



Informacja o składnikach mieszaniny, dla której nie jest wymagana Karta Charakterystyki STEELSHIELD ENGINE CLP

Produkt jest mieszaniną. Wszystkie jej składniki są przyjazne dla środowiska, nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna i nie zawiera składników niebezpiecznych PBT ani vPvB w ilości >0,1 % wag., ani substancji, dla których określone zostały w Unii Europejskiej najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy. W związku z powyższym na podstawie art. 31 Rozporządzenia REACH nie jest wymagane sporządzenie/dostarczenie karty charakterystyki, a jedynie sporządzenie/dostarczenie informacji o składnikach mieszaniny opracowanej na podstawie art. 32 w/w Rozporządzenia.

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: STEELSHIELD ENGINE CLP

Zidentyfikowane zastosowania: Dodatek do wszystkich silników: spalinowych, gazowych i olejowych dodanych do zbiornika zapobiegający zużyciu się części metalowych. Zapobiega korozji.

Nazwa i adres firmy:

STEELSHIELD EXPORTS Sp. z o.o.

ul. 6 sierpnia 50

90-637 Łódź

Polska

tel. +48 604570000, +48 519754123

www.steelshield.pl

info@steelshield.pl

IDENTYFIKACJA NA TEMAT ZEZWOLEŃ

Składniki mieszaniny nie podlegają procedurze udzielania zezwoleń zgodnie z przepisami Tytułu VII Rozporządzenia REACH.

INFORMACJA NA TEMAT OGRANICZEŃ

Składniki mieszaniny nie podlegają ograniczeniom zgodnie z przepisami Tytułu VIII Rozporządzenia REACH.

INFORMACJA NA TEMAT ŚRODKÓW KONTROLI RYZYKA

Podczas pracy z produktem należy przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP i P.Poż. W przypadku wydostania się preparatu, zabezpieczyć wyciek. Unikać zanieczyszczenia zbiorników wodnych, ścieków i gleby. Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Magazynowanie produktu

Należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, chroniących przed dostępem do zanieczyszczeń, chroniąc przed działaniem promieni słonecznych. Przechowywać z dala od środków silnie utleniających.



Informacja o składnikach mieszaniny, dla której nie jest wymagana Karta Charakterystyki STEELSHIELD ENGINE CLP

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych: Nie jest wymagane specjalne zabezpieczenie. Należy unikać wdychania par. W przypadku niedostatecznej wentylacji nosić odpowiedni sprzęt do oddychania.

Ochrona rąk i skóry: Rękawice ochronne odporne na działania chemikaliów.

Ochrona oczu i twarzy: Zalecane okulary ochronne z osłonami bocznymi.

Procedury pierwszej pomocy

Spżycie: Wypluć usta. Skontaktować się z lekarzem.

Skóra: Umyć wodą z mydłem.

Oczy: Bezpośredni kontakt z oczami może powodować chwilowe podrażnienia. Przemyc oczy wodą.

Nie wdychać pary. W trakcie pracy z produktem zapewnić skuteczną wentylację. Ewakuować strefę zagrożenia. Podjąć kroki zapobiegające dalszemu rozprzestrzenianiu się produktu. Stosować sprzęt ochrony osobistej. Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu – nie używać otwartego płomienia, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi iskrzących.

Informacje o transporcie

Produkt nie podlega przepisom ADR/RID

INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr 63, poz. 322, 2011) z późn. zmianami (Dz. U., 2015, poz. 675) oraz tekst jednolity (Dz. U., 2015, poz. 1203 z 20 sierpnia 2015).
- ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31 grudnia 2008 roku) z późniejszymi zmianami (dostosowania do postępu technicznego 1 - 9 ATP).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, 2173, 2005).
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2018 r., poz. 1286; z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 33, poz. 166, 2011).
- OBWIESZCZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. poz. 1488, 2016)
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367, 2011 z późniejszymi zmianami).
- Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. nr 178, poz. 1481, 2005 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. poz. 21, 2013).
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. , poz. 888, 2013).
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923, 2014).
- Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 175, poz. 1458, 2005).
- Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późniejszymi zmianami).