

BIZTONSÁGI ADATLAP

Champion fúróolaj CHB01M

Ez a biztonsági adatlap információkat tartalmaz az anyag kezelésében, szállításában és munkavégzésében részt vevő személyeket érintő lehetséges kockázatokról, valamint leírja a fogyasztót és a környezetet fenyegető lehetséges kockázatokat. Ezt az információt elérhetővé kell tenni azok számára, akik kapcsolatba kerülhetnek az anyaggal, vagy felelősek az anyag használatáért. Ez a biztonsági adatlap az 1907/2006/EK REACH-rendeletben és az Egyesült Királyság SI 2019/758 REACH-rendeletében leírt formázással összhangban készült.

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

1.1 Termékazonosító

Termék neve: Champion Bore Oil CHB01M

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Ásványi olaj

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Barnes and Mullins Ltd.,
14. egység,
Mile Oak Ind Estate,
Oswestry,
Shropshire,
SY10 8GA,
Egyesült Királyság
Tel: +44 01691 652449
E-mail: mark@bandm.co.uk

EU felhatalmazott képviselője
Hivatalos képviselői megfelelőség
71 Baggot Steet Lower,
Dublin,
D02 P593,
Írország

1.4 Sürgősségi telefonszám

Egyesült Királyság vészhelyzeti reagálási NHS (+ 44) 111
ROI Emergency Response 01 809 2166 (lakossági)
01 809 2566 (egészségügyi szakemberek)

2. SZAKASZ: Veszélyek azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Áspiskígyó. Tox. 1 - H304

2.2 Címkeelemek



Figyelmeztető szó Veszély
Figyelmeztető mondatok

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI
KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P331 NE végezzen hánytatást.

P405 Elzárva tárolandó.

P501a A tartalmat/edényt a veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő helyre kell vinni.

Fehér ásványolajat (ásványolajat) tartalmaz

2.3 Egyéb veszélyek

Nem várható, hogy veszélyes.

Egyik összetevőről sem ismert, hogy PBT vagy vPvB , vagy endokrin zavaró tulajdonságokkal rendelkeznek.

3. SZAKASZ: Összetétel

3.1 Anyagok

Ez a termék a következő veszélyes összetevőket tartalmazza, amelyek aggodalomra okot adó küszöbérték felett vannak:

Név	CAS-szám	Konc. % w/w	Osztályozás
Fehér ásványi olaj	8042-47-5	60-100 %	Asp.Tox . 1 – H304

A H állítások teljes leírását lásd a 16. részben.

3.2 Keverékek

Nem alkalmazható, a termék anyag.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

SZEMBE KERÜLÉS: Alaposan öblítse le vízzel néhány perccig, miközben óvatosan tartsa nyitva a szemhéjakat. Ha kellemetlen érzést észlel, forduljon orvoshoz.

BELÉLEGZÉS: Távolítsa el a kitétségről és tartsa melegen és nyugalomban. Ha a légzés nehezzé válik, hívjunk orvost. Ha a légzés leáll, kezdjen el mesterséges lélegeztetést és azonnal forduljon orvoshoz.

BŐRREL ÉRINTKEZÉS: Vegye le a szennyezett ruházatot. Mossa le szappannal és vízzel. Irritáció vagy kiütés esetén forduljon orvoshoz. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni.

LENYELÉS: Lenyelés esetén öblítse ki a száját vízzel. NE hánytasson. Káros hatások esetén forduljon orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

SZEM: Vörösség, irritáció.

BELÉLEGZÉS: Nem várható káros hatás.

LENYELÉS: Hányinger, hasi kellemetlenség.

BŐR: Mechanikai irritációt okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

Szükség szerint tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Nem gyúlékony. Használjon a környezeti feltételeknek megfelelő oltóanyagot.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Egyik sem azonosított.

5.3 Tanácsok tűzoltóknak

Akadályozzuk meg, hogy a tűzből kifolyó víz vízfolyásokba és csatornába kerüljön. A tűzoltóknak szabványos védőfelszerelést, zárt térben pedig túlnyomásos, zárt rendszerű légzőkészüléket (SCBA) kell használniuk.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Távolítson el minden gyújtóforrást. Tartsa távol a felesleges személyzetet a kiömlési területtől. Lehetőleg szellőztesse ki a területet. Zárt térben történő kiömlések vagy nagy események esetén védőruházatra lehet szükség. További információért lásd a 8. részt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozzuk meg a csatornába és vízfolyásokba való bejutást. Ha a termék csatornába vagy vízfolyásokba kerül, értesíteni kell az illetékes környezetvédelmi hatóságokat.

6.3 Az elhatárolás és a mentesítés módszerei és anyagai

Kiseb kiömlések: Seperje fel és helyezze megfelelő tartályba ártalmatlanításhoz. Mossa le a kiömlött területet tisztítószerrel és vízzel.

Nagymértékű kiömlések: Seperje fel és gyűjtse megfelelő tartályba ártalmatlanításhoz. Kerülje a porképződést. Szükség esetén nedvesítse le. Mossa le alaposan a kiömlés helyét tisztítószerrel és vízzel.

6.4 Hivatkozások más szakaszokra

A védőruházattal és az ártalmatlanítással kapcsolatos további tanácsokért lásd a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja hűvös, jól szellőző helyen.

A felnyitott tartályokat gondosan vissza kell zárni, és függőlegesen kell tárolni a szivárgás elkerülése érdekében.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok)

Nem áll rendelkezésre ipari vagy ágazatspecifikus útmutatás.

SZAKASZ 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Szabályozási paraméterek

Fehér ásványolaj (ásványolaj)

Hosszú távú expozíciós határérték (8 órás TWA): WEL 5 mg/m³ köd

WEL = Munkahelyi expozíciós határérték

EH40

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Mérnöki vezérlések

Általában nem szükséges.

