

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 12. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 1/14



Power Lube 500g

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov/označenie:

Power Lube 500g

Článok č.:

T221302

UFI:

M1VP-1C0Y-0K0W-MH4D

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

Použitie látky/zmesi:

Mazivo

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefón: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

obchodník:

TECH-MASTERS Slovakia, s.r.o.

Budovateľská 63

080 01 Prešov

Slovak Republic

Telefón: +421 51 77 33 031

Fax: +421 51 77 33 035

E-mail: slovakia@tech-masters.eu

Web-stránka: www.tech-masters.eu/sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Univerzitná nemocnica Bratislava, Nemocnica akad. L. Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava, +421 2 5477 4166 (Toto číslo je v prevádzke len počas úradných hodín.)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

| Triedy nebezpečnosti a kategórie nebezpečnosti | Výstražné upozornenia | Postup klasifikácie |
|---|---|---------------------|
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí (Eye Dam. 1) | H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí. | |
| Nebezpečné pre vodné prostredie (Aquatic Acute 1) | H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy. | |
| Nebezpečné pre vodné prostredie (Aquatic Chronic 2) | H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. | |

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo:



GHS05

Korozívnosť



GHS09

Životné prostredie

Výstražné slovo: Nebezpečenstvo

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 12. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 2/14



Power Lube 500g

Stanovené nebezpečné komponenty sú označené na etikete:

Dihydroxid vápenatý

Bezpečnostné pokyny pre ohrozenie zdravia

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné pokyny pre ohrozenie životného prostredia

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Doplňujúce informácie o nebezpečnosti

EUH208 Obsahuje Kyselina benzénsulfónová, di-C10-18-alkylderiváty, vápenaté soli. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia Prevencia

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre/prostriedky na ochranu sluchu.

Bezpečnostné upozornenia Reakcia

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

Bezpečnostné upozornenia Likvidácia

P501 Obsahy/nádobu likviduje na príslušnom recyklačnom alebo likvidačnom zariadení.

2.3. Iná nebezpečnosť

Iné nepriaznivé účinky:

Táto zmes neobsahuje žiadne látky klasifikované ako látky PBT alebo vPvB.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Dodatočné pokyny:

Nie sú prítomné žiadne ďalšie zložky, ktoré sú podľa súčasných poznatkov dodávateľa klasifikované ako škodlivé pre zdravie alebo životné prostredie v príslušných koncentráciách, sú látkami PBT alebo vPvB alebo látkami vzbudzujúcimi rovnaké obavy, alebo na ktoré sa vzťahuje limit expozície na pracovisku, a preto by sa museli uviesť v tomto oddiele.

Znenie uvedených viet o nebezpečnosti nájdete v oddiele 16.

Nebezpečné zložky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

| Identifikátory produktu | Názov látky Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] | Koncentrácia |
|--|---|---------------|
| CAS č.: 1305-62-0 Č. ES: 215-137-3 REACH č.: 01-2119475151-45 | Dihydroxid vápenatý Eye Dam. 1 (H318), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) ☠☠ Nebezpečenstvo | 5 - < 10 % |
| CAS č.: 7429-90-5 Č. ES: 231-072-3 Indexové číslo: 013-002-00-1 REACH č.: 01-2119529243-45 | Hliníkový prášok Flam. Sol. 1 (H228), Water-react. 2 (H261) ☠ Nebezpečenstvo | 3 - < 6 % |
| CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 Indexové číslo: 029-024-00- X REACH č.: 01-2119480154-42 | Meď Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411) ☠☠☠ Pozor M-faktor (akútne): 10 | 3 - ≤ 5 % |

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 12. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 3/14



Power Lube 500g

| Identifikátory produktu | Názov látky Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] | Koncentrácia |
|---|--|--------------|
| CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 Indexové číslo: 030-013-00-7 REACH č.: 01-2119463881-32 | Oxid zinočnatý Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) Pozor M-faktor (akútne): 1 M-koeficient (chronické): 1 | 1 - ≤ 3 % |
| CAS č.: 93820-57-6 Č. ES: 298-637-4 | Kyselina benzénsulfónová, di-C10-18-alkylderiváty, vápenaté soli Skin Sens. 1 (H317) Pozor | 0 - < 1 % |

Doslovné znenie H- a EUHviet: pozri oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí:

Okamžite volajte toxikologické centrum alebo lekára. Odneste postihnutého na čerstvý vzduch a znehybnite ho v polohe, ktorá uľahčuje dýchanie. Ak je stále podozrenie na výpary, záchranca musí použiť vhodný respirátor alebo autonómny dýchací prístroj. Ak dýchanie chýba alebo je nepravidelné alebo ak dôjde k zástave dýchania, vyškolený personál začne s umelým dýchaním alebo podávaním kyslíka. Pre osobu, ktorá poskytuje prvú pomoc, môže byť resuscitácia z úst do úst nebezpečná. Ak ste v bezvedomí, uložte sa do polohy na zotavenie a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Udržujte dýchacie cesty otvorené. Uvoľnite priliehavé oblečenie (napr. golier, kravatu, opasok alebo pás).

