



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 31, príloha II, v aktuálnom znení.

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Názov výrobku: REVTECH HIGH PERFORMANCE MOTORCYCLE OIL SAE 50

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Stotožňované použitia: Mazivo

Použitia, pred ktorými sa varuje: Neboli identifikované žiadne neodporúčané použitia.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca / Dodávateľ: Custom Chrome Europe GmbH
Carl-von-Ossietzky-Straße 8
D-55459 Grolsheim

Telefón: +49 (0) 6721 4007 0 (Zentrale 09:00 - 18:00 Uhr)
E-Mail: info@customchrome.de

Kontakt pre požiadavky kariet bezpečnostných údajov

Email: products@customchrome.de

1.4 Núdzové telefónne číslo:

Informácie o pohotovostnej lekárskej pomoci v prípade otravy: Informačné centrum o jedoch Mainz - 24 hodín denne - tel.: +49 (0) 6131 19240 (poradenstvo v nemčine alebo angličtine)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Produkt nebol podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP) zaradený ako nebezpečný, musí však byť povinne označený.

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení.

Súhrnné informácie o nebezpečnosti

Fyzikálne Nebezpečenstvá: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

2.2 Prvky označovania



Názov výrobku: REVTECH HIGH PERFORMANCE MOTORCYCLE OIL SAE 50

EUH210: Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

2.3 Informácie o inej nebezpečnosti

Pri dodržiavaní bezpečnostných opatrení a pokynov k zaobchádzaniu (bod 7) a k osobnému ochrannému výstroju (bod 8), ktoré sú obvyklé pri zaobchádzaní s produktmi z minerálnych olejov a chemickými produktmi, nie sú z násme žiadne zvláštne nebezpečenstvá.

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Táto látka/zmes obsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti pre životné prostredie, ktoré narušajú endokrinný systém, v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH, nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 alebo delegovaným nariadením Komisie (EÚ) 2017/2100.

Táto látka/zmes obsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém, ktoré ovplyvňujú ľudské zdravie, v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH, nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 alebo delegovaným nariadením Komisie (EÚ) 2017/2100.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Všeobecné informácie: Prípravok z vysoko rafinovaných minerálnych olejov s aditívami.

| Chemické značenie | Identifikácia | Koncentrácia * | Registračné č. REACH | Poznámky |
|-----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|----------|
| Base oil, low viscous | EINECS: 265-158-7 | 1,00% - <10,00% | 01-2119487077-29 | |
| Ca phenate | EC: 701-251-5 | 1,00% - <5,00% | 01-2119524004-56 | |

* Všetky koncentrácie sú udávané v hmotnostných percentách, pokiaľ nejde o plynnú zložku. Koncentrácie plynov sú udávané v objemových percentách.

PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka.

vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka.

Klasifikácia

| Chemické značenie | Identifikácia | Klasifikácia |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------|
| Base oil, low viscous | EINECS: 265-158-7 | CLP: Asp. Tox. 1;H304 |
| Ca phenate | EC: 701-251-5 | CLP: Aquatic Chronic 4;H413 |

CLP: Nariadenie (ES) č. 1272/2008.

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):

| | |
|----------------------|--|
| Branched alkylphenol | Vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) - (článku 57 písm. (f)- ľudské zdravie) Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) (článok 57(f) - životné prostredie) |
|----------------------|--|

Vysoko rafinované minerálne oleje a petrolejové destiláty v našom produkte obsahujú podľa IP 346 extrakt DMSO v množstve menšom ako 3% (w/w) a podľa Nota L, Príloha VI Nariadenia EU 1272/2008 nie sú zaradené ako karcinogénne.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

Všeobecné: Kusy odevu znečistené produktom ihneď odstráňte.

