BIZTONSÁGI ADATLAP

SUPER SLICK'EM

 1 . oldal

Módosítási szám : 1

Dátum : 22/4/2008

Hatályát veszti : 0/0/0

1. ANYAG/TERMÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS MEGHATÁROZÁSA

Kereskedelmi terméknév : SUPER SLICK'EM

Anyag/termék használata : Kenőanyag, szerelőolaj

Vállalat : Gaither Europe BV

Vijfhuizenweg 167

4708 AJ Roosendaal

Nederland

Tel: +31 165 554475

Fax:+31 165 568691

E-mail: gaither.europe.bv@worldonline.nl

Rendkívüli esetekre telefonszám: +31 165 554475 Hétfő-Péntek (8.30 - 17.00)

2 VESZÉLYESSÉGI MEGHATÁROZÁS

Legfontosabb veszélyforrások : A termék nem veszélyes az 1999/45/EC Irányelv értelmében

Környezetvédelmi jellemző : Nem veszélyes

3 ÖSSZETÉTEL/ALAPANYAGOK MEGHATÁROZÁSA

Anyag neve Értékek CAS Szám / EC Szám / EC Index Jelzések R-Mondatok

Szójabab olaj : > 85 % 8001-22-7 / 232-274-4 / --

Narancs, édes kivonat : > 5 % 8028-48-6 / 232-433-8 / --

Grafit : < 5 % 7782-42-5 / 231-955-3 / --

R-Mondatok teljes szövege : Lsd 16. rész

4. ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEK

Elsősegély intézkedések

Lélegzés : Feküdjön le, menjen friss levegőre

Bőrrel való kapcsolat : Azonnal mossa le szappannal és sok vízzel.

A szennyezett ruhát és cipőt azonnal vegye le.

Szennyezett ruhát mossa ki, mielőtt ismét használná.

Ha szembe kerül : Sok vízzel azonnal öblítse ki.

Anyag lenyelése : Ne hánytasson.

További tanács : Eszméletlen embernek soha semmit ne tegyünk a szájába.

Konzultájon orvossal, ha szükséges.

Kezelje a tüneteknek megfelelően.

5. Tűzoltási intézkedések

Megfelelő oltási anyag : Használjon száraz vegyszert, CO2-t, víz spray-t vagy alkoholnak ellenálló habot.

Tűzoltókészülék, amely biztonsági okokból nem használható : Nagynyomású vízsugár

Adott veszélyhelyzetben : Személyzet biztonságos helyen tartózkodjon

 Tartóedényeket/tárolókat hűtse le vízsugárral.

 Lehetséges hátramaradó anyagok, bomlástermékek: -

 Tűz után visszamaradt anyagokkal, és tűzoltásra használt vízzel a helyi szabályoknak megfelelően kell eljárni

Speciális felszerelés tűzoltóknak : Személyt védő felszerelés

 Tűzoltásnál, ha szükséges, zárt lélegzőkészülék

BIZTONSÁGI ADATLAP 2 . oldal

Módosítási szám : 1

Dátum : 22/4/2008

Hatályát veszti : 0/0/0

6. BALESETI MENTESÍTÉSI INTÉZKEDÉSEK

Személyi elővigyázatossági intézkedések: Lsd. 8. rész

 Viseljen személyi védelmi felszerelést

 Kezelje az anyagot a jó ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően

 Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről.

Környezetvédelmi elővigyázatosság: Akadályozzuk meg, hogy az anyag bekerüljön a szennyvízrendszerbe

Mentesítési módszerek: Akadályozzuk meg a további kiömlést, ha ezt biztonságosan meg tudjuk tenni.

 Határoljuk el az anyagot a környezetétől.

Itassuk fel semleges abszorbens anyaggal (pl. homok, szilika gél, savas kötőanyag, acid binder, általános kötőanyag, fűrészpor).

Söpörjük és lapátoljuk megfelelő tárolóeszközbe mentesítés céljából.

Takarítást követően vízzel mossuk le a megmaradó nyomokat.

Szabaduljunk meg az anyagtól a helyi rendelkezéseknek megfelelően.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Tárolás : Tároljuk szorosan zárva száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen.

Ne tároljuk a 10. részben felsorolt nem kompatibilitis manyagok mellett vagy közelében.

Kezelés : Lsd 8. rész

Viseljünk személyi védelmi felszerelést

Kezeljük a jó ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően.

Mossunk kezet szünet előtt, és azonnal az anyaggal való munkavégzést követően.

Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.

Specifikus használat : kenőanyag

8. ANYAGGAL VALÓ KAPCSOLAT ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYI VÉDELEM

Személyi védelmi felszerelés

Lélegzési védelem : nem szükséges normál használat mellett

Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.

