

Quator Truck CI-4 15W-40

Nr karty: KCH-P-5/4T/13
 Data wydania: 2013-12-02
 Data aktualizacji: -

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA PREPARATU I PRODUCENTA

1.1 Identyfikacja produktu

Nazwa handlowa produktu: **Quator Truck CI-4 15W-40**
 Numer CAS: nie dotyczy - mieszanina
 Numer WE: nie dotyczy - mieszanina
 Numer rejestracyjny REACH: nie dotyczy - mieszanina

1.2 Zidentyfikowane zastosowanie:

Olej Quator Truck CI-4 15W-40 stosuje się jako olej silnikowy.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty.

Producent
 Nazwa firmy: Silesia Oil Sp. z o.o.
 Adres: 43-174 Łaziska Górne, ul. Wapienna 2
 Telefon: +48 32 224-22-94
 Fax: +48 32 224-19-05
 e-mail: silesia@silesia-oil.com.pl

1.4 Telefon alarmowy: +48 32 2242294
 Godziny pracy: 8:00 – 16:00

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Klasyfikacja wg (WE) nr 1272/2008: nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.
 Klasyfikacja wg 67/548/EWG: nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna.

Działanie na organizm ludzki:

Długotrwały i powtarzający się kontakt oleju ze skórą może spowodować jej podrażnienie. W przypadku dostania się produktu do oczu, może wystąpić podrażnienie. W normalnej temperaturze nie istnieje zagrożenie działania oparów oleju.

Działanie na środowisko:

Produkt nie rozpuszczalny w wodzie, trudno ulegający biodegradacji.

2.2 Elementy oznakowania.

Piktogram: brak
 Hasło ostrzegawcze: brak
 Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak
 Zwroty wskazujące środki ostrożności: brak

2.3 Inne zagrożenia.

Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB z załącznikiem XIII. Produkt palny o wysokiej temperaturze zapłonu.

SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Skład: Mieszanina wysokorafinowanych olejów mineralnych i syntetycznych oraz dodatków uszlachetniających. Żaden ze składników produktu nie jest ujęty w wykazie substancji niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska. Skład/informacje o składnikach:

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr Indeks.	% wag.	Klasyfikacja	
					Wg 67/548/EC	Wg 1272/2008
1-decene, homopolimer, hydrogenated	500-183-1	680037-01-4	-	54	Asp. Tox. 1, H304	Xn, R65
Olej bazowy niespecyfikowany	265-157-1	64742-54-7	649-467-00-8	40	nie klasyfikowany – nota H i L	nie klasyfikowany – nota H i L

Mieszanina posiada lepkość kinematyczną > 20,5mm²/s (w temp. 40°C).

Quator Truck CI-4 15W-40

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy.

Wdychanie:

W normalnej temperaturze użytkowej, nie istnieje w zasadzie zagrożenie związane z działaniem oparów olejowych. W przypadku podrażnienia spowodowanego wdychaniem gorących oparów produktu lub mgły olejowej – narażoną osobę wyprowadzić na świeże powietrze, przy nieregularnym oddechu – wykonać sztuczne oddychanie i zapewnić pomoc medyczną.

Kontakt ze skórą :

Wytrzeć produkt i przemyć skórę mydłem i dużą ilością wody. Jeżeli podrażnienie skóry utrzymuje się – zasięgnąć porady lekarskiej. Zanieczyszczone ubranie wyprać przed ponownym użyciem.

Kontakt z oczami :

Przemyć oczy dużą ilością wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez ok. 15 min. jeżeli podrażnienie nie ustąpi – zasięgnąć porady lekarskiej.

Spożycie :

Nie powodować odruchów wymiotnych, ponieważ środek może dostać się do płuc.

Przepłukać jamę ustną. Jeżeli poszkodowany jest przytomny – podać do wypicia ok. 200 ml ciepłej parafiny.

Nie podawać mleka, tłuszczu, alkoholu. Skontaktować osobę poszkodowaną z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

Potencjalne ostre działanie na zdrowie.

Wdychanie.

Wdychanie oparów może wywołać bóle głowy, nudności, wymioty oraz zmiany stanu świadomości.

Kontakt ze skórą.

Działa odtłuszczająco na skórę. Może powodować suchość skóry i podrażnienie.

Kontakt z oczami.

W przypadku kontaktu z oczami może powodować ich zaczerwienienie oraz przejściowy ból.

Spożycie.

