

Briggs & Stratton SAE 30 SJ/CD

-

1 AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

A termék azonosítása	: Olajos folyadék.
Kereskedelmi elnevezés	: Briggs & Stratton SAE 30 SJ/CD
A termék típusa	: Kenőanyag.
Felhasználás	: motorolaj - ásványi
A cég azonosítása	: Eurol B.V. Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal NETHERLANDS tel: +(31) (0)548 615165 fax: +(31) (0) 548 610195 e-mail: r.hilgers@eurol.com (Ruud Hilgers)
A felelős személy neve és beosztása	: Ruud Hilgers; e-mail : r.hilgers@eurol.com

2 A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Veszélyességi osztályozás	: Egy sem.
Kockázati tényezők	: Egy sem.
Környezetet érintő veszély	: Ez a termék úszik a vízen, és kihathat a víz oxigénegyensúlyára
A felhasználással kapcsolatba hozható szimptómák	
Lenyelés	: A (csak nagy hőmérsékleten generált) gőz vagy olajköd belélegzése a légzőszervek irritációját okozhatja.
Bőrkontaktus	: Az anyaggal történő hosszabb ideig tartó és gyakori kontaktus szárazzá, töredezetté teheti a bőrt. Az anyaggal történő hosszabb ideig tartó és gyakori bőrkontaktus elvonhatja annak természetes zsírtartalmát, amely bőrgyulladásához vezet.
Szemkontaktus	: Közvetlen kontaktusa a szemmel valószínűleg irritáló hatású. Bőrpír.
Lenyelés	: Rossz íz. Émelygés, hányinger. Hasi fájdalom Nem kerülhet élelmiszerrel kapcsolatba, ill. nem fogyasztható el.

3 AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

Anyag / Készítmény	: Készítmény
Összetevők	: Ez a termék ártalmatlan összetevőket tartalmaz.

Anyagnév	Tartalom	CAS szám	EK szám	Index Sz.
Phenol, 2,2'-polythiobis[4-C8-30-alkyl derivs., calcium salts, overbased	1 5 %	90480-91-4	291-829-9	---- R53
Polyolefin polyamine succinimide, polyol	1 5 %	----	----	---- R53

Összetevőket tartalmaz.

Egyéb információ : Az ásványi alapú olaj - ha előfordul - az IP 346 módszer szerint mérve kevesebb, mint 3% DMSO-kivonatot tartalmaz, ezért NEM minősített rákkeltő.

R-Phrases tesztelése : Ld. a szülő címsort 16.

4 ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Elsősegélynyújtás	
- Általános információ	: Kérjen orvosi vizsgálatot, ha kellemetlen hatás továbbterjed.
Lenyelés	: Hagyjuk az áldozatot megpihenni. Biztosítsuk friss levegő belégzését.
Bőrkontaktus	: Vegyük le a szennyezett ruhát, és mossuk le a teljes érintett bőrfelületet finom szappannal és vízzel, amelyet meleg vizes öblítés követ. Kérjen orvosi vizsgálatot, ha kellemetlen hatás vagy az irritáció továbbterjed

Briggs & Stratton SAE 30 SJ/CD

-

4 ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK (folytatva)

- Szemkontaktus** : Azonnal nagy mennyiségű vízzel öblítsük le. Helyezzük orvosi megfigyelés alá, ha a fájdalom, a gyakori pislogás és a bőrpír fennáll.
- Lenyelés** : Öblítsük ki a száját. Ne idézzon elő hányást. Kérjen orvosi tanácsot. (mutassa meg a termék címkéjét, ahol lehetséges.)

