

KARTA BEZPEČNOSTNÍCH ÚDAJU

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/PRODUKTU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu:

METABOND 4T

1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo produktu a použití, které se nedoporučuje

Přísada na zlepšení kvality třecích povrchů, mazání, snížení tření pro čtyřtákní motory motocyklů a malé zahradní mechanizace pro použití širokou veřejností.

1.3. Údaje o dodavateli karty bezpečnostních údajů:

Distributor/Importér:

Race Print GP s.r.o.

V Zeleném údolí 1304/15

ČR 14800 PRAHA 4 - KUNRATICE

Tel: +420 722 413 418

Údaje výrobce:

METABOND MAGYARORSZÁG KFT.

9030 Győr, Csonkaér u. 5.

Tel/fax.: 96/332-738

metabond@metabond.hu

1.3.1. Jméno odpovědné osoby: Ing. Jan Čán
E-mail: info@metabondcz.com

1.4. Nouzové telefonní číslo:

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM (TIC)

Klinika pracovního lékařství a toxikologie

Na bojišti 1771/1

120 00 Praha 2 - Nové město

Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

2.1. Klasifikace produktu:

Zařazení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Nebezpečné pro vodní prostředí, chronické nebezpečí, Kategorie 3 - H412

Bezpečnostní pokyny - věty H:

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky označení

Bezpečnostní pokyny - věty H:

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní pokyny - věty P:

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 - Před použitím si přečtěte etiketu.

P305+P351+P338 - PO ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrne niekoľik minut oplachujte vodou. Jestliže používáte kontaktní čočky a je to možné, odstraňte je. Pokračujte ve vyplachování. Pokračovat v oplachování.

P301+P310- PO POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM (TIC) nebo lékaře.

P331 - Nevyvolávejte zvracení.

P501 - Zneškodněte obsah/nádobu: zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

2.3. Jiná nebezpečí:

Fyzikálně-chemické nebezpečí: hořlavá produkt ropných produktů s vysokým bodem vzplanutí.

Nebezpečnost pro zdraví: při vniknutí do očí může vzniknout podráždění. Tepelná nebezpečnost!

Nebezpečný pro životní prostředí: obsahuje látky škodlivé pro životní prostředí.

Výsledky posouzení PBT a vPvB: Nejsou k dispozici údaje.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

- 3.1. Látky
Neaplikovatelné.
- 3.2. Produkt: je směsí přísad minerálního původu a rozpuštěných v syntetických základních olejích. Jiné přísady mimo níže uvedených neslučitelných materiálů (viz odd. Přítomnost jiných nebezpečných složek) výrobce neuvádí. Ostatní komponenty sa nepovažují za nebezpečné látky ve smyslu platných právních předpisů, nebo jejich koncentrace v Produktu nedosahuje míru, nad kterou je potřebné jejich přítomnost vzít do úvahy při klasifikaci nebezpečnosti.

Název látky	Číslo CAS	č. ES	REACH č. REACH	Konc. (%)	Klasifikácia 1272/2008/ES (CLP)		
					Pikt. nebez.	Kat. rizika	H-veta:
Rozvětvený hexatriakontán Indexové číslo: 601-064-00-8	151006-62-1	417-070-7	01- 00000163 88-62	20-45	-	Aquatic Chronic 4	H413
4,4'-metylén bis (dibutyliditiokarbamát) *	10254-57-6	233-593-1	01- 21197084 16-41	15-20	-	Aquatic Chronic 4	H413
Mazací oleje (ropa), C24-50, extrahované rozpouštědlem, odparafinované, hydrogenizované** Indexové číslo: 649-530-00-X Poznámka L	101316-72-7	309-877-7	01- 21194899 69-06	10-20	GHS08 Nebezpečí	Asp. Tox. 1	H304
Mazací oleje (ropa), C18-40, odparafinované rozpuštědlem, hydrokrakované, na bázi destilátu** Indexové číslo: 649-506-00-9 Poznámka L	94733-15-0	305-594-8	01- 21194869 87-11	5-10	GHS08 Nebezpečí	Asp. Tox. 1	H304
Minerální olej*/***	-	-	-	5-10	GHS08 Nebezpečí	Asp. Tox. 1	H304
Kyselina fosforoditiová, smíšené O,O- bis (1,3- diemtylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli*	84605-28-8	283-392-8	01- 21194936 26-26	<2,5	GHS05 GHS09 Nebezpečí	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411
Bis (nonyfenyl) amin*	36878-20-3	253-249-4	01- 21194889 11-28	<2,5	-	Aquatic Chronic 4	H413
Difenylamin Indexové číslo: 612-026-00-5	122-39-4	204-539-4	-	< 1	GHS06 GHS08 GHS09 Nebezpečí	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410

*: Klasifikace od výrobce, látka není uvedena v příloze č. VI. Nařízení 1272/2008/ES.