Spożycie (połknięcie) może spowodować zmiany stanu świadomości i utratę koordynacji ruchowej. W przypadku połknięcia, istnieje niebezpieczeństwo aspiracji – może wnikać do płuc i spowodować ich uszkodzenie.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym.

Nie prowokować wymiotów i nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej

Wskazówka dla lekarza: leczyć objawowo.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze :

Odpowiednie środki gaśnicze.

Proszki gaśnicze, dwutlenek węgla (CO₂), piana gaśnicza, rozproszone prądy wody lub mgła wodna.

Niewłaściwe środki gaśnicze.

Zwarte prądy wody. Woda może być użyta tylko do chłodzenia i zabezpieczenia narażonych materiałów.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Zagrożenia ze strony substancji lub mieszaniny.

W ogniu oraz w razie ogrzania dochodzi do wzrostu ciśnienia i pojemniki może wybuchnąć.

Niebezpieczne produkty spalania.

W środowisku pożaru powstają dymy zawierające niebezpieczne substancje (tlenek i dwutlenek węgla, tlenki siarki i fosforu) oraz niezidentyfikowane związki organiczne i nieorganiczne.

5.3 Informacje dla straży pożarnej.

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu chemikaliów. W przypadku pożaru obejmującego większe ilości produktu, ewakuować z obszaru zagrożenia wszystkie osoby postronne. W celu zabezpieczenia pojemników przed działaniem wysokiej temperatury, należy je chłodzić rozproszonym strumieniem wodnym.

Nie dopuścić do dalszego dopływu cieczy do strefy ognia. Pod kontrolą doprowadzić do samoczynnego spalania się lub gasić przy użyciu piany lub proszku.

Nie dopuszczać do przedostania się skażonej wody do cieków wodnych i kanalizacji.

Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone, wyposażone w aparaty oddechowe (SCBA) z niezależnym dopływem powietrza oraz pełną odzież ochronną zgodnie z normą europejską EN 469.

Quator Truck CI-4 15W-40

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych.

Dla osób nie należących do personelu udzielającego pomocy.

Ograniczyć dostęp osób postronnych do terenu wycieku. Zaalarmować personel ratowniczy. W przypadku dużych wycieków odizolować zagrożony teren. W przypadku uwolnienia w zamkniętym pomieszczeniu zapewnić jego skuteczną wentylację. Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu, ugasić otwarty ogień, nie palić tytoniu. Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i ubrania. Nie wdychać par/mgły. Rozlane oleje mogą powodować śliskość powierzchni.

Dla osób udzielających pomocy.

Niewielkie wycieki: wystarczająca jest standardowa odzież ochronna.

Znaczne wycieki: stosować pełen kombinezon z materiału odpornego na czynniki chemiczne i temperaturę. Rękawice robocze zapewniające skuteczne zabezpieczenie przed czynnikami chemicznymi. Kask ochronny, antystatyczne, antypoślizgowe obuwie ochronne. Okulary ochronne lub osłona twarzy, jeżeli jest zachłapanie oczu lub inny kontakt z nimi.

Ochrona dróg oddechowych: Półmaska lub pełna maska oddechowa z filtrem oparów substancji organicznych.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Uszczelnić miejsce wycieku. Zapobiec przedostaniu się do ścieków, cieków wodnych i gleby przez tworzenie barier z piasku lub ziemi. Wyciek przykryć materiałem adsorbującym (piasek, trociny, ziemia), zebrać do pojemników i przekazać do utylizacji.

Nie dopuścić do rozprzestrzeniania się plamy olejowej na powierzchni wody. Przy użyciu specjalnych pochłaniaczy olej usunąć z powierzchni wody. W przypadku niemożności zapewnienia ochrony, powiadomić lokalne władze i Straż Pożarną o wyciekach produktu, który mógłby się dostać do cieków wodnych.

Straż Pożarną należy także zawiadomić w przypadku rozlania się produktu na drodze.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażeń.

Małe rozlania: Uszczelnić miejsce wycieku. Rozlany produkt adsorbować obojętnym, niepalnym materiałem (ziemia, piasek, wermikulit, trociny), zebrać do pojemników i przekazać do utylizacji.

Duże rozlania: Otoczyć miejsce rozlania owałowaniem z ziemi, jeżeli jest możliwe odpompować rozlany produkt. Przenieść zebrany produkt do odpowiednich pojemników i przekazać do utylizacji.

6.4 Odniesienie do innych sekcji

Odnieść się do sekcji 8 i 13 karty charakterystyki.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE.