Pri kontakte s pokožkou:

Okamžite volajte toxikologické centrum alebo lekára. Kontaminovanú pokožku opláchnite veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaminovaný odev a obuv. Kontaminovaný odev pred vyzlečením dôkladne umyte vodou alebo si pri tom nasadte rukavice. Nepretržite oplachujte aspoň 10 minút. Chemické popáleniny musí okamžite ošetriť lekár. Pred ďalším nosením oblečenie vyperte. Pred opätovným použitím obuv dôkladne vyčistite.

Po očnom kontakte:

Okamžite volajte toxikologické centrum alebo lekára. Okamžite vypláchnite oči veľkým množstvom vody a občas zdvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte, či nie sú prítomné kontaktné šošovky, a ak sú, odstráňte ich. Nepretržite oplachujte aspoň 10 minút. Chemické popáleniny musí okamžite ošetriť lekár.

Po požití:

Okamžite volajte toxikologické centrum alebo lekára. Vypláchnite ústa vodou. Odstráňte zubnú protézu, ak je prítomná. Ak bola látka prehltnutá a osoba je pri vedomí, dajte jej vypiť malé množstvo vody. Ak sa objaví nevoľnosť, nedovoľte pokračovať v pití, pretože vracanie môže byť nebezpečné. Nevyvolávajte vracanie pokiaľ to nie je výslovne nariadené zdravotníckym personálom. Ak dôjde k zvracaniu, držte hlavu nízko, aby sa zvratky nedostali do pľúc. Chemické popáleniny musí okamžite ošetriť lekár. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí. Ak ste v bezvedomí, uložte sa do polohy na zotavenie a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Udržujte dýchacie cesty otvorené. Uvoľnite priliehavé oblečenie (napr. golier, kravatu, opasok alebo pás).

Sebaochrana zdravotníkov prvej pomoci:

Nemali by sa vykonávať žiadne činnosti, ktoré zahŕňajú osobné riziko alebo neboli primerane vyškolené. Ak existuje podozrenie, že ešte stále existujú výpary sú stále prítomné, záchranca musí mať nasadený vhodný respirátor alebo autonómny dýchací prístroj. Pre osobu poskytujúcu prvú pomoc môže byť nebezpečné vykonávať resuscitáciu z úst do úst. Kontaminovaný odev pred vyzlečením dôkladne umyte vodou alebo si pri tom nasadte rukavice.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Po vdýchnutí: Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Pri kontakte s pokožkou: Bolesť, Začervenanie, Môžu sa vyskytnúť pľuzgiere.

Po očnom kontakte: Bolesť, Tok slz, Začervenanie

Po požití: Bolesť žalúdka

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 12. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 4/14



Power Lube 500g

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatické ošetrovanie. V prípade požitia alebo vdýchnutia väčšieho množstva okamžite kontaktujte odborníka toxikologického centra.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Použite hasiaci prostriedok, ktorý je vhodný aj na susedné požiare.

Nevhodné hasiace prostriedky:

Žiadne známe.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri zvýšení teploty a tlaku môžu uzatvorené nádoby vybuchnúť. Toxický pre vodné organizmy.

Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nedovoľte, aby vnikla do kanalizácie alebo podzemných vôd.

Nebezpečné spaliny:

Oxidy/oxidy kovov

5.3. Pokyny pre požiarnikov

V prípade požiaru okamžite uzavrite miesto a evakuujte všetky osoby z nebezpečného priestoru. Nemali by sa vykonávať žiadne činnosti, ktoré zahŕňajú osobné riziko alebo ktoré neboli primerane vyškolené.

5.4. Dodatočné pokyny

Hasiči by mali nosiť vhodný ochranný odev a autonómny dýchací prístroj s celotvárovým krytom prevádzkovaný v pretlakovom režime. Oblečenie pre hasičov (vrátane prilby, ochrannej obuvi a ochranných rukavíc), ktoré je v súlade s európskou normou EN 469, poskytuje základnú ochranu v prípade nehôd s chemikáliami.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na personál:

Nemali by sa vykonávať žiadne činnosti, ktoré zahŕňajú osobné riziko alebo neboli primerane vyškolené. Evakuujte oblasť. Zamedziť prístup nepodstatným a nechráneným osobám. Nedotýkajte sa rozliatej látky ani po nej nechodte. Nedýchajte výpary ani hmlu. Zabezpečte primerané vetranie. Ak je vetranie nedostatočné, používajte respirátor. Nasadte si vhodné osobné ochranné prostriedky.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Osobná ochrana:

Ak je na manipuláciu s rozliatym materiálom potrebný špeciálny odev, pozrite si časť 8 o vhodných a nevhodných materiáloch. Pozrite si tiež informácie v časti "Personál vyškolený pre prípad núdze".