** : Klasifikace stanovená výrobcem, která kromě klasifikace podle nařízení č. 1272/2008/ES obsahuje i jinou klasifikaci.

***: Produkt, pro označený Minerální olej, může obsahovat jeden nebo více z níže uvedených:

č. ES: 265-157-1, Číslo REACH: 01-2119484627-25, destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, těžké parafinové; č. ES: 265-169-7, Číslo REACH: 01-2119471299-27, destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědlem, těžké, parafinové; č. ES: 265-158-7, Číslo REACH: 01-2119487077-29, destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, lehké, parafinové; č. ES: 265-159-2, Číslo REACH: 01-2119480132-48, destiláty (ropné), odparafinované rozpouštědlem, lehké, parafinové

Poznámka L:

Látka nemusí být klasifikována jako karcinogenní, jestliže sa dá prokázat, že obsahuje méně než 3 % látek extrahovatelných DMSO stanovených metodou IP 346 „Stanovení polycyklických aromatických látek v nepoužitých základových mazacích olejích a bezasfalténových ropných frakcích – metoda indexu lomu extrakcí dimetylsulfoxidom“, Ústav pro ropu, Londýn (Institute of Petroleum, London).
Celý text H-vět: viz článek 16.

ODDÍL 4: OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

4.1. Popis opatření první pomoci:

Všeobecná: okamžitě přemístěte postiženého z blízkosti zdroje nebezpečí. Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv a obuv a oděv před opětovným použitím vyperte. Zraněnému v bezvědomí nebo v křečovitém stavu nepodávat tekutinu, nevyvolávat zvracení. Odbornost a rychlost poskytnuté první pomoci ve značné míře snižuje vznik a akutnost příznaků.

POŽITÍ:

Co udělat:

- Je zakázáno vyvolávat dávení!
- Ústa je zapotřebí vypláchnout vodou.
- Okamžitě přivolejte lékařskou pomoc!
- Mimořádně dbejte o to, aby hlava postiženého při zvracení byla níže, aby se nedostali zvratky do plic.

VDECHNUTÍ:

Co udělat:

- Vyneste postiženého na čistý vzduch, uvolněte mu oděv a uložte ho do pohodlné polohy!
- V případě potřeby aplikujte umělé dýchání!
- Okamžitě přivolejte lékařskou pomoc!

KONTAKT S POKOŽKOU:

Co udělat:

- Odstraňte kontaminované oblečení!
- Pokožku důkladně omývejte velkým množstvím tekoucí vody a mýdlem!
- K čištění je zakázáno používání benzínu, petroleje nebo jiného rozpouštědla!
- V případě přetrvávajících těžkostí se porad'te s lékařem!

ZASAŽENÍ OČÍ:

Co udělat:

- Oči vypláchněte vodou roztažením očních víček a současným hýbáním očních koulí (minimálně po dobu 10 minut).
- Odstraňte kontaktní čočky!
- Jestliže příznaky přetrvávají delší dobu okamžitě vyhledejte lékaře!

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Pri zasažení očí dráždivý.

4.3. Údaje o jakékoliv potřebě okamžité lékařské péči a zvláštního ošetření

Pokud se vyskytnou příznaky nebo podezření otravy, práci je třeba okamžitě přerušit a po poskytnutí místní první pomoci zabezpečit lékařskou péči. Lékaři předložte označení, resp. Bezpečnostní list Produktu. Ošetřit podle příznaků.

ODDÍL 5: PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

5.1. Hasicí prostředky:

5.1.1. Vhodné Hasicí prostředky:

Vodní postřik, hasicí prach, hasicí pěna, kysličník uhličitý.