4.1 Opis opatrení prvej pomoci



Názov výrobku: REVTECH HIGH PERFORMANCE MOTORCYCLE OIL SAE 50

| | |
|--|--|
| Inhalácia: | Prívod čerstvého vzduchu, pri ťažkostiach vyhľadať lekára. |
| Kontakt s očami: | Omamžite omývajte oči veľkým množstvom vody, pričom viečka držte odťahanuté. |
| Kontakt s Pokožkou: | Umývajte mydlom a vodou. |
| Požitie: | Dôkladne vypláchnite ústa. |
| 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené: | Môže spôsobiť podráždenie pokožky a očí. |
| 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania | Okamžite privolajte lekársku pomoc, ak sa prejavia symptómy. |

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

CO₂, hasiaci prášok alebo hmlovina rozprášeného vodného lúča. Väčší požiár likvidovať penou odolnou proti alkoholu alebo rozprášeným vodným lúčom s pridaním vhodného tenzidu.

Nevhodné hasiace prostriedky:

Silný vodný lúč.

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

Pri požiari sa môžu vytvárať plyny škodlivé pre zdravie.

5.3 Pokyny pre požiarnikov

Zvláštne postupy pri hasení:

Odstráňte nádobu z miesta požiaru, pokiaľ sa to dá urobiť bez rizika. Zostatky po požiari a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať v súlade s úradnými predpismi. Kontaminovanú hasiacu vodu zbierať oddelene, nesmie sa dostať do kanalizácie.

Osobitné ochranné prostriedky pre požiarnikov:

V prípade požiaru sa musí používať samostatný dýchací prístroj so stlačeným vzduchom SCBA a kompletný ochranný odev.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

V prípade úniku dávajte pozor na klzké podlahy a povrchy.



Názov výrobku: REVTECH HIGH PERFORMANCE MOTORCYCLE OIL SAE 50

- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:** Zabrániť plošnej expanzii (napr. zahradením alebo zábranou proti oleju). Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Vedúci pracovník úradu pre ochranu životného prostredia musí byť informovaný o všetkých väčších únikoch. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Zabráňte, aby sa produkt dostal do kanalizácie/povrchovej vody/spodnej vody.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:** Zachytiť materiálom, ktorý viaže kvapaliny, ako piesok, kremelina, viazač kyselín, univerzálny viazač alebo piliny. Zachytený materiál zlikvidovať podľa predpisov. Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely:** Ohľadne prostriedkov osobnej ochrany pozri oddiel 8. Informácie k bezpečnej manipulácii pozri v časti 7. Informácie k likvidácii pozri časť 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie:

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:** Zabrániť tvorbe aerosólu. Pri práci nejest', nepiť ani nefajčiť'. Je nutné dbať na bezpečnostné opatrenia, ktoré sú obvyklé pri manipulácii s produktmi z minerálnych olejov resp. chemickými produktmi. Dodržujte správnu priemyselnú prax v hygiene. Zabezpečte primerané vetranie.
- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:** Nezohrievať na teploty blízke teplote vzplanutia.
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia:** Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Expozičné Limity na Pracovisku

| Chemické značenie | Druh | Medzné Hodnoty Expozície | Zdroj |
|------------------------------------|------|-------------------------------|---|
| Base oil, paraffinic - dymy a páry | STEL | 15 ppm 3 mg/m ³ | Slovensko. NPEL. Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci. (12 2011) |
| Base oil, paraffinic - dymy a páry | TWA | 5 ppm 1 mg/m ³ | Slovensko. NPEL. Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci. (12 2011) |

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie:

Zabezpečte primerané vetranie. Intenzita vetrania by mala byť prispôbena podmienkam. Pokiaľ je to vhodné, používajte uzavreté pracovné priestory, miestne vetranie s odsávaním alebo iné druhy mechanickej regulácie na udržanie koncentrácií vo vzduchu pod odporúčanými medznými hodnotami expozície. Pokiaľ medzné hodnoty expozície nie sú stanovené, udržiavajte koncentrácie vo vzduchu na prijateľnej úrovni.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky



