPORTER" har ännu ej utförts.

2. FARLIGA EGENSKAPER

Ej märkningspliktigt enligt KIFS 2005:7. Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, 12 §.

Produkten ej klassificerad som farlig enligt 67/548/EEG.

Observera att även en icke märkningspliktig produkt kan orsaka skador på människor och miljö om den används felaktigt eller i stora kvantiteter. Se punkt 16 för råd om produktens rätta handhavande.

Kontakta omedelbart tillverkaren om produkten misstänks orsaka skada.

Viktiga råd för säker hantering

Produkten är inte klassad som farlig men alla kemikalier kan, vid användning i stora kvantiteter eller höga koncentrationer, ändå orsaka skador på människor och miljö. Använd produkten endast för avsett ändamål och kontakta tillverkaren om den misstänks orsaka skada.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Märkning enligt 67/548/EEG

| Kemiskt namn | EG-Nr | CAS-Nr | Konc | Märkning |
|--------------|-----------|------------|--------------|----------|
| | 231-299-8 | 10034-99-8 | 0,1 - 0,199% | *; - |
| VATTEN | 231-791-2 | 7732-18-5 | 90 - 100% | *; - |

Klassifikation: *: Ej märkningspliktig; C: Frätande; E: Explosivt; F+: Extremt brandfarligt; F: Mycket brandfarligt; N: Miljöfarlig; O: Oxiderande; R: Radioaktiv; T: Giftig; T+: Mycket giftig; V: Varning. Risker dåligt kända; Xn: Hälsoskadlig; Xi: Irriterande; NOMEN OBLITUM: Ospecificerat, i sammanhanget harmlöst, ämne; Fullständig förklaring till R-fraser: Se punkt 16.

Märkning enligt 1272/2008/EG (GHS/CLP)

| Kemiskt namn | Märkning |
|--------------|------------|
| | NP; NH; NE |
| VATTEN | NP; NH; NE |

Fullständig förklaring till faropiktogram och faroangivelser enligt GHS/CLP, se punkt 16. NP, NH och NE betyder

att produkten är bedömd med avseende på fysikaliska faror, hälsofaror respektive miljöfaror varvid ingen märkning ska ske

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Generellt

Ej angivet

Vid inandning

Ej angivet

Vid kontakt med ögonen

Ej angivet

Vid hudkontakt

Normal tvättning av huden anses som tillräckligt; Om symtom ändå uppkommer, kontakta läkare.

Vid förtäring

Ej angivet

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Allmänna åtgärder vid brand eller hotande brand

Ej angivet

Produktens brandegenskaper

Produkten är inte brandfarlig.

Produkten är inte oxiderande.

Lämpliga släckmedel

Släckes med medel avsett för omgivande brand.

Skydd för räddningspersonal

Ej angivet

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Allmänna åtgärder vid spill och andra oavsiktliga utsläpp

Ej angivet

Personliga skyddsåtgärder

Ej angivet

Miljöskyddsåtgärder

Ej angivet

Rengöringsmetoder

Ej angivet

Övriga upplysningar

Ej angivet

7. HANTERING OCH LAGRING

Allmänna råd för hantering och lagring

Ej angivet

Krav på arbetslokaler

Ej angivet

Hantering

Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras.

Lagring

Inga speciella lagringsförhållanden.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Gränsvärden för exponering

Samtliga ingredienser (se punkt 3) saknar hygieniska gränsvärden.

Begränsning av exponeringen

Ej angivet

Förebyggande åtgärder

Personlig skyddsutrustning

Allmänt

Ej angivet

Arbetskläder

För val av arbetskläder rekommenderas att företagshälsovård eller annan expertis rådföras:

Ej angivet

Andningsskydd

Ej angivet

Handskydd

Ej angivet

Ögonskydd

Ej angivet

Hudskydd

Ej angivet

Begränsning av miljöexponeringen

Ej angivet

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmän information

Utseende

Färglös lösning

Aggregationstillstånd

Vattenlösning

Lukt

Luktfri

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Brandfarlighet

vattenlösning av icke brännbara ämnen

vattenlösning av icke brännbara ämnen Antändningstemperatur: Ej angivet

Explosiva egenskaper

Ej tillämpligt - Produkten kan ej explodera eller reagera häftigt

Relativ densitet

1 kg/L

Löslighet i vatten

Obegränsat löslig (100%)

Övrig fysikalisk och kemisk information

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet

Produkten är stabil.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Allmän eller ospecifik toxicitet

Produkten är inte klassad som giftig.

Toxikokinetik, metabolism och distribution

Akuta effekter

Ej klassat som akut-giftigt ämne.

Hälsoskadlighet

Produkten är inte klassad som hälsoskadlig.

Frätande och irriterande effekter

Produkten är inte frätande. Lätt irritation kan ej uteslutas hos känsliga personer.

Övrig toxikologisk information.

Synergism och antagonism

Såvitt vi vet har inga synergistiska effekter rapporterats för denna produkt eller någon av dess ingredienser.

Påverkan på människans mikroflora

Inverkan på människans mikroflora kan ej påvisas eller är obetydlig.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Allmän information

Denna produkt består av lätt nedbrytbara naturligt förekommande eller naturidentiska substanser från huvudsakligen förnyelsebara källor, varvid den globala miljöbelastningen kan anses som försumbar. I närmiljön kan mindre ekologiska effekter uppkomma vid stora utsläpp.

Rörlighet

Allmän information om rörlighet i naturen

Uppgift om rörlighet i naturen saknas men det finns ingen anledning att anta att produkten är miljöskadlig av denna anledning.

Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är nedbrytbar i naturen.

Bioackumuleringsförmåga

Denna produkt eller dess ingredienser ackumuleras ej i naturen.

Andra skadliga effekter

Påverkan på närmiljön

Denna produkt bryts snabbt ner men stora utsläpp under kort tid kan skada närmiljön.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering för produkten

Allmänna anvisningar för avfallshantering

Produkten är inte klassad som farligt avfall.

Återvinning av produkten

Denna produkt återvinns normalt inte.

Transport av avfallet

Avfallsklassificering enligt ADR-S Bilaga S (Uppdaterat: SRVFS 2005:8)

Klass J(0) - Icke miljö- eller hälsoskadligt.

Avfallshantering för förpackningsmaterialet

Information om förpackningsmaterialet

Förpackning: Flaska av polyeten eller polypropylen med skruvlock

Transportemballage: Kartong

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej angivet

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Riskfraser

R0 Denna produkt har bedömts och ska ej åsättas R-fras eller därmed jämförelsebar fara

Farosymbol(er)

Denna produkt har bedömts och ska inte ha någon märkning

16. ANNAN INFORMATION

Produktfakta som inte nämns på annat ställe i detta dokument

Denna produkt säljs under följande produktnummer: 501581, 501586, 501588.

Varning för felaktig användning

Denna produkt förväntas inte orsaka allvarlig skada för människor eller miljön, dock att tillverkaren, distributören eller leverantören inte kan ta ansvar för ovanlig eller brottslig användning av produkten.

Förpackningsuppgifter

Förpackning: Flaska av polyeten eller polypropylen med skruvlock

Transportemballage: Kartong

Revisioner av detta dokument

Den första editionen av detta dokument fastställdes 2010-05-20

Denna version fastställdes 2008-11-06.

Omräknat till GHS/CLP 2010-05-20.

Uppgifter om detta dokument

Detta säkerhetsdatablad har genererats av programmet KemRisk®, Antivenena AB, Evastigen 9, SE-590 71 Ljungsbro, Sverige.