5.1.2. Nevhodné Hasicí prostředky:

Nepoužívejte plný vodní proud, protože proud rozšiřuje oheň.

5.2. Zvláštní ohrožení vyplývající z látky nebo ze Produkti:

Produkt je hořlavý.

Při nedokonalém hoření mohou vznikat oxid uhelnatý a jiné nedefinovatelné organické a neorganické sloučeniny, toxický dým/plyn obsahující síru (oxidy uhlíka, oxidy síry, oxidy fosforu). VDECHNUTÍ těchto plynů může vážně poškodit zdraví.

5.3. Rady pro požárníky:

Hasiči musí mít priměřené ochranné pomůcky a uzavřený dýchací přístroj s celotvárovou maskou v přetlakovém módu. Nechráněné osoby ihned vykažte z místa havárie. Chovejte se jako při chemickém ohni. Při velkém množství hořících produktů požáru a kontaminované hasící vody sa zneškodňuje podle místních předpisů, nepouštějte do kanalizace. Jestli je to možné bez ohrožení bezpečnosti, nádrže odstraňte z blízkosti ohně. Pokud to není možné, nádrže ohrožené ohněm je třeba chladit vodním postřikem. Manipulace podobně jako s hořícím tukem nebo olejem.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM UVOLNĚNÍ

6.1. Zvláštní bezpečnostní opatření, osobní ochranné prostředky a postupy v nouzových situacích:

6.1.1 Pro jiný než pohotovostní personál:

Na místě nehody sa může zdržovat jen vyškolená, vhodnými osobními ochrannými prostředky vybavená osoba, ktorá dokáže ovládat situaci (Viz sekce 8).

6.1.2. Pro pohotovostní personál:

Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (ochranné rukavice, ochranné brýle, viz oddíl 8). Zdroj vznícení se musí odstranit. Postarejte sa o vhodné větrání. Vypnout elektrická zařízení.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:

Uniklý produkt, respektive vznikající odpad zlikvidujte v souladu s platnými predpisy na ochranu životního prostředí. Musíte zabránit tomu, aby se produkt nebo z něho pocházející odpad dostali do vody se živými organismy, půdy a veřejné kanalizace. V případě, že došlo k znečištění životního prostředí, okamžitě musíte informovat příslušné úřady.

6.3. Metody a materiál na zabránění šíření a čištění:

Při úniku velkého množství uniklý produkt adsorbujte nehořlavou adsorpční látkou (písek, silikagel, univerzální absorpční produkt, zemina) a sebrávaný odpad skladujte do jeho odborného odstranění/zneškodnění ve vhodné označené uzatváratelné nádobě pro nebezpečný odpad. Při úniku menšího množství, uniklou Produkt, resp. zbytky odstranit běžnými způsoby úklidu.

6.4. Odkaz na jiné oddíly:

Další podrobnější informace najdete v kapitole 8 a 13.

ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1. Bezpečnostní opatření, pravidla bezpečného nakládání:

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro práci s chemikáliemi.

Výrobek obsahuje nebezpečné složky uvedené v tabulce níže.

Zabraňte expozici s přípravkem (POŽITÍ, ZASAŽENÍ OČÍ, KONTAKT S POKOŽKOU, VDECHNUTÍ atp.).

Před jídlem, pitím a kouřením, dále při ukončení činnosti umýt ruce a povrchy těla, které byli v kontaktu s přípravkem.

Technická opatření: Postarejte sa o náležité větrání!

Protipožární a protivýbušné pravidla: Držte daleko od otevřeného ohně/zápalných zdrojů. Nekouřit.

7.2. Podmínky bezpečného skladování, spolu s případnou neslučitelností:

Podmínky bezpečného skladování:

Skladovat na suchém, dobře větratelném místě, v dobře uzavřeném obalu, oddělene od oxidačních látek, potravin nápojů a krmiva. Chránit před tepelnými zdroji, otevřeným ohněm, sálajícím teplem, slunečním zářením a mrazem. Doporučená teplota skladování: pod 40 °C. Chraňte před dětmi a nepovolanými osobami. Nekompatibilní materiály: silná oxidační činidla, silné kyseliny a zásady. Typ materiálu, který sa používá na balení/skladování: není k dispozici zvláštní instrukce.