Názov výrobku: REVTECH HIGH PERFORMANCE MOTORCYCLE OIL SAE 50

| | |
|---|--|
| Všeobecné informácie: | Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Prostriedky osobnej ochrany by sa mali voliť v súlade s platnými normami CEN a na základe konzultácie s dodávateľom prostriedkov osobnej ochrany. V každom prípade je nutné dbať na bezpečnostné opatrenia, obvyklé pri zaošchádzaní s produktmi z minerálnych olejov alebo chemikáliami. |
| Ochrana očí/tváre: | zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Odporúčajú sa ochranné okuliare/tvárový štít. Pri nebezpečenstve rozstrekovania noste bezpečnostné okuliare alebo ochranný tvárový štít. |
| Ochrana pokožky Ochrana Rúk: | Materiál: Nitrilkaučuk (NBR). Min. doba prieniku: ≥ 480 min Odporúčaná hrúbka materiálu: $\geq 0,38$ mm zabráňte dlhotrvajúcemu alebo opakovanému kontaktu s pokožkou. Vhodné rukavice môžu byť odporúčané dodávateľom. Preventívna ochrana kože použitím krému na ochranu kože. Ochranné rukavice, tam kde to je z bezpečnostného hľadiska dovolené. Presný čas preniknutia je nutné zistiť u výrobcu ochranných rukavíc a do držať ho, pretože nezávisí iba od materiálu rukavíc, ale aj od špecifických faktorov na pracovisku. |
| Iné: | Vo vreckách nohavíc nenosiť žiadne handry nasiaknuté produktom. Noste vhodný ochranný odev. |
| Ochrana dýchacieho ústrojenstva: | Zabezpečiť dobré vetranie/odsávanie na pracovisku. Zabrániť vdychnutiu výparov/ aerosólu. |
| Tepelná nebezpečnosť: | Neznáme. |
| Hygienické opatrenia: | Vždy dodržujte správne postupy osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálom a pred jedlom, pitím a/alebo fajčením. Pracovný odev nechávajte pravidelne prať, aby sa odstránili kontaminujúce látky. Odhadzujte kontaminovanú obuv, ktorú nemožno vyčistiť. |
| Opatrenia na ochranu životného prostredia: | Žiadne údaje nie sú k dispozícii. |

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Skupenstvo: | kvapalný |
| Forma: | kvapalný |
| Farba: | Hnedá |
| Zápach: | Charakteristický |
| pH: | látka / zmes je nerozpustný (vo vode) |
| Teplota tuhnutia: | neurčené |
| Teplota varu: | neurčené |
| Teplota vzplanutia: | 248 °C |
| Rýchlosť odparovania: | Pre zmesi nie je použiteľný. |
| Hořlavosť (tuhá látka, plyn): | neurčené |



Názov výrobku: REVTECH HIGH PERFORMANCE MOTORCYCLE OIL SAE 50

| | |
|--|--|
| Limit horľavosti - horný (%)-: | Pre zmesi nie je použiteľný. |
| Limit horľavosti - dolný (%)-: | Pre zmesi nie je použiteľný. |
| Tlak pár: | Pre zmesi nie je použiteľný. |
| Relatívna hustota pár: | Pre zmesi nie je použiteľný. |
| Hustota: | 0,88 g/cm ³ (15 °C) |
| Rozpustnosť | |
| Rozpustnosť vo vode: | Nerozpustný vo vode |
| Rozpustnosť (iná): | Žiadne údaje nie sú k dispozícii. |
| Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda): | Pre zmesi nie je použiteľný. |
| Teplota samovznietenia: | neurčené |
| Rozkladná teplota: | neurčené |
| Kinematická viskozita: | 165,77 mm ² /s (40 °C) |
| Výbušné vlastnosti: | Hodnota nie je pre zaradenie relevantná. |
| Oxidačné vlastnosti: | Hodnota nie je pre zaradenie relevantná. |
| Charakteristiky častíc: | Nepoužiteľný |
| 9.2 Iné informácie | Žiadne údaje nie sú k dispozícii. |