Légutak védelme

Jól szellőző helyeken használja.

Kézvédelem

Általában nem szükséges. Ha a hosszan tartó érintkezés valószínű, kesztyűt kell viselni. A kesztyűgyártó ajánlásait mindig figyelembe kell venni. Cserélje ki a kesztyűt a gyártó ajánlásainak megfelelően. Ha a kesztyű használat közben megsérül, azonnal vegye le, és mosson kezet, mielőtt új kesztyűre cserélné.

Szemvédelem

Általában nem szükséges. Ha jelentős mennyiségű por valószínű, viseljen megfelelő, a BS EN166 3 követelményeinek megfelelő szemvédőt a termék kezelése során.

Bőrvédelem

Általában nem szükséges. Ha jelentős és hosszan tartó expozíció valószínű, kötény vagy kezesele használata javasolt. Ezeket használat után vagy szennyeződés esetén ki kell cserélni. Újbóli használat előtt mossa le.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Megfelelő intézkedéseket kell tenni a csatornába, csatornába és vízfolyásokba való bejutásának megakadályozására.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

a)	Fizikai állapot	Folyékony
b)	Szín	Színtelen
c)	Szag	Szagtalan
d)	Olvadáspont/fagyáspont	<-9°C
e)	Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Olvadáspont: 310-550 °C
f)	Gyúlékonyság	Nem éghető
g)	Alsó és felső robbanási határ	Nem alkalmazható
h)	Lobbanáspont	> 160°C COC (Cleveland nyitott csésze)
én)	Öngyulladás hőmérséklet	Nincs meghatározva
j)	Bomlási hőmérséklet	Nincs meghatározva
k)	pH	Nincs meghatározva
l)	Viszkozitás	Nincs meghatározva
m)	Oldhatóság	Nincs meghatározva
n)	Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log érték)	Nem alkalmazható
o)	Gőznyomás	<0,1 kPa 20°C-on
p)	Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	Nincs meghatározva
q)	Relatív gőzsűrűség	0,83-0,86 15 °C-on
r)	A részecskék jellemzői	Nincs meghatározva

9.2 Egyéb információk

Egyik sem

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakciókészség**

Ez a termék nem tekinthető reaktív anyagnak.

10.2 Kémiai stabilitás

Ez az anyag a várható felhasználási körülmények között stabil.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem várható.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülje a hőt, szikrát, nyílt lángot és egyéb gyújtóforrásokat.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az anyag normál használati körülmények között nem bomlik le. Lásd az 5. fejezetet a tűz bomlástermékeiről.

SZAKASZ : Toxikológiai információk**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Ezt a terméket nem tesztelték. A termék várható toxicitására vonatkozó ítéletek főbb összetevőinek figyelembevételével születtek.

a) akut toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
b) bőrkorrózió/bőrirritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A homok a bőr mechanikai kopását okozhatja.
c) súlyos szemkárosodás/irritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján a homok keverék szemirritációt okozhat. A szem mechanikai kopását is okozhatja.
d) légúti/bőrszenzibilizáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
e) csírasejt-mutagenitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
f) rákkeltő hatás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
g) reprodukív toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
h) célszervi toxicitás (STOT) – egyszeri expozíció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
(i) Ismételt expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT).	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
j) aspirációs veszély	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

Nincs további információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Ezt a terméket nem tesztelték. A termék várható toxicitására vonatkozó ítéletek főbb összetevőinek figyelembevételével születtek.

12.1 Toxicitás

Várhatóan nem veszélyes a vízi szervezetekre.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A termék polimer komponensei várhatóan biológiailag nem könnyen lebonthatók.

12.3 Bioakkumulációs potenciál

Ennek a terméknek várhatóan alacsony a bioakkumulációs potenciálja.

12.4 Mobilitás a talajban

Nem ismert. A termék többnyire víz.

12.5 A PBT- és vPvB- értékelés eredményei

Egyik összetevőről sem ismert, hogy PBT vagy vPvB lenne .

12.6 Endokrin zavaró tulajdonságok

Egyik összetevőről sem ismert, hogy lenne endokrin zavaró tulajdonsága.

12.7 Egyéb káros hatások
Egyik sem ismert.**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Az ártalmatlanítást a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően kell végrehajtani. Kis mennyiségeket nagy mennyiségű vízzel le lehet mosni, hogy lefolyjon.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

	ADR	IMDG	ICAO
14.1 ENSZ-szám	EGYIK SEM	EGYIK SEM	EGYIK SEM
14.2 Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése	EGYIK SEM	EGYIK SEM	EGYIK SEM
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	EGYIK SEM	EGYIK SEM	EGYIK SEM
14.4 Csomagolási csoport	EGYIK SEM	EGYIK SEM	EGYIK SEM
14.5 Környezeti veszélyek	EGYIK SEM	EGYIK SEM	EGYIK SEM
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	EGYIK SEM	EGYIK SEM	EGYIK SEM
14.7 Tengeri ömlesztett szállítás az IMO okmányai szerint	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozási információk**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Minden komponens létező anyagként szerepel Európában

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Erre a termékre nem készült REACH kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk**Revíziós információ:**

Ez egy új SDS

A jelen SDS-ben használt rövidítések listája:

CAS Chemical Abstracts Service

1272/2008/EK CLP osztályozási, címkézési és csomagolási rendelet

EK Európai Közösség/Bizottság

PBT Perzisztens, biológiailag felhalmozódó és mérgező

REACH regisztrációjáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet

vPvB nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

H A 3. részben használt állítások

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

A keverékek osztályozására használt módszer:

Összetevő alapú megközelítések; szakértői ítélet

A dolgozók képzési követelményei

Nincsenek különleges követelmények.