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. V prípade úniku do vody alebo kanalizácie informujte príslušné orgány. Látka znečisťuje vodu. Môže byť škodlivý pre životné prostredie, ak sa uvoľní vo veľkých množstvách. Absorbujte rozliate množstvo.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Na čistenie:

Ak je to bezpečné, odstráňte únik. Odstráňte nádobu z priestoru vyprázdňovania. Ak je rozpustný vo vode, zriedte ho vodou a utrite. Prípadne, ak je nerozpustný vo vode, absorbujte ho inertným suchým materiálom a umiestnite do vhodnej nádoby na odpad. Zlikvidujte ho prostredníctvom oprávnenej spoločnosti na likvidáciu odpadu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie týkajúce sa správneho skladovania sú uvedené v 7. kapitole.

Ďalšie informácie o osobných ochranných prostriedkoch: pozri časť 8.

Ďalšie informácie o likvidácii: pozri oddiel 13.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 12. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 5/14



Power Lube 500g

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Ochranné opatrenia

Pokyny pre bezpečné použitie:

Nasadzte si vhodné ochranné prostriedky (pozri časť 8). Nedostávajúte ho do očí, na pokožku ani na oblečenie. Nedýchajte výpary ani hmlu. Neprehltnite. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Ak materiál pri bežnom používaní predstavuje nebezpečenstvo pre dýchacie cesty, používajte ho len pri dostatočnom vetraní alebo používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest. Uchovávajte v pôvodnom obale alebo v schválenom náhradnom obale z kompatibilného materiálu. Ak sa nepoužíva, uchovávajte ho pevne uzavretý. Prázdne nádoby obsahujú zvyšky produktu a môžu byť nebezpečné. Nádoby nepoužívajte opakovane.

Pokyny pre všeobecnú priemyselnú hygienu

Pri manipulácii s chemikáliami sa musia dodržiavať obvyklé bezpečnostné opatrenia. Počas práce nejedzte, nepite, nefajčite ani nešupajte. Nevdychujte prach/dym/hmlu. Uchovávajte mimo dosahu jedla, nápojov a krmiva. Pred prestávkami a na konci práce si umyte ruky.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Technické opatrenia a podmienky skladovania:

Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Uchovávajte len v pôvodnom obale. Chráňte pred priamym slnečným svetlom. Skladujte len v suchých, chladných a dobre vetraných priestoroch. Neskladujte s nekompatibilnými látkami (pozri časť 10) ani s potravinami alebo nápojmi. Skladujte pod zámkom a kľúčom. Uchovávajte nádoby tesne uzavreté a zapečatené až do použitia. Otvorené nádoby by sa mali starostlivo uzavrieť a skladovať vo vzpriamenej polohe, aby sa zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených nádobách. Používajte vhodné nádoby, aby ste zabránili kontaminácii životného prostredia.

Skladovacia skupina (TRGS 510, Nemecko): 10 - Horľavé kvapaliny, ktoré nemôžu byť zaradené do žiadnej z vyššie uvedených tried skladovania

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Odporúčanie:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Aplikačné rozpúšťadlá:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

8.1.1. Medzné hodnoty pre pracovisko

| Typ medznej hodnoty (krajina pôvodu) | Názov látky | ① dlhodobá medzná hodnota pre pracovisko ② Krátkodobý limit pre pracovisko ③ Okamžitá hodnota ④ Metóda monitorovania, resp. pozorovania ⑤ Poznámka |
|--------------------------------------|---|--|
| NPEL (SK) od 10. 2. 2018 | Dihydroxid vápenatý CAS č.: 1305-62-0 Č. ES: 215-137-3 | ① 1 mg/m ³ ② 4 mg/m ³ |
| IOELV (EU) od 21. 2. 2017 | Dihydroxid vápenatý CAS č.: 1305-62-0 Č. ES: 215-137-3 | ① 1 mg/m ³ ② 4 mg/m ³ ⑤ (respirable fraction) |
| NPEL (SK) od 1. 5. 2018 | Hliníkový prášok CAS č.: 7429-90-5 Č. ES: 231-072-3 | ① 4 mg/m ³ ⑤ (vdýchnuteľná frakcia) |
| NPEL (SK) od 1. 5. 2018 | Hliníkový prášok CAS č.: 7429-90-5 Č. ES: 231-072-3 | ① 1,5 mg/m ³ ⑤ (alveolárna frakcia) |