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Nie dopuszczać do tworzenia mgły olejowej na stanowisku pracy. Zapewnić skuteczną wentylację. Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i ubrania. Nie używać otwartego ognia, nie palić tytoniu, usunąć inne źródła zapłonu.

Przestrzegać podstawowych zasad higieny; nie jeść, nie pić, nie palić podczas pracy, każdorazowo po zakończeniu pracy myć ręce. Nie używać zanieczyszczonej odzieży, zanieczyszczoną odzież uprać przed ponownym użyciem

Do przewożenia produktu w beczkach należy stosować odpowiedni sprzęt oraz obuwie zabezpieczające stopy przed ewentualnym przygnieceniem w razie upadku beczki. Ze względu na niebezpieczeństwo wypadku – unikać rozlania się cieczy.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.

Przechowywać w temperaturze otoczenia, w pomieszczeniu o dostatecznej wentylacji, z dala od źródeł ognia.

Pojemniki muszą być szczelnie zamknięte i właściwie oznakowane. Produkt można przechowywać w zbiornikach magazynowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przechowywać z dala od silnych utleniaczy.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe.

Brak.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia;

Składnik	Normatyw	Wartość	Jednostka
Oleje mineralne - faza aerozolu	NDS	5	mg/m ³
	NDSch	10	mg/m ³

Quator Truck CI-4 15W-40

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217, poz. 1833; z 2005 r. Dz.U. Nr 212, poz. 1769, z 2007 r. Dz.U. Nr 161, poz. 1142; z 2009 r. Dz.U. Nr 105, poz. 873; z 2010 r. Dz.U. Nr 141, poz. 950)

Poziom oddziaływania wtórnego dla olejów mineralnych	
DNEL _{pracownik} (wdychanie, toksyczność przewlekła)	5,4 mg/m ³ /8h (aerazol)
DNEL _{konsument} (wdychanie, toksyczność przewlekła)	1,2 mg/m ³ /24h (aerazol)
PNEC (doustnie, ssaki)	9,33 mg/kg jedzenie

8.2 Kontrola narażenia.

Stosowane techniczne środki kontroli.

Nie jest wymagana specjalna wentylacja. Wydajna wentylacja ogólna powinna być wystarczająca aby kontrolować ekspozycję pracownika na zanieczyszczenia.

Indywidualne środki ochrony:

Ochrona oczu i twarzy.

W przypadku długotrwałego narażenia lub zagrożenia prysnięciem cieczy do oka stosować okulary ochronne w szczelnej obudowie (typu gogle). Zaleca się wyposażenie miejsca pracy w wodny natrysk do płukania oczu.

Ochrona skóry.

Używać rękawic ochronnych nieprzepuszczalnych, odpornych na działanie oleju (np. z gumy nitylowej), PCW neopren. W zależności od wykonywanej pracy stosować ubiór ochronny odporny na działanie produktu, obuwie ochronne olejoodporne, antypoślizgowe.

Ochrona dróg oddechowych.

W normalnych warunkach stosowania nie są wymagane. W przypadku stężeń przekraczających dopuszczalne wartości lub niedostatecznej wentylacji stosować zatwierdzony respirator z odpowiednim filtrem lub filtropochłaniaczem.

Zagrożenia termiczne.

Nie dotyczy.

Kontrola narażenia środowiska.

Należy rozważyć zastosowanie środków ostrożności w celu zabezpieczenia terenu wokół terenów magazynowych.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE i- CHEMICZNE

9.1 Informacja na temat podstawowych własności fizycznych i chemicznych

WŁAŚNOŚCI	Quator Truck CI-4 10W-40
Wygląd	ciecz klarowna, barwy brązowej, charakterystyczny dla produktów naftowych
Zapach	Charakterystyczny dla węglowodorów
Próg zapachu	Brak danych
Wartość pH	nie dotyczy
Temperatura topnienia//krzepnięcia	-39
Temperatura początku wrzenia i zakres temperatur wrzenia °C	>250; 350 - 600
Temperatura zapłonu, (t.o.), °C,	200
Szybkość parowania	Brak danych
Palność (ciało stałe, gaz)	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Brak danych
Prężność pary, kPa	< 0,1 w temp. 20 ^{oC}
Gęstość pary	brak danych
Gęstość w temperaturze 15 °C, g/cm ³	ok. 0,88
Rozpuszczalność	nie rozpuszczalny w wodzie rozpuszczalny w większości rozpuszczalników organicznych

Quator Truck CI-4 15W-40

Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak danych
Temperatura samozapłonu	>270
Temperatura rozkładu	Brak danych
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s	14,5 – 16,0
Właściwości wybuchowe	Brak danych
Właściwości utleniające	Nie dotyczy

Mieszanina posiada lepkość kinematyczną > 20,5mm²/s (w temp. 40°C).

