

Frissítve: 2014.09.22.

Biztonsági adatlap

JOES ECO SEALANT

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi megnevezés: JOES ECO SEALANT

Az anyag megfelelő felhasználása: Kerékpár belsővel vagy belső nélkül használható defekt gátló szer

Gyártó: Adhestick Ltd.

17 Hamelacha St. Afek Industrial Park , Rosh Ha'ain 48091 ISRAEL

Tel: 972-03-9027080

Fax: 972-03-9027077

2. A veszély meghatározása

Az anyag vagy keverék osztályozása

A 1272/2008/EK. rendelet szerint nem veszélyes anyag vagy keverék.

A 67/548/EGK irányelv szerint nem veszélyes anyag.

Címkézési elemek

Az EK irányelvei és a vonatkozó nemzeti törvények szerint nem szükséges a terméket felcímkézni.

Egyéb veszélyek – nincs ilyen

3. Összetétel\ Összetevőkre vonatkozó adatok:

Veszélyes alkotórészek:	CAS No.	WT%	Veszélyességi besorolás
Propilén-glikol	57-55-6	20-30	Nem besorolt
Víz	7732-18-5	30-60	Nem besorolt

4. Elsősegélynyújtás:

Általános információk:

Forduljon orvoshoz. Mutassa meg az orvosnak ezt a biztonsági adatlapot.

Belélegzés esetén:

Belélegzés esetén gondoskodjunk friss levegőről. Amennyiben nincs légzés, adjunk mesterséges lélegeztetést. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén:

Mossuk le szappannal és jól öblítsük le. Forduljon orvoshoz.

Szemmel való érintkezés esetén:

Alaposan öblítsük le, legalább 15 percen keresztül és forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Öntudatlan állapotban lévő embernek soha ne próbáljunk meg adni semmi a száján keresztül. Öblítse ki a száját vízzel, és forduljon orvoshoz.

A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:

A legfontosabb tüneteket és hatásokat a címkén (lásd 2. szekció) és/vagy a szükséges azonnali ellátásnál tüntettük fel.

5. Tűzvédelmi intézkedések:

Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek:

Használjon vízugarat, alkoholnak ellenálló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot.

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Nincs elérhető adat

Tűzoltóknak szóló javaslatok:

Szükség esetén viseljen a környezeti levegőtől független védőálarcot.

További adatok:

A termék nem gyúlékony, de tűz esetén eléghet.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíció esetén

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Viseljünk védőfelszerelést. Kerülje a gőz, gáz vagy permet belélegzését. Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről. Az egyéni védőeszközökről lásd a 8. szekciót.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne hagyjuk a terméket a csatornába kerülni.

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Itassuk fel intert megkötő anyaggal és kezeljük veszélyes hulladékként. Tartsuk megfelelő, zárt tartályban az ártalmatlanításhoz.

Hivatkozás más szekciókra:

Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd a 13. szekciót.

7. Kezelés és tárolás

Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Kerülje a gáz, gőz vagy permet belélegzését.

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Hűvös helyen tároljuk. A tartályt tartsa jól zárva, száraz és jól szellőző helyiségben.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Kezeljük a jó ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlatnak megfelelően. A szünetekben és a munkaidő végén mosson kezet.

Személyes védőfelszerelés:

Szem/arc védelem

Viseljünk az EN166 szabványnak megfelelő, oldalvédelemmel lellátott védőszemüveget.

Bőrvédelem

Viseljünk kesztyűt. A kesztyűt használat előtt vizsgáljuk meg. Használjunk megfelelő kesztyűt, amelyet a kesztyű külső felületének érintése nélkül el tudunk távolítani, így elkerülhetjük a szer bőrrel való érintkezését. A szennyezett kesztyűt a vonatkozó szabályoknak és a jó laboratóriumi gyakorlatnak megfelelően ártalmatlanítsuk. Mossunk kezet.

Testvédelem

Vízhatlan ruházat, a védőruházat típusát a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának megfelelően kell megválasztani, figyelembe véve a munkavégzés helyét.

Környezetvédelem:

Ne hagyjuk, hogy a termék a csatornába jusson.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső jellemzők: folyadék

Szín: halvány kék.

Lobbanási pont: N.A.