Kéz védelme : speciális kesztyű alkalmazása az adott anyaghasználat és időtartam vonatkozásában a munkaterületen, a munkaterület egyéb tényezőit is figyelembe kell venni, mint például (de nem kizárólag) egyéb használt vegyszerek, fizikai követelmények (védelem vágás/fúrás esetében, gyakorlat, hővédelem), valamint a kesztyűhöz tartozó instrukciók/specifikációk.

Szem védelme : védőszemüveg (EN166)

Higiéniai intézkedések : Kezeljük a jó ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően.

Környezettel való kapcsolat ellenőrzése : Grafit : TLV-TWA (mg/m³) : 2 (Belgium, Franciaország)

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI JELLEMZŐK

Megjelenés : folyékony

Szín : sötét borostyán

Illat : aromás

pH : nincs adat

Forráspont/tartomány : nincs adat

Olvadáspont/tartomány : nincs adat

Lobbanás pont : 282°C

Párolgási ráta : nincs adat

Gőzsűrűség : nincs adat

Öngyulladás : 443°C

Robbanékonysági jellemzők : nincs adat

Oxidálózási jellemzők : nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

SUPER SLICK'EM

 3 . oldal

Módosítási szám : 1

Dátum : 22/4/2008

Hatályát veszti : 0/0/0

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI JELLEMZŐK (folytatás)

Páranyomás : nincs adat

Vízben oldhatóság : nem oldódó

Viszkozitás : nincs adat

Elosztási együttható (n-oktanol/víz) : nincs adat

Sűrűség : 0,92

10. STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS

Stabilitás : normál körülmények mellett stabil

Veszélyes bomlási termék : nincsen

Elkerülendő anyagok : Nincsen

Elkerülendő körülmények : Nincsen

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Akut mérgezés

: • Szójabab olaj : LD50/szájon át/egér : > 2000 mg/kg

• Szójabab olaj : LD50/bőrön át/patkány : > 4000 mg/kg

Belélegzés : nincsen várható káros hatás

Bőrrel való kapcsolat : nincsen várható káros hatás

Szemmel való kapcsolat : nincsen várható káros hatás

Lenyelés esetén : nincsen várható káros hatás

Krónikus mérgezés : nincsen elérhető információ

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Biológiai felhalmozódás : nincsen adat a termékről

Ökológiai mérgezési hatás : nem veszélyes

Mobilitás : nem oldódó

Állandóság és lebomlás : természeténél fogva biológiailag lebomlik

13. MENTESÍTÉSI SZEMPONTOK

Hulladék visszamaradt anyagokból : Mentesítés a helyi rendelkezéseknek megfelelően

Hulladék rendelkezések (2001/573/EC, 75/442/ : A következő hulladék rendelkezések csak javaslatok:

EEC, 91/689/EEC) 13 02 07 – azonnal bomló motor, vezérlőmű és kenőolajok

A hulladék rendelkezéseket a használó nevezi meg, lehetőleg a helyi hulladékmegsemmisítési hatóságokkal egyeztetve.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

ADR/RID : nem veszélyes a szállítási szabályok értelmében

IMDG : nem veszélyes a szállítási szabályok értelmében

ICAO/IATA : nem veszélyes a szállítási szabályok értelmében

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓ

Címkézés : a termék a 1999/45/EC Irányelv értelmében nem veszélyes.

Jelzések : -

R-mondatok: -

S-mondatok: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

SUPER SLICK'EM

 4 . oldal

Módosítási szám : 1

Dátum : 22/4/2008

Hatályát veszti : 0/0/0

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓ (folytatás)

WGK : 1

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

Az adatlap összeállításához használt kulcsadatok : European Chemicals Bureau

 MSDS Gaither Europe BV - SUPER SLICK'EM (Form OSHA-20)

A jelen Biztonsági adatlap tartalma és formátuma megfelel az Európai Bizottság 1999/45/EC, 1967/548/EC Irányelvének és az Európai Bizottság Szabályozásának 1907/2006/EC (REACH) II. Függelék

FELELŐSSÉG ELHÁRÍTÁSA A jelen Biztonsági adatlap információi megbízhatónak vélt forrásból származnak. Azonban a közölt információ helyességére, nyílt vagy vélt, garancia nincsen biztosítva. A kezelés, tárolás, használat, mentesítés körülményei és módszerei hatáskörünkön kívül esnek, és meghaladhatják tudásunkat. Ezen ok miatt nem vállalunk felelősséget, és elhárítjuk a felelősséget olyan veszteségért, kárért vagy költségért, amely összefügg a kezeléssel, tárolással, használattal vagy mentesítéssel. Az Adatlap kizárólag erre a termére készült, és így használatos. Ha a termék más termékkel együtt kerül felhasználásra, az Adatlap információi nem feltétlenül érvényesek.

Dokumentum vége.