5 TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- Speciális veszélyek** : Hőhatásra lebomló veszélyes gázok szabadulhatnak fel.
- Veszélyes gyulladás termékek** : CO, CO₂, PO_x, NO_x, SO_x, H₂S
Égő környezetben veszélyes gőzök vannak jelen.
- Megelőzés** : Tűz gyújtása tilos. Tilos a dohányzás.
- Megfelelő tűzoltáshoz szükséges anyag (against fire)** : Száraz por.
Széndioxid.
Hab.
- Tűzoltáshoz nem megfelelő anyag (against fire)** : Ne használjunk erős vízáramot.
- Körülvevő tűz** : A közelünkben lévő berendezések hűtésére használjunk vízpermetet vagy vízpárát.
- Tűzvédelem** : Ne menjünk tűzközelbe megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédelmi felszerelést is.
- Speciális eljárások** :
Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjunk el.
Ne engedjük, hogy a tűzoltáshoz használt víz a környezetbe kerüljön.

6 INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

- Személyekre vonatkozó óvórendszabályok** : Megfelelő védőfelszereléssel ellátott berendezést tisztító team.
Az a terület, ahová az anyag kiömlött, csúszóssá válhat.
- Környezetvédelmi óvintézkedések** : Megakadályozza a bejutását a csatornába és az ivóvízrendszerekbe. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.
- Tisztítási/takarítási módszerek** : A kicsapódásokat a lehető leghamarabb itassuk fel semleges szilárd részecskékből álló anyaggal, pl. agyaggal vagy kovamoszatot tartalmazó földdel. A maradék anyagot hígítsuk fel és öntsük ki. (flush like pour out). A tisztító vizet állítsuk helyre kiöntés előtt.
A vízre került anyagot nyerjük vissza/fölözzük le a felszínről és öntsük hulladékgyűjtő konténerbe.

7 KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- Általános** : Ennek a terméknek nincs káros hatása.
- A kezelésre és tárolásra vonatkozó óvórendszabályok** : Kerüljük a szükségtelen veszélyeztetettséget
- Tárolás** : Tároljuk szorosan zárt, megfelelően szellőztetett konténerekben, hőtől, szikrától, nyílt lángtól távol.
Használaton kívül tartsuk a konténert lezárva.
- Kezelés** : Kezeljük a jó ipari higiénia és biztonságosság elveinek betartásával.
Biztosítsuk azonnali eltávolítását a szemből, a bőrről és a ruházatról.
Mossuk meg kezünket és a többi, veszélynek kitett területet finom szappannal és vízzel evés, ivás, dohányzás előtt, ill. mikor abbahagyjuk a munkát.

Briggs & Stratton SAE 30 SJ/CD

-

8 AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Légzésvédelem	: Amikor nagy mennyiségű pára, köd vagy porképződés várható, használjunk az erre a célra engedélyezett légzésvédelmi készüléket. Normál körülmények között történő felhasználása és megfelelő szellőztetés biztosítása esetén speciális légzésvédelemre nincs szükség.
Kézvédelem	: Hosszas használat esetében használjon nitril vagy neoprén védőkesztyűt vagy más, kőolajjal szemben ellenálló anyagot.
Bőrvédelem	: Normál körülmények között történő felhasználása nem igényel speciális ruházatot, bőrvédelmi felszerelést
Szemvédelem	: A szem védelme csak akkor szükséges, amikor folyadék fröccsenhet ki vagy permet szóródhat szét.
Lenyelés	: Használat közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
Ipari higiénia	: Permet kialakulásának megakadályozás érdekében a folyamat lejárásának helyén biztosítsunk jó szellőzést.
A foglalkoztatási veszélyeztetettség határai	: Olajködnek való kitettség: 5 mg/m ³ (15 perc) vagy 10 mg/m ³ (8 óra).