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 12. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 6/14



Power Lube 500g

| Typ medznej hodnoty (krajina pôvodu) | Názov látky | ① dlhodobá medzná hodnota pre pracovisko ② Krátkodobý limit pre pracovisko ③ Okamžitá hodnota ④ Metóda monitorovania, resp. pozorovania ⑤ Poznámka |
|--------------------------------------|--|--|
| NPEL (SK) od 1. 5. 2018 | Meď CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 | ① 0,2 mg/m ³ ⑤ (alveolárna frakcia) |
| NPEL (SK) od 1. 5. 2018 | Meď CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 | ① 1 mg/m ³ ⑤ (vdýchnuteľná frakcia) |
| NPEL (SK) | Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 | ① 1 mg/m ³ ② 1 mg/m ³ ⑤ (alveolárna frakcia), (krátkodobý Kategória I) |

8.1.2. Biologické hraničné hodnoty

| Typ medznej hodnoty (krajina pôvodu) | Názov látky | Limitná hodnota | ① Parameter ② Vyšetrovací materiál ③ Čas na odber vzoriek: ④ Poznámka |
|--------------------------------------|--|----------------------|--|
| BMH (SK) | Hliníkový prášok CAS č.: 7429-90-5 Č. ES: 231-072-3 | 60 µg/g kreatinín | ① hliník ② urín ③ žiadne obmedzenie |

8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

| Názov látky | DNEL hodnota | ① DNEL typ ② Dráha expozície |
|---|----------------------|--|
| Dihydroxid vápenatý CAS č.: 1305-62-0 Č. ES: 215-137-3 | 1 mg/m ³ | ① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - inhalačné, systémové účinky |
| Dihydroxid vápenatý CAS č.: 1305-62-0 Č. ES: 215-137-3 | 4 mg/m ³ | ① DNEL zamestnanec ② Akútne - inhalačné, systémové účinky |
| Dihydroxid vápenatý CAS č.: 1305-62-0 Č. ES: 215-137-3 | 1 mg/m ³ | ① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - inhalačné, lokálne účinky |
| Dihydroxid vápenatý CAS č.: 1305-62-0 Č. ES: 215-137-3 | 1 mg/m ³ | ① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - inhalačné, lokálne účinky |
| Dihydroxid vápenatý CAS č.: 1305-62-0 Č. ES: 215-137-3 | 4 mg/m ³ | ① DNEL zamestnanec ② Akútne - inhalačné, lokálne účinky |
| Dihydroxid vápenatý CAS č.: 1305-62-0 Č. ES: 215-137-3 | 4 mg/m ³ | ① DNEL Spotrebiteľ ② Akútne - inhalačné, lokálne účinky |
| Meď CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 | 20 mg/m ³ | ① DNEL zamestnanec ② Akútne - inhalačné, systémové účinky |
| Meď CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 | 20 mg/m ³ | ① DNEL Spotrebiteľ ② Akútne - inhalačné, systémové účinky |
| Meď CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 | 1 mg/m ³ | ① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - inhalačné, lokálne účinky |
| Meď CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 | 1 mg/m ³ | ① DNEL Spotrebiteľ ② Akútne - inhalačné, lokálne účinky |

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 12. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 7/14



Power Lube 500g

| Názov látky | DNEL hodnota | ① DNEL typ ② Dráha expozície |
|--|-----------------------|--|
| Meď CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 | 137 mg/kg KG/ deň | ① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - dermálne, systémové účinky |
| Meď CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 | 137 mg/kg KG/ deň | ① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - dermálne, systémové účinky |
| Meď CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 | 273 mg/kg KG/ deň | ① DNEL zamestnanec ② akútne-kožný, systémové účinky |
| Meď CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 | 273 mg/kg KG/ deň | ① DNEL Spotrebiteľ ② akútne-kožný, systémové účinky |
| Meď CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 | 0,041 mg/kg KG/deň | ① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - orálne, systémové účinky |
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 | 5 mg/m ³ | ① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - inhalačné, systémové účinky |
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 | 2,5 mg/m ³ | ① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - inhalačné, systémové účinky |
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 | 0,5 mg/m ³ | ① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - inhalačné, lokálne účinky |
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 | 83 mg/kg KG/ deň | ① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - dermálne, systémové účinky |
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 | 83 mg/kg KG/ deň | ① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - dermálne, systémové účinky |
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 | 0,83 mg/kg KG/deň | ① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - orálne, systémové účinky |

| Názov látky | PNEC Hodnota | ① PNEC typ |
|--|--------------|--------------------------------|
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 | 6,1 mg/L | ① PNEC Vodstvo, Morská voda |
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 | 52 mg/L | ① PNEC Čistička odpadových vôd |
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 | 117 mg/L | ① PNEC sediment, sladká voda |
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 | 56,5 mg/L | ① PNEC sediment, morská voda |
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 | 35,6 mg/kg | ① PNEC pôda |