9.2 Inne informacje.

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność.

Produkt nie jest reaktywny.

10.2 Stabilność chemiczna.

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie nastąpią niebezpieczne reakcje.

10.4 Warunki których należy unikać.

Wysokie temperatury, otwarty płomień i inne źródła zapłonu.

10.5 Materiały niezgodne.

Silne utleniacze. Zetknięcie się z silnymi utleniaczami (nadtlenkami, chromianami, itp.) może grozić pożarem. Zmieszanie z azotanami lub innym silnym utleniaczem (np. chloranami, nadchloranami lub ciekłym tlenem) może spowodować nagromadzenie się masy wybuchowej.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu.

Nie są znane. Produkty spalania stwarzające zagrożenie zob. sekcja 5 karty charakterystyki.

SEKCJA 11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Podane informacje bazują na danych uzyskanych w badaniach składników i toksykologii podobnych produktów.

Toksyczność ostra.

Nazwa składnika	Wynik	Gatunek	Dawka	Narażenie
Oleje smarowe (ropa naftowa) hydrowrafinowany destylat parafinowy	LC50 Inhalacyjnie LD50 skóra LD50 doustnie	szczur królik szczur	>5,53 mg/l >2000 mg/kg >5000 mg/kg	4 godz.
Uwodorniony polydecan	LC50 inhalacyjnie LD50 skóra LD50 doustnie	Szczur królik szczur	>5, mg/l > 2000mg/kg > 2000mg/kg	4 godz.

Działania drażniące.

Minimalne działania chorobotwórcze. Długotrwale i powtarzające się narażenie skóry na kontakt z produktem, prowadzi do odtłuszczenia skóry i jej podrażnienia. Wysokie stężenie par/mg/iet lub prysnięcie produktu do oka mogą powodować podrażnienie błon śluzowych oka (pieczenie, zaczerwienienie, łzawienie) lub przejściowe podrażnienie oka.

Działanie żrące.

Produkt nie ma właściwości żrących

Działanie uczulające.

Kontakt ze skórą może powodować reakcje alergiczne skóry

Toksyczność dla dawki powtarzalnej.

Nie należy spodziewać się, że będzie stanowić zagrożenie

Rakotwórczość.

Quator Truck CI-4 15W-40

Produkt zawiera rodzaje olejów mineralnych o nocie L nie klasyfikowanych jako rakotwórcze (zawartość ekstraktu DMSO (wg IP 346) <3%).

Mutagenność.

Nie stwierdzono aby powodował mutacje.

Szkodliwe działanie na rozrodczość.

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach

Dodatkowe informacje.

Brak

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Toksyczność

Środowisko wodne

Nazwa składnika	Wynik	Gatunek
Oleje smarowe (ropa naftowa) hydrowarzynowy destylat parafinowy	EC50:;>10000 mg/l	toksyczność ostra – bezkręgowce słodkowodne; <i>Daphia magna</i> ; 48h
	NOEL: 100 mg/l	toksyczność przewlekła-bezkręgowce; <i>Daphia magna</i> , 21 dni
	EC50:>100 mg/l	toksyczność ostra-głony słodkowodne; <i>Pseudokirchinella subcapitata</i> ; 72h
	LC50:>100 mg/l	Toksyczność ostra-ryby słodkowodne; <i>Pimephales pro melas</i> ; 96h
	NOEL: :>1000 mg/l	Toksyczność przewlekła-ryby słodkowodne; <i>Oncorhynchus mykiss</i> , QSAR, 28 dni

Dane dotyczące toksyczności w środowisku wodnym wykazują wartości dla LC50 powyżej 100 mg/l, co uznawane jest za słabo toksyczne.

Trwałość i zdolność do rozkładu.

Zdolność do biodegradacji:

Trudno ulegający biodegradacji. Ulega samoistnej biodegradacji.

Zdolność do bioakumulacji.

Brak danych

Mobilność w glebie.

Produkt nie rozpuszczalny w wodzie. Ograniczone rozprzestrzenienie się w glebie, może przenikać w głąb gleby i powodować zanieczyszczenie wód gruntowych.

Wyniki oceny PBT i vPvB.

PBT nie

vPvB nie

Inne szkodliwe skutki działania..