PH: 11

Viszkozitás 20°C-on: 18±1%CPS

Vízben való oldhatóság: vízben diszperzív.

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás

Rendeltetésszerű használat esetén stabil.

Kerülendő anyagok

Hőforrástól, oxidálószerektől, savaktól tartsuk távol.

Veszélyes reakciók

Veszélyes polimerizáció nem fog előfordulni.

Veszélyes bomlástermékek

A száraz gumiból égés esetén mérgező gázok és füst szabadul fel.

11. Toxikológiai adatok

Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

Propilén-glikol:

LD50 Szájon át - patkány - 20.000 mg/kg

LD50 Bőrön - nyúl - 20.800 mg/kg

LD50 Intramuszkulárisan - patkány - 14 g/kg

LD50 Intravénásan - kutya - 26 g/kg

LD50 Intraperitonealisan - patkány - 6.660 mg/kg

LD50 Bőr alatt - patkány - 22.500 mg/kg

LD50 Intravénásan - patkány - 6.423 mg/kg

LD50 Intraperitonealisan - egér - 9.718 mg/kg

Megjegyzés: Tüdő, mellkas vagy légzés: króniikus tüdőödéma. Vese, ureter, húgyhólyag: változások mind a tubulusokban mind a glomerulusokban. Vér: változások a lépben.

LD50 Bőr alatt - egér - 17.370 mg/kg

Megjegyzés: Viselkedésben: Változás a motoros aktivitásban (specifikus vizsgálat). Izom összehúzódás vagy görcsök. Elkékülés.

LD50 Intravénásan - egér - 6.630 mg/kg

LD50 Intravénásan - nyúl - 6.500 mg/kg

Bőr korrózió/irritáció

Bőrön - Ember

Eredmény: Enyhe bőrirritáció - 7 d

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Szemek: - nyúl

Eredmény: Enyhe szemirritáció

Légzőszervi vagy bőr túlérzékenység

Nincs elérhető adat

Csírasejt mutagenitás

Nincs elérhető adat

Rákkeltő hatás:

IARC: Nincs olyan összetevője a terméknek, amely nagyobb vagy egyenlő 0.1%-ban valószínűleg, lehetségesen vagy megerősítetten rákkeltő hatású az IARC szerint.

Reprodukciós toxicitás

Nincs elérhető adat

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

Nincs elérhető adat

Célszervi toxicitás - ismételt expozíció

Nincs elérhető adat

Aspirációs kockázat

Nincs elérhető adat

További információk

Expozíciós módok: lenyelés, belélegzés, szem és bőr.

12. Ökológiai Információk

Toxicitás

Toxicitás a halakra halálozás NOEC - Pimephales promelas (fathead minnow) - 52.930 mg/l - 96 h

Toxicitás daphnia és egyéb

vizi gerinctelen állatokra

halálozás NOEC - Daphnia - 13.020 mg/l - 48 h

EC50 - Daphnia magna (Water flea) - > 10.000 mg/l - 48 h

Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető adat

Bioakkumulációs képesség

Nincs elérhető adat

Talajban való mobilitás

Nincs elérhető adat

PBT és a vPvB értékelés eredményei

PBT/vPvB vizsgálatot nem végeztek, mert kémiai biztonsági vizsgálat nem szükséges

Egyéb káros hatások



Nincs elérhető adat

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék

A vonatkozó nemzeti (Speciális hulladék törvények) és helyi szavályozásnak megfelelően.

Szennyezett csomagolás

A csomagolást kezeljük úgy, mint a terméket, vagy ha lehetséges mossuk ki alaposan és hasznosítuk újra.

14. Szállításra vonatkozó információk

UN Number: A termék nincs osztályozva szállítás szempontjából.

Szabályozási információk

Ez a termékbiztonsági adatlap megfelel az (EK) No. 1907/2006. rendeletnek

Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatban

Nincs elérhető adat

Kémiai biztonsági értékelés

Nincs elérhető adat

15. Egyéb információk

Az itt látható információkat az alapanyag beszállítóinktól gyűjtöttük össze. A felhasználó felelőssége, hogy ezeket megismerje, és ezeknek valamint a gyártó utasításainak megfelelően használja a terméket. Az Adhestick LTD és az alkalmazottai nem vonhatóak felelősségre az információk figyelmen kívül hagyásából eredő károkért.