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

| | |
|---|---|
| 10.1 Reaktivita: | Pri používaní na určený účel je stabilný. |
| 10.2 Chemická stabilita: | Pri používaní na určený účel je stabilný. |
| 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií: | Pri používaní na určený účel je stabilný. |
| 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: | Pri používaní na určený účel je stabilný. |
| 10.5 Nekompatibilné materiály: | Silne oxidačné látky. Silné kyseliny. Silné zásady |
| 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: | Pri tepelnom rozklade alebo spaľovaní sa môžu uvoľňovať oxidy uhlíka a iné jedovaté plyny alebo pary. |

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita

Prehltnutí

Produkt: Nie je klasifikované z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov.

Špecifikovaná látka (látky)

Base oil, low viscous LD 50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

Ca phenate LD 50 (Potkan): > 5.000 mg/kg (OECD 401)



Názov výrobku: REVTECH HIGH PERFORMANCE MOTORCYCLE OIL SAE 50

Kontakt s pokožkou

Produkt: Nie je klasifikované z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov.

Špecifikovaná látka (látky)

Base oil, low viscous LD 50 (Králik): > 5.000 mg/kg

Inhalácia

Produkt: Nie je klasifikované z hľadiska akútnej toxicity na základe dostupných údajov.

Poleptanie/Podráždenie Kože:

Produkt: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Špecifikovaná látka (látky)

Ca phenate OECD 404 (Králik, 4 h):
Nie je dráždivý.

Vážne Poškodenie Očí/Dráždenie Očí:

Produkt: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Špecifikovaná látka (látky)

Ca phenate OECD 405 (Králik):
Nie je dráždivý.

Respiračná Alebo Kožná Senzibilizácia:

Produkt: Senzibilizátor pokožky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Senzibilizátor dýchacích ciest: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Mutagenita Zárodočných Buniek

Produkt: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita

Produkt: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita

Produkt: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Špecifická Toxicita Cieľového Orgánu - Jednorazovej Expozícii

Produkt: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Špecifická Toxicita Cieľového Orgánu - Opakovanej Expozícii

Produkt: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Nebezpečenstvo Aspirácie

Produkt: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)



Názov výrobku: REVTECH HIGH PERFORMANCE MOTORCYCLE OIL SAE 50

Produkt: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Akútna toxicita

Produkt: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Ryby

Špecifikovaná látka (látky)

Base oil, low viscous LC 50 (Ryby, 96 h): > 1.000 mg/l

Ca phenate LC 50 (Ryby): > 1.000 mg/l (OECD 203)

Vodné Bezstavovce

Špecifikovaná látka (látky)

Base oil, low viscous EC50 (Dafnia (perloočko), 48 h): > 1.000 mg/l

Ca phenate EC50 (Dafnia (perloočko), 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)

Chronická

toxicita

Produkt: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vodné Bezstavovce

Špecifikovaná látka (látky)

Base oil, low viscous NOEC (Dafnia (perloočko), 21 d): 10 mg/l

Toxicita pre vodné rastliny

Špecifikovaná látka (látky)

Base oil, low viscous EC50 (Riasa, 72 h): > 1.000 mg/l

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologický rozklad

Produkt: Pre zmesi nie je použiteľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Produkt: Pre zmesi nie je použiteľný.

12.4 Mobilita v pôde:

Produkt: Pre zmesi nie je použiteľný.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Produkt neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritériá PBT/vPvB.



Názov výrobku: REVTECH HIGH PERFORMANCE MOTORCYCLE OIL SAE 50

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt: Táto látka/zmes obsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti pre životné prostredie, ktoré narúšajú endokrinný systém, v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH, nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 alebo delegovaným nariadením Komisie (EÚ) 2017/2100.