7.3. Specifické konečné použití:

Pří sada motorového oleja pro motocykly a malou záhradní mechanizáci, soukromné a profesionální použití. Uživatelé při každém použití mají přečíst návod k použití a dodržovat pokyny pro bezpečné používání a manipulaci.

ODDÍL 8: KONTROLY EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANA

8.1. Kontrolní parametry:

Pracovní expoziční limity:

Oleje minerální, kapalný, aerosol, dýmy: NPEL průměrný 5 ppm, 1 mg.m⁻³, NPEL krátkodobý : 15 ppm, 3 mg.m⁻³

DNEL		Expoziční cesta	Frekvence expozice	Poznámka
Zaměstnanec	Uživatel			
nejsou údaje	nejsou údaje	Dermální	Krátká (akutní) Dlouhá (opakovaná)	nejsou údaje
nejsou údaje	nejsou údaje	Inhalativní	Krátká (akutní) Dlouhá (opakovaná)	nejsou údaje
nejsou údaje	nejsou údaje	Orální	Krátká (akutní) Dlouhá (opakovaná)	nejsou údaje

PNEC			Frekvence expozice	Poznámka
Voda	Půda	Ovzduší		
nejsou údaje	nejsou údaje	nejsou údaje	Krátká (jednorázová) Dlouhá (opakovaná)	nejsou údaje
nejsou údaje	nejsou údaje	nejsou údaje	Krátká (jednorázová) Dlouhá (opakovaná)	nejsou údaje
nejsou údaje	nejsou údaje	nejsou údaje	Krátká (jednorázová) Dlouhá (opakovaná)	nejsou údaje.

8.2. Kontroly expozice:

V případě nebezpečného materiálu, který není regulovaný limitní hodnotou, zaměstnavatel je povinen snížit míru expozice na minimální úroveň podle vědecké a technické úrovně poznatků, kde podle aktuálních vědeckých poznatků nebezpečný materiál nemá žádné škodlivé účinky na zdraví.

8.2.1. Priměřené technické zabezpečení:

Při vykonávání práce je potřebná náležitá opatrnost, aby se zabránilo vylití přípravku, nebo tomu, aby sa přípravek dostal na podlahu, oblečení, pokožku nebo do očí.

Pri použití v uzavřeném prostoru se postarejte o náležitě větrání.

Noste ochranné oblečení odpovídající předpisům a zabezpečte si podmínky k čistě.

Pri používání výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Pri přestávkách a po práci je potřebné důkladně umytí rukou.

Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv!

8.2.2. Individuální ochranná opatření, jako například osobní ochranné prostředky:

1. Ochrana očí/tváře: Nie je potrebné. Ak hrozí potrieštenie očí, pri odstránení úniku alebo preliatí hmoty pri priemyselných operáciách, je potrebné nosenie ochranných okuliarov (EN 166).

2. Ochrana kůže:

- Ochrana rúk: je doporučené nosenie oleju vzdorných rukavic, doba prieniku: > 480 minút výkonnostný stupeň: 6, doba priepustnosti: 0 Poznámka: pri výbere vhodných ochranných rukavic nerozhoduje len materiál, ale aj výrobca. Permeačný čas, faktor preniknutia, čas preniknutia, stálosť môžu byť rôzne v závislosti od výrobcu, preto vybrané rukavice treba testovať na dané použitie.
- Ostatní: Používejte ochranný oděv odpovídající předpisům.

3. Ochrana dýchacích cest: V případě normálního použití sa nevyžaduje. Je-li vysoká koncentrace nebezpečných látek v ovzduší, je potřebné nosit ochrannou masku proti organickým plynům.

4. Tepelná nebezpečnost: Nejsou k dispozici údaje.

8.2.3. Kontrola environmentální expozice:

Nevypouštět do okolí, kanalizace, půdy a vodních zdrojů.