8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické kontrolné opatrenia

Ak pri práci vzniká prach, dym, plyn, výpary alebo hmla, použite procesné komory, lokálne odsávacie ventilačné systémy alebo iné technické zariadenia, aby ste udržali expozíciu pracovníkov pod odporúčanými alebo zákonom požadovanými limitmi.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 12. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 8/14



Power Lube 500g

8.2.2. Osobná ochrana

Ochrana očí/tváre:

Ak si to vyžaduje hodnotenie rizík, mali by sa nosiť ochranné okuliare zodpovedajúce uznávanej norme, aby sa zabránilo vystaveniu postriekaniu kvapalinami, hmlou, plynmi alebo prachom. Ak je kontakt možný, musia sa nosiť tieto ochranné prostriedky, pokiaľ si posúdenie nevyžaduje vyššiu úroveň ochrany: ochranné okuliare proti striekajúcim chemikáliám a/alebo tvárový štít. V prípade nebezpečenstva vdychnutia môže byť namiesto toho potrebný celotvárový respirátor.

Ochrana kože:

Ochrana rúk:

Pri manipulácii s chemickými výrobkami sa vždy musia nosiť chemicky odolné, nepriepustné rukavice, ktoré spĺňajú uznávanú normu, ak si to vyžaduje hodnotenie rizika. Pri zohľadnení parametrov stanovených výrobcom rukavíc sa musí počas používania skontrolovať, či rukavice stále zabezpečujú svoje ochranné vlastnosti. Je potrebné poznamenať, že čas prielomu materiálu rukavíc sa môže u rôznych výrobcov rukavíc líšiť. Odporúčané: 1 - 4 hodiny (čas penetrácie): Nitrilová guma ; 4-8 hodín (čas penetrácie): Viton®/Butylová guma

Ochrana tela:

Pred manipuláciou s týmto výrobkom by sa mali vybrať osobné ochranné prostriedky na základe úlohy, ktorá sa má vykonať, a súvisiacich rizík a mali by byť schválené odborníkom.

Protišmyková pracovná obuv

Ochrana dýchacích ciest:

Na základe nebezpečenstva a rizika expozície vyberte respirátor, ktorý spĺňa príslušné normy a má príslušné certifikáty. Respirátory sa musia používať v súlade s programom ochrany dýchacích ciest, aby sa zabezpečilo ich správne nasadenie, primerané školenie a ďalšie dôležité aspekty používania. Odporúčame: Filtre proti organickým parám (typ AX) a časticiam.

Ostatné ochranné opatrenia:

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Pri manipulácii s chemikáliami sa musia dodržiavať obvyklé bezpečnostné opatrenia. Počas práce nejedzte, nepite, nefajčite ani nešnupajte. Nevdychujte prach/dym/hmlu. Uchovávajte mimo dosahu jedla, nápojov a krmiva. Pred prestávkami a na konci práce si umyte ruky.

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Emisie z ventilačných a technologických zariadení by sa mali kontrolovať, aby sa zabezpečilo, že spĺňajú požiadavky právnych predpisov v oblasti životného prostredia. V niektorých prípadoch budú na zníženie emisií na prijateľnú úroveň potrebné čističky výfukových plynov, filtre alebo technické zmeny na technologickom zariadení.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad balenia

Skupenstvo: Pasta

Farba: šedý

Zápach: charakteristika

Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

| Parameter | Hodnota | pri °C | ① Metóda ② Poznámka |
|---|----------------------------------|--------|------------------------|
| Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | | |
| Teplota vzplanutia | 170 °C | | |
| Rýchlosť odparovania | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | | |
| Tlak pár | Nie sú k dispozícii žiadne údaje | | |
| Hustota | 1,2 g/cm ³ | 20 °C | |
| Rozpustnosť vo vode | nepoužiteľné | | ② Nemiešateľný |

9.2. Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 12. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 9/14