Špecifikovaná látka (látky)

Branched alkylphenol Podľa článku 57 písm. (f) nariadenia REACH pre životné prostredie sa látka považuje za látku s vlastnosťami narušujúcimi endokrinný systém.

12.7 Iné nepriaznivé účinky: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Všeobecné informácie: Odpad a rezíduá zneškodňujte v súlade s požiadavkami miestnych úradov.

Metódy likvidácie: Nevypúšťajte do kanalizačnej siete; tento materiál aj s obalom zlikvidujte za dodržania obvyklých bezpečnostných opatrení. Pri skladovaní použitých produktov dodržiavať zákaz miešania.

Európske zákony o odpade

13 02 05*: nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje

ODDIEL 14: Informácie o doprave

ADR/RID

- 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo: —
- 14.2 Správne expedičné označenie OSN: —
- 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu
 - Trieda: Nie nebezpečný tovar
 - Etiketa (etikety): —
 - Nebezpečenstvo č. (ADR): —
 - Kód TRC pre obmedzenia týkajúce sa prepravy určitých nebezpečných tovarov cez tunely: —
- 14.4 Obalová skupina: —
- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: —
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: —



Názov výrobku: REVTECH HIGH PERFORMANCE MOTORCYCLE OIL SAE 50

IMDG

- 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo: –
- 14.2 Správne expedičné označenie OSN: –
- 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu
 - Trieda: Nie nebezpečný tovar
 - Etiketa (etikety): –
 - EmS No.: –
- 14.3 Obalová skupina: –
- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: –
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: –

IATA

- 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo: –
- 14.2 Príslušný prepravný názov: –
- 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:
 - Trieda: Nie nebezpečný tovar
 - Etiketa (etikety): –
- 14.4 Obalová skupina: –
- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: –
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: –

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO: Nepoužiteľný.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

Nariadenia EÚ

Nariadenie (ES) č. 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, PRÍLOHA I ZAHRNUTÉ KONTROLOVANÉ LÁTKY: žiadne

Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie), v platnom znení: žiadne

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Informácie o revízií: Zmeny sú označené na boku dvojitou čiarou.



Názov výrobku: REVTECH HIGH PERFORMANCE MOTORCYCLE OIL SAE 50

Znenie H-viet v časti 2 a 3

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H413 Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

Iné informácie:

Klasifikácia zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená o údaje z odbornej literatúry a o firemné údaje. Použili sa tieto hodnotiace metódy: - Na základe údajov z testu - Metóda výpočtu - Princíp premostenia „výrazne podobných zmesí“ - Odborný posudok

Dátum Revízie:

21.12.2022

Odmietnutie zodpovednosti:

Vyššie uvedené údaje v bezpečnostnom dátovom liste zodpovedajú podľa naj lepších vedomostí súčasnému stavu našich poznatkov a skúseností a slúži a len na popísanie produktu pri zaobchádzaní s ním, preprave a likvidácii i z hľadiska bezpečnosti. Údaje nie sú nijakým spôsobom (technickým) popisom vlastností tovaru (špecifikácia produktu). Vhodnosť produktu pre konkrétny účel využitia sa z našich údajov v bezpečnostnom dátovom liste nedá odvodiť. Zmeny v tomto dokumente nie sú prípustné. Tieto údaje nie sú prenosné na iné produkty. Ak sa produkt s inými materiálmi zmieša, po miešani alebo spracuje, alebo sa dá na spracovanie, nemôžu sa údaje z tohto bezpečnostného dátového listu preniesť na vyrobený nový materiál. Je v zodpovednosti príjemcu nášho produktu, aby pri svojej činnosti dodržiaval platné zákony na spoločnej, krajinovej a miestnej úrovni. Nadviažte prosím s nami kontakt, ak potrebujete aktuálne bezpečnostné dátové listy. Tento dátový list je bezpečnostným dátovým listom podľa § 5 Nariadenia o nebezpečných látkach. Bol vyhotovený elektronicky podľa Vyhlášky 220 a nie je podpísaný.