Předpisy uvedené v bodě 8. sa vztahují na odborně vykonávanou činnost za průměrných podmínek a za podmínky použití pro stanovený účel. V případě, že sa práce vykonává v odlišných podmínkách nebo za mimořádných okolností, o dalších potřebných úlohách a v souvislosti s osobními ochrannými prostředky by jste se měli rozhodnout se zapojením odborníka.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. <u>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:</u>		Způsob zkoumání	Poznámka
Parametr			
1. Vzhled:	hnedá, lesklá kvapalina		
2. Zápach:	charakteristické pre výrobok, nie nepríjemné		
3. Prahová hodnota zápachu:	nejsou údaje		
4. pH:	nejsou údaje		
5. Teplota tavení/tuhnutí:	nejsou údaje		
6. Počáteční teplota varu a destilační rozsah:	nejsou údaje		
7. Bod vzplanutí:	150 °C	MSZ EN ISO 2592	
8. Rychlost odpařování:	nejsou údaje		
9. Hořlavost:	nejsou údaje		
10. Horní/dolní limity hořlavosti/výbušnosti:	nejsou údaje		
11. Tlak par:	Nevýrazný pach 20 °C		
12. Hustota par:	nejsou údaje		
13. Relativní hustota:	nejsou údaje.		
14. Rozpustnost:	S vodou sa nemieša		
15. Respirační kvocient (n-oktanol/voda):	nejsou údaje		
16. Teplota samovznícení:	nejsou údaje		
17. Teplota rozkladu:	nejsou údaje		
18. Viskozita:	kynematické: 70,05 mm ² /s 10,55 mm ² /s	40 °C, MSZ EN ISO 3104 100 °C, MSZ EN ISO 3104	
19. Výbušné vlastnosti:	nevýbušný.		
20. Oxidační vlastnosti:	nejsou údaje.		
9.2. <u>Další informace:</u>			
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech: benzín, petrolej, toluen, atd.			

ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA

- 10.1. Reaktivita:
Nie je charakteristické, neznáme riziko.
- 10.2. Chemická stabilita
Pri normálnej teplote: pri bežných pracovných podmienkach stabilná.
- 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií:
Pri správnej manipulácii a skladovaní nevstupuje do reakcie, nenastane nebezpečná polymerizácia.
- 10.4. Podmienky, ktorým je treba sa vyhnúť:
Otvorený oheň, extrémna teplota, priame slnečné žiarenie, mráz.
- 10.5. Nekompatibilní materiály:
Silné oxidačné činidlá, silné kyseliny a zásady.
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:
V prípade požiaru oxidy uhlíka, oxidy síry, ďalšie plyny/páry s obsahom síry.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

- 11.1 Informace o toxikologických účincích
Akutná toxicita: Podľa dostupných údajů nesplňuje kritéria klasifikácie.
Poleptání kůže/podráždění kůže: Podľa dostupných údajů nesplňuje kritéria klasifikácie.
Vážné poškození/podráždění očí: Podľa dostupných údajů nesplňuje kritéria klasifikácie.
Respirační nebo kožní senzibilace: Podľa dostupných údajů nesplňuje kritéria klasifikácie.
Mutagenita zárodečných buněk: Podľa dostupných údajů nesplňuje kritéria klasifikácie.
Karcinogenita: Podľa dostupných údajů nesplňuje kritéria klasifikácie.

Reprodukční toxicita: Podle dostupných údajů nesplňuje kritéria klasifikace.

Toxicita pro specifický cílový orgán (STOT) – jednorázová expozice: Podle dostupných údajů nesplňuje kritéria klasifikace.

Toxicita pro specifický cílový orgán (STOT) – opakovaná expozice: Podle dostupných údajů nesplňuje kritéria klasifikace.

Aspirační toxicita: Podle dostupných údajů nesplňuje kritéria klasifikace.