9 FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot 20 °C-on	: Olajos folyadék.
Szín	: Sárgás-barna.
Szag	: Olaj.
Kiömlési pont [°C]	: <-12
Forráspont [°C]	: >320
Sűrűség (denzitás)	: 0.86 -0.90 @ 20 °C
Párányomás [20°C]	: < 1 hPa
Viszkózitás 40°C-on [mm²/s]	: 75-600 @40 °C
Oldékonysága vízben	: Oldhatatlan.
Gyulladáspont[°C]	: >220
A robbanás határai -alsó[%]	: 0.6
A robbanás határai -felső[%]	: 7.0
Log P octanol / water at 20°C	: >3.9

10 STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Veszélyes bomlástermékek	: Magas hőmérsékletnek kitéve lebomolhat, mérgező/gyúlékony párát szabadítva fel. Hő hatására történő lebomlás során keletkezik: CO, CO ₂ , NO _x , PO _x , SO ₂ , H ₂ S.
Veszélyes reakciók	: Normál feltételek mellett egy sem.
Veszélyes tulajdonságok	: Ez a termék a környezetre ártalmas összetevőket tartalmaz.
Elkerülendő anyagok	: Oxidáló szer.
Az elkerülés feltételei	: Nyílt láng. Túlfűtés.

11 TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Rat oral LD50 [mg/kg]	: Nem alkalmazható.
- Egyéb	: A használt motorolaj az emberekre és/vagy környezetre káros vagy mérgező összetevőket tartalmazhat.

Briggs & Stratton SAE 30 SJ/CD

-

12 ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- A termékről** : Ez a termék úszik a vízen, és kihathat a víz oxigénegyensúlyára
Minimális mértékben lebontja a szerves anyagokat.
- Információ az ökológiai hatásról** : Ez a termék a környezetre ártalmas összetevőket tartalmaz.
- LC50-96 Hour - fish [mg/l]** : Nem alkalmazható.
- WGK osztály (Németország)** : 2

13 ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

- Általános** : Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe. Ezt az anyagot és a konténerét helyezzük el a veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén. A helyi vagy az országban érvényes rendelkezéseknek megfelelően biztonságos módon helyezzük el.
- Iparihulladék-szám** : 13 02 05 -Ásványi alapú, nem klórozott motorolajok, hajtóműolajok és kenőolajok.

14 SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

- Általános információ** : Nincs osztályozva.

15 SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

- Szimbólum(ok)** : Egy sem.
- R Phrase(s)** : Egy sem.
- S Phrase(s)** : Egy sem.
- További mondatok** : Felhasználáskor tűzveszélyes lehet" vagy "Felhasználáskor kismértékben tűzveszélyes lehet".

16 EGYÉB INFORMÁCIÓK

- Fontos R mondatok listája (3. bekezdés)** : R53 : A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
- További információ** : Egy sem.

Ennek a Biztonsági Adatlap tartalma és formája összhangban van az Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete sz. Irányelvében foglaltakkal

A KÖTELEZETTSÉG ELUTASÍTÁSA Az e Biztonsági Adatlapon lévő információ olyan forrásból származik, amelyet megbízhatónak tartunk. Ugyanakkor az itt rendelkezésre bocsátott információ nem tartalmaz semmiféle kifejezett vagy ráutaló garanciát annak korrektségére vonatkozóan. A termék kezelésével, tárolásával, felhasználásával, a termékkel való egyéb rendelkezéssel kapcsolatos feltételek vagy módszerek ellenőrzésünkön kívül esnek, amelyekről valószínűleg tudomásunk sincs. Ebből és egyéb okokból kifolyólag nem vállalunk felelősséget és kifejezetten elutasítjuk kötelezettségünket a termék kezeléséből, tárolásából, felhasználásából, a termékkel való egyéb rendelkezés miatt adódó vagy ezekkel bármilyen kapcsolatban felmerült veszteséggel, kárral vagy költségekkel szemben. Ezt az Anyagbiztonsági Adatlapot kizárólag erre az anyagra készítették el, és csak erre az anyagra vonatkozóan használható fel. Amennyiben ezt a terméket egy másik termék komponenseként használják fel, akkor az ezen az Anyagbiztonsági Adatlapon lévő információ nem használható fel.

A dokumentum vége