Power Lube 500g

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určenia.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné dekompozičné výrobky.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

| |
|---|
| Dihydroxid vápenatý CAS č.: 1305-62-0 Č. ES: 215-137-3 |
| LD₅₀ orálny: 7 340 mg/kg (Ratte) |
| Meď CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 |
| LD₅₀ orálny: >2 000 mg/kg (Potkan) |
| LD₅₀ kožný: 300 - 2 500 mg/kg (Potkan) |
| LC₅₀ Akútna inhalačná toxicita (prach/hmla): 5,11 mg/L (Potkan) |
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 |
| LD₅₀ orálny: >5 000 mg/kg (Potkan) |
| LD₅₀ kožný: >2 000 mg/kg (Potkan) |
| LC₅₀ Akútna inhalačná toxicita (plyn): >5 700 ppmV 4 h (Potkan) |

Akútna orálna toxicita:

ATE (orálny): 13333.33 mg/kg

Akútna dermálna toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Akútna inhalačná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie kože/podráždenie kože:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Mutagenita pre zárodočné bunky:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia:

Podráždenie dýchacích ciest

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 12. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 10/14



Power Lube 500g

Aspiračná nebezpečnosť:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Dodatočné údaje:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

| |
|---|
| Dihydroxid vápenatý CAS č.: 1305-62-0 Č. ES: 215-137-3 |
| LC ₅₀ : 33,8844 mg/L 4 d (ryby, Clarias gariepinus) |
| Meď CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 |
| LC ₅₀ : 0,000072 mg/L 2 d (kôrovce, Krustazeen) |
| LC ₅₀ : 0,000072 mg/L 2 d (kôrovce, Krustazeen, Adultus) |
| LC ₅₀ : 0,000072 mg/L 2 d (kôrovce, Amphipoda) |
| EC ₅₀ : 0,0021 mg/L 2 d (kôrovce, Daphnia) |
| NOEC: 0,0008 mg/L (ryby, Oreochromis niloticus) |
| NOEC: 0,0008 mg/L (kôrovce, Krustazeen) |
| IC ₅₀ : 0,016 mg/L 3 d (Riasy/vodné rastliny, Chlorella pyrenoidosa) |
| IC ₅₀ : 0,016 mg/L 3 d (Riasy/vodné rastliny, Chlorella pyrenoidosa) |
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 |
| LC ₅₀ : 1,1 - 2,5 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss) |
| IC ₅₀ : 1,85 mg/L 4 d (Riasy/vodné rastliny, Skeletonema costatum) |
| LC ₅₀ : 3,31 - 8,062 mg/L 4 d (ryby, Brachydanio rerio) |
| LC ₅₀ : >320 mg/L 4 d (ryby, Lepomis macrochirus) |
| EC ₅₀ : 1 mg/L 2 d (kôrovce, Daphnia magna) OECD 202 |
| EC ₅₀ : 0,412 - 0,83 mg/L 2 d (kôrovce, Ceriodaphnia spec.) U.S. EPA ECOTOX Database |

Vodná toxicita:

Veľmi toxický pre vodné organizmy. Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

Dodatočné údaje:

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

12.3. Bioakumulačný potenciál

| |
|--|
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 |
| Log K _{ow} : 2,2 |
| Biokoncentračný faktor (BCF): 28 960 |

12.4. Mobilita v pôde

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

| |
|---|
| Dihydroxid vápenatý CAS č.: 1305-62-0 Č. ES: 215-137-3 |
| Výsledky posúdenia PBT a vPvB: — |
| Meď CAS č.: 7440-50-8 Č. ES: 231-159-6 |
| Výsledky posúdenia PBT a vPvB: — |
| Oxid zinočnatý CAS č.: 1314-13-2 Č. ES: 215-222-5 |
| Výsledky posúdenia PBT a vPvB: — |
| Kyselina benzénsulfónová, di-C10-18-alkylderiváty, vápenaté soli CAS č.: 93820-57-6 Č. ES: 298-637-4 |
| Výsledky posúdenia PBT a vPvB: — |

Táto zmes neobsahuje žiadne látky klasifikované ako látky PBT alebo vPvB.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 12. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 11/14



Power Lube 500g

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Žiadne známe

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

13.1.1. Likvidácia produktu/obalu

Kód odpadu/označenie odpadu podľa EAK/AVV

Kód odpadu produkt

| | |
|------------|----------------------|
| 12 01 12 * | Použité vosky a tuky |
|------------|----------------------|

*: Preukázanie likvidácie odpadu je povinné.

Kód odpadu obal

| | |
|----------|-----------------|
| 15 01 02 | Obaly z plastov |
|----------|-----------------|

Možnosti spracovania odpadu

Primeraná likvidácia odpadu / produkt:

Všade, kde je to možné, by sa malo predchádzať vzniku odpadu alebo ho minimalizovať. Likvidácia tohto výrobku, jeho roztokov a vedľajších produktov sa musí vždy vykonávať v súlade s požiadavkami na ochranu životného prostredia, právnymi predpismi o likvidácii odpadu a požiadavkami miestnych orgánov. sa vykoná. Prebytky a výrobky, ktoré nie sú vhodné na recykláciu, zlikvidujte prostredníctvom uznávanej spoločnosti na likvidáciu odpadu. Nevypúšťajte nespracovaný odpad do kanalizácie, pokiaľ nie sú dodržané všetky platné predpisy úradov.