- 11.1.1. Souhrn výsledků vyšetření v případě látek na registraci:
Nejsou k dispozici údaje.
- 11.1.2. Příslušné toxikologické údaje:
LD50 (Orální, potkan): > 2000 mg/kg telesnej hmotnosti
LD50 (Dermální, potkan): > 2000 mg/kg telesnej hmotnosti
Na základe toxikologických údajů a koncentrace složek přípravek není zaříděn jako škodlivý produkt, při požití, vdechnutí a vstřebávání skrz pokožku.
Dráždivost pro pokožku: podle složek nedráždivá.
Podráždení očí: není zaříděn jako dráždivý.
Neobsahuje senzibilizující látky.
Karcinogenita, Mutagenita zárodečných buněk, Reprodukční toxicita: základný/é olej/e obsahuje/ú o 3% menej výťažku DMSO (IP 346), tým pádom v zmysle prílohy č. VI nariadenia 1272/2008 ES sa nezaraďuje/ú do kategórie karcinogénnych látok, pozrite tiež oddiel č. 3.
- 11.1.3. Informace o pravděpodobných způsobech expozice:
POŽITÍ, VDECHNUTÍ, kontakt s pokožkou: , ZASAŽENÍ OČÍ.
- 11.1.4. Příznaky souvisící s fyzikálními, chemickými a toxikologickými charakteristikami:
Kůže: nedráždivý, ne Senzibilizace.
Podráždenie očí: dráždivý.
VDECHNUTÍ: VDECHNUTÍ spreje môže spôsobiť podráždenie hrdla a môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest, kašel, nevolnosť, bolesti hlavy a závraty.
POŽITÍ: tepelná bezpečnosť. Vyvolá nucení na zvracení.
- 11.1.5. Opožděné a okamžité účinky, dále též chronické účinky z krátkodobé a dlouhodobé expozice:
Nejsou k dispozici údaje.
- 11.1.6. Interakční účinky:
Nejsou k dispozici údaje.
- 11.1.7. Absence specifických údajů:
Žádné informace.
- 11.1.8. Další informace:
S přípravkem nebyly provedeny toxikologické zkoušky, určení nebezpečnosti bylo provedeno výhradně na základě toxikologických údajů, vztahujících se na zařídění a koncentraci složek, podle nařízení CLP.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

- 12.1. Toxicita:
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
S přípravkem nebyly provedeny cílené zkoušky, určení nebezpečnosti bylo provedeno výhradně na základě údajů vztahujících se na zařídění a koncentraci složek, podle nařízení CLP.
Údaje o složkách Produkti:
4,4'-metylén bis (dibutyliditiokarbamat) (CAS: 10254-57-6):
LC50 (ryby): 0,06 mg/l
EC50 (Daphnia): 0,052 mg/l
NOEC (Daphnia, 21 dní): 247 µg/l
Mazací oleje (ropa), C18-40, odparafinované rozpouštědlem, hydrokrakované, na bázi destilátu (CAS: 94733-15-0)
LC50 (ryby): > 1000 mg/l
EC50 (Daphnia): 60 mg/l
EC50 (Riasy, 72 h): 630,4 mg/l
- 12.2. Perzistence a degradovatelnost
Údaje o složkách Produkti:

- Hexatriacontán, 4,4'-metylen-bis(dibutyl-dithiokarbamáty), zinek-0,0-bis(1,3-dimetylbutyl a izopropyl)-dithiofosfát a bis(nonylfenyl)amin nie sú ľahko biologicky odbúrateľné.
Mazací oleje (ropa), C18-40, odparafinované rozpoušťačom, hydrokrakované, na bázi destilátu (CAS: 94733-15-0)
- Biochemická spotreba kyslíku (BOD5): 26,3 mg/l
Chemická spotreba kyslíku (COD): 168,0 mg/l
BOD5/COD: 0,157
- 12.3. Bioakumulačný potenciál:
Údaje o zložkách Produkti:
Mazací oleje (ropa), C18-40, odparafinované rozpoušťačom, hydrokrakované, na bázi destilátu (CAS: 94733-15-0): BCF (ryby): 4,73
- 12.4. Mobilita v pôde:
Nejsou k dispozici údaje.
- 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:
Nejsou k dispozici údaje.
- 12.6. Jiné nepříznivé účinky:
Je zakázáno Produkt, jeho odpadky, zbytky alebo obal vypoušťať do prírodných povrchových vod, podzemných vod a do kanalizácie.

ODDÍL 13: OPATŘENÍ PŘI ZNEŠKODŇOVÁNÍ

- 13.1. Metody zpracování odpadu:
Zneškodnění musí být provedeno v souladu s místními předpisy.
- 13.1.1. Informace týkající se zneškodnění produktu:
Výrobce neuvádí zvláštní doporučení pro způsob zneškodnění.
Kód v seznamu odpadu:
13 02 05* nechlórované minerální motorové, prevodové a Mazací oleje
*: Nebezpečný odpad
- 13.1.2. Informace týkající se zneškodnění obalu:
Likvidujte v souladu s předpisy vztahujícími se k danému produktu.
- 13.1.3. Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivňovat možnosti likvidace odpadu:
Nejsou známy.
- 13.1.4. Pokyny na úpravu odpadových vod:
Nejsou známy.
- 13.1.5. Mimořádná opatření související se způsobem likvidace odpadu:
Žádné údaje k dispozici.