Produkt jest mieszaniną komponentów nietlotnych, odnośnie których nie oczekuje się uwolnienia do atmosfery znacznych ilości. Produkt nierozpuszczalny w wodzie i lżejszy od wody. Gromadzi się na powierzchni wody tworząc warstwę utrudniającą wymianę tlenu.

Inne szkodliwe skutki działania nie są znane.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

Klasyfikacja odpadów:

Kod odpadu: 13 02 05 Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych. – Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. nr 112/2001, poz.1206).

UWAGA: Ponieważ kod odpadów jest przypisywany w zależności od źródła ich powstania, końcowy użytkownik powinien, uwzględniając specyficzne warunki stosowania produktu, zdefiniować powstały odpad i przypisać właściwy kod, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Metody unieszkodliwienia odpadów.

Odpady traktować jako niebezpieczne i utylizować je zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi t.j. skierować je do wyspecjalizowanych firm zajmujących się zbiórem i utylizacją olejów zużytych.

Utylizacja opakowań :

Opakowania, nie zanieczyszczone innymi produktami, mogą być użyte wielokrotnie do magazynowania i transportu tego samego produktu. Opakowania uszkodzone winne być zniszczone zgodnie z obowiązującymi przepisami (Ustawa z dnia 27 maja 2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych Dz.U. nr 63, poz. 638).

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Quator Truck CI-4 15W-40

Regulacje przewozowe ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA nie mają zastosowania przy przewozie tego produktu.

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH.

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska

1. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. (tekst jednolity Dz.U. z 2009 r. nr 152, poz. 1222; z 2010 r. nr 107, poz. 679, nr 182 poz. 1228)
 - Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) NT 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.
 - Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006, w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U L 133 z 31.05.2010)
 - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Ur. UE L nr 353 z 31.12.2008 z późn zmianami).
 - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE seria L nr 312 z 22 listopada 2008)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem. (Dz.U. nr 201/2005 poz.1674;
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki . (Dz.U. nr 215/2007 poz.1588).
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. (Dz.U. nr 174/2007 poz.1222).
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych. (Dz.U. nr 53/2009 poz.439).
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2003 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne. (Dz.U. nr 52/2003 poz.467).
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 marca 2003 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne. (Dz.U. nr 61/2003 poz.552).
2. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych. (Dz.U. nr 199/2002 poz.1671).
3. Oświadczenie Rządowe z dnia 24 września 2002 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. nr 194/2002 poz.1629).
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz.U. nr 62/2001 poz.628 ze zm. Dz.U. nr 41/2002 poz.365; Dz.U. nr 113/2002 poz.984; Dz.U. nr 199/2002 poz.1671; Dz.U. nr 7/2003 poz.78).
5. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. (Dz.U. nr 63/2001 poz.638 ze zm. Dz.U. nr 7/2003 poz.78 i Dz.U. 11/2004 poz.97).
6. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. (Dz.U. nr 112/2001 poz.1206).
7. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U. nr 217/2002 poz.1833) z późniejszymi zmianami.

Quator Truck CI-4 15W-40

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Zakres aktualizacji:

W stosunku do poprzedniego wydania karty charakterystyki zmieniono wszystkie punkty karty pod względem graficznym i merytorycznym i dostosowano do wymagań rozporządzenia (UE) nr 453/2010. Niniejsze wydanie Karty Charakterystyki anuluje wszystkie poprzednie wydania.

Wyjaśnienia skrótów i akronimów stosowanych w Karcie Charakterystyki:

NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSch	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
vPvB	(substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
PBT	(Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.
LD ₅₀	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
LC ₅₀	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
EC _x	Stężenie, przy którym obserwuje się X% zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu
NOEL	Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

Literatura źródła danych:

Przepisy prawne przytoczone w sekcjach 2 – 15 karty charakterystyki.
Zalecenia sformułowane na podstawie informacji zawartych w kartach charakterystyki uzyskanych od producentów poszczególnych komponentów, analizy porównawczej z innymi produktami o podobnych własnościach oraz z bazy danych dostępnej na stronie internetowej „European Chemicals Bureau”

Oświadczenie:

Opisane informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan naszej wiedzy i są podane w dobrej wierze jako prawdziwe, oraz miały na celu tylko opisanie produktu pod kątem wpływu na zdrowie, bezpieczeństwo i wymagania środowiska. Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości.
Podczas sporządzania karty bezpieczeństwa wzięto pod uwagę właściwe zastosowanie produktu.
Obowiązkiem Stosującego jest dokonanie oceny oraz stosowanie opisanego produktu w sposób bezpieczny i zgodny z całym obowiązującym prawem i przepisami.
Każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.