Primeraná likvidácia odpadu / obal:

Ak je to možné, malo by sa predchádzať vzniku odpadu alebo ho minimalizovať. Obalový odpad by sa mal recyklovať. O spaľovaní alebo skládkovaní by sa malo uvažovať len vtedy, ak recyklácia nie je možná.

Iné odporúčania na likvidáciu:

Opad a kontajnery sa musia likvidovať bezpečným spôsobom. Pri manipulácii s prázdnyimi nádobami, ktoré neboli vyčistené alebo vypláchnuté, buďte opatrní. Prázdny rozptyl a únik uvoľneného materiálu a kontakt s pôdou, vodnými útvarmi, kanalizáciou a odpadovými vodami.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

| Pozemná doprava (ADR/RID) | Vnútrozemská preprava (ADN) | Lodná doprava (IMDG) | Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|--|---|---|
| 14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo | | | |
| UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN | | | |
| LÁTKY NEBEZPEČNÉ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, TUHÉ, I. N. (Meď, Oxid zinočnatý) | LÁTKY NEBEZPEČNÉ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, TUHÉ, I. N. (Meď, Oxid zinočnatý) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (copper, zinc oxide) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (copper, zinc oxide) |
| 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu | | | |
| | | | |
| 14.4. Obalová skupina | | | |
| III | III | III | III |
| 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie | | | |
| | | LÁTKA ZNEČISŤUJÚCA MORE | |

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 12. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 12/14



Power Lube 500g

| Pozemná doprava (ADR/RID) | Vnútrozemská preprava (ADN) | Lodná doprava (IMDG) | Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|---|--|--|
| 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa | | | |
| Špeciálne predpisy: 274 335 375 601 Obmedzené množstvo (LQ): 5 kg Vyňaté množstvá (EQ): E1 Ident. číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo): 90 Klasifikačný kód: M7 Kód obmedzenia v tuneli: (-) Poznámka: Ak sa tento výrobok prepravuje v objemoch ≤ 5 l alebo ≤ 5 kg, nie je regulovaný ako nebezpečný tovar za predpokladu, že obaly spĺňajú všeobecné ustanovenia bodov 4.1.1.1, 4.1.1.2 a 4.1.1.4 až 4.1.1.8. Preprava v areáli závodu: prepravujte len v uzavretých nádobách, ktoré sú vzpriamené a pevné. Osoby prepravujúce výrobok musia byť poučené o správnom postupe v prípade nehody, úniku alebo rozliatia. | Špeciálne predpisy: 274 335 375 601 Obmedzené množstvo (LQ): 5 kg Vyňaté množstvá (EQ): E1 Klasifikačný kód: M7 Poznámka: Ak sa tento výrobok prepravuje v objemoch ≤ 5 l alebo ≤ 5 kg, nie je regulovaný ako nebezpečný tovar za predpokladu, že obaly spĺňajú všeobecné ustanovenia bodov 4.1.1.1, 4.1.1.2 a 4.1.1.4 až 4.1.1.8. Preprava v areáli závodu: prepravujte len v uzavretých nádobách, ktoré sú vzpriamené a pevné. Osoby prepravujúce výrobok musia byť poučené o správnom postupe v prípade nehody, úniku alebo rozliatia. | Špeciálne predpisy: 274 335 966 967 969 Obmedzené množstvo (LQ): 5 kg Vyňaté množstvá (EQ): E1 Číslo EmS: F-A, S-F Poznámka: Ak sa tento výrobok prepravuje v objemoch ≤ 5 l alebo ≤ 5 kg, nie je regulovaný ako nebezpečný tovar za predpokladu, že obaly spĺňajú všeobecné ustanovenia bodov 4.1.1.1, 4.1.1.2 a 4.1.1.4 až 4.1.1.8. Preprava v areáli závodu: prepravujte len v uzavretých nádobách, ktoré sú vzpriamené a pevné. Osoby prepravujúce výrobok musia byť poučené o správnom postupe v prípade nehody, úniku alebo rozliatia. | Špeciálne predpisy: A97 A158 A179 A197 A215 Obmedzené množstvo (LQ): Y956 Vyňaté množstvá (EQ): E1 Poznámka: Ak sa tento výrobok prepravuje v objemoch ≤ 5 l alebo ≤ 5 kg, nie je regulovaný ako nebezpečný tovar za predpokladu, že obaly spĺňajú všeobecné ustanovenia bodov 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 a 5.0.2.8. Osobné a nákladné lietadlá: 400 kg. Pokyny na balenie: 956. Len nákladné lietadlo: 400 kg. Pokyny na balenie: 956. Obmedzené množstvo - osobné lietadlo: 30 kg. Preprava v areáli závodu: prepravujte len v uzavretých nádobách, ktoré sú vzpriamené a pevné. Osoby prepravujúce výrobok musia byť poučené o správnom postupe v prípade nehody, úniku alebo rozliatia. |