ODDÍL 14: INFORMACE O DOPRAVĚ

Nepovažuje se za nebezpečný náklad!

- 14.1. Číslo OSN:
Žádné.
- 14.2. Správné expediční označení OSN:
Žádné.
- 14.3. Třída(-y) nebezpečnosti pro dopravu:
Žádné.
- 14.4. Obalová skupina:
Žádné.
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:
Neexistuje informace.
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Neexistuje informace.

- 14.7. Doprava hromadného nákladu podle přílohy II k dohovoru MARPOL a Kodexu IBC:
Neaplikovatelné.

ODDÍL 15: REGULAČNÍ INFORMACE

- 15.1 Nařízení/právní předpisy specifické pro látku nebo Produkt v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí:
- 1. NAŘÍZENÍ EUROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. 1907/2006 z 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemikálií (REACH) a o zřízení Evropské chemické agentury, o změně a doplnění směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES**
 - 2. NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a produktů, o změně, doplnění a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně a doplnění nařízení (ES) č. 1907/2006 (Text s významem pro EHP)**
 - 3. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830 z 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemikálií (REACH)**
- 15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti: ne.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Údaje související s revizí karty bezpečnostních údajů: ne.

Úplné znění zkratk, které se vyskytují v kartě bezpečnostních údajů:

DNEL: Odvozené hladiny, při kterých nedochází k žádným účinkům

PNEC: Předpokládaná koncentrace, při které nedochází k žádným účinkům

Vlivy CMR: karcinogenita, mutagenita a Reprodukční toxicita.

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxický.

vPvB: velmi perzistentní a velmi bioakumulativní. n.u.: neurčené. n.a.: neaplikovatelné.

VOC: Organické prchavé sloučeniny

Použitá literatura/zdroje:

KARTA BEZPEČNOSTNÍCH ÚDAJŮ vystavená výrobcem (30. 09. 2015., verzia 2.1.)

Metody pro klasifikaci podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Nebezpečné pro vodní prostředí, chronické nebezpečí, Kategorie 3 - H412	Zařazení na základě výpočetní metody.
--	---------------------------------------

H-věty uvedené v částech 2 a 3 karty bezpečnostních údajů:

H301 – Toxický po požití.

H304 – Může být smrtelný po požití a vniknutí do dýchacích cest.

H311 – Toxický při kontaktu s pokožkou.

H315 – Dráždí kůži.

H318 – Způsobuje vážné poškození očí.

H331 – Toxický při vdechnutí.

H373 – Může způsobit poškození orgánů při delší nebo opakované expozici

H400 – Velmi toxický pro vodní organismy.

H410 – Velmi toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 – Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 – Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H413 – Může mít dlouhodobé a škodlivé účinky na vodní organismy.

Rady na doučování: není k dispozici údaj.

Tato KARTA BEZPEČNOSTNÍCH ÚDAJŮ byla vypracována na základě informací poskytnutých výrobcem a splňuje příslušná nařízení. Informace, údaje a doporučení uvedená v tomto listě jsou poskytnuty v dobré víře, jsou získány ze spolehlivých zdrojů a považují se za pravdivé a přesné od datumu vydání, avšak za účelem úplnosti informací se neposkytuje žádná záruka. KARTA BEZPEČNOSTNÍCH ÚDAJŮ se smí používat jen jako příručka při manipulaci s produktem. Během manipulace nebo používání produktu mohou být

Metabond 4T



Distributor pro ČR Race Print GP s.r.o.
IČO 24222895 info@metabondcz.cz

zapotřebí další opatření nebo informace. Uživatelé jsou upozorněni, aby určili vhodnost a použitelnost výše uvedených informací s ohledem na konkrétní okolnosti a účely a uvědomili si, že přebírají na sebe rizika spojená s používáním tohoto produktu. Je odpovědností uživatele, aby dodržoval všechna místní, národní a mezinárodní nařízení týkající se používání tohoto produktu.

Kartu bezpečnostních údajů připravil: ToxInfo Kft.

Profesionální pomoc s vysvětlením karty bezpečnostních údajů:
+36 70 335 8480; msds@msds-europe.com