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

15.1.1. Predpisy EÚ

Povolenia:

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 PRÍLOHA XVII

Príloha XIV - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii: Žiadna zo zložiek nie je zahrnutá.

Látky poškodzujúce ozónovú vrstvu (1005/2009/EÚ): Nie je uvedená.

Predbežný informovaný súhlas (PIC) (649/2012/EÚ): Nie je uvedená.

Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania perzistentných organických znečisťujúcich látok: Nie je uvedená.

Ostatné predpisy EÚ:

Kategórie nebezpečností:

- E1 Nebezpečné pre vodné prostredie v kategórii akútnej nebezpečnosti 1 alebo chronickej nebezpečnosti 1
- E2 Nebezpečné pre vodné prostredie v kategórii chronickej nebezpečnosti 2

15.1.2. Národné predpisy

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 12. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 13/14



Power Lube 500g

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 16: Iné informácie

16.1. Pokyny na zmenu

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

16.2. Skratky a akronymy

| | |
|------------------|--|
| ACGIH | Americká konferencia vládných priemyselných hygienikov |
| ADN | Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách |
| ADR | Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí |
| BCF | Biokoncentračný faktor |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Klasifikácia, označovanie a balenie |
| DIN | Nemecký normalizačný úrad |
| DNEL | odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom |
| EC ₅₀ | účinná koncentrácia 50% |
| EN | Európska norma |
| ES | Exposure scenario |
| EWC | Európsky katalóg odpadov-nariadenia |
| IC ₅₀ | 50% inhibičná koncentrácia |
| ICAO | International Civil Aviation Organization |
| IMDG | Medzinárodný námorný nebezpečný tovar |
| IMO | International Maritime Organization |
| ISO | International Standards Organisation |
| KG | hmotnosť tela |
| LC ₅₀ | Stredná smrteľná koncentrácia |
| LD ₅₀ | Smrteľná dávka 50% |
| MAK | maximálna koncentrácia na pracovisku (CH) |
| NFPA | Národná asociácia požiarnej ochrany |
| NIOSH | Národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci |
| NOEC | Koncentrácia bez pozorovaného účinku |
| OSHA | Správa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci |
| PBT | perzistentné, bioakumulatívne a toxické |
| PNEC | Predpokladaná koncentrácia bez účinku |
| REACH | Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok |
| RID | Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| UN | Organizácia Spojených národov |

16.3. Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

16.4. Klasifikácia zmesí a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

| Triedy nebezpečnosti a kategórie nebezpečnosti | Výstražné upozornenia | Postup klasifikácie |
|---|---|---------------------|
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí (Eye Dam. 1) | H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí. | |
| Nebezpečné pre vodné prostredie (Aquatic Acute 1) | H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy. | |
| Nebezpečné pre vodné prostredie (Aquatic Chronic 2) | H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. | |

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 12. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 14/14



Power Lube 500g

16.5. Zoznam príslušných výstražných upozornení a/alebo bezpečnostných upozornení z oddielov 2 až 15

| Výstražné upozornenia | |
|-----------------------|---|
| H228 | Horľavá tuhá látka. |
| H261 | Pri kontakte s vodou uvoľňuje horľavé plyny. |
| H302 | Škodlivý po požití. |
| H315 | Dráždi kožu. |
| H317 | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| H318 | Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| H335 | Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. |
| H400 | Veľmi toxický pre vodné organizmy. |
| H410 | Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| H411 | Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |

16.6. Pokyny školenia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

16.7. Dodatočné pokyny

Podľa nášho najlepšieho vedomia sú informácie uvedené v tomto dokumente správne. Uvedený dodávateľ ani jeho pobočky však nenesú žiadnu zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť poskytnutých informácií. Konečné určenie vhodnosti jednotlivých materiálov je výlučne na zodpovednosti používateľa. Všetky materiály môžu predstavovať neznáme riziká a mali by sa používať opatrne. Hoci sú tu opísané určité riziká, nemôžeme zaručiť, že sú to jediné možné riziká.