



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

(Rozporządzenie REACH (EC) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / PREPARATU I ZAKŁADU / PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

- Nazwa produktu : KATANA ATV 5W40
- Kod produktu : katana-atv-5w40

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

- 4-suwowy silnik smar

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

- Zarejestrowana nazwa firmy : IPONE
- Adres : La Meunière . 13480 CABRIES FR
- Telefon : +33 (0)4 42 94 05 65. Fax: +33 (0)4 42 94 05 66. Telex: .
- info@ipone.fr

1.4. Numer telefonu alarmowego: www.centres-antipoison.net/index.

- Stowarzyszenie / Organizacja : Centre Anti Poison de NANCY.

Inne numery alarmowe

STANY ZJEDNOCZONE I KANADA: 001 866 928 0789
BRAZYLIA: +55 11 3197 5891

MEKSYK: +52 55 5004 8763
CHILE: +562 2582 9336

SEKCJA 2 : IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 1272/2008 EC i jej zmianami.

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej (EUH208).

Ta mieszanina nie stwarza zagrożenia fizycznego. Kierować się zaleceniami dotyczącymi innych produktów obecnych na miejscu.

Ta mieszanina nie stwarza zagrożenia dla środowiska. Nie znane lub możliwe do przewidzenia szkody dla środowiska w normalnych warunkach użytkowania.

2.2. Elementy oznakowania

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 1272/2008 EC i jej zmianami.

Dodatkowe oznakowanie:

EUH208

Zawiera A LONG CHAIN ALKARYL SULFONATE CALCIUM. Może wywoływać reakcje alergiczne.

2.3 Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji klasyfikowanych jako "substancji wzbudzających szczególne obawy" (SVHC) przez European Chemical Agency (ECHA) na podstawie artykułu 57 rozporządzenia REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-lista-table>
Że mieszanina spełnia PBT ani vPvB dla mieszanin zgodnie z aneksem XIII rozporządzenia REACH WE 1907/2006.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Żadna substancja nie spełnia kryteriów określonych w załączniku II części A rozporządzenia REACH (EC) nr ° 1907/2006.

3.2 Mieszaniny**Skład:**

Identification	(EC) 1272/2008	Note	%
CAS: 72623-87-1 EC: 276-738-4 REACH: 01-2119474889-13 LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304		50 <= x % < 100
CAS: 722503-68-9 EC: POLYMERE A LONG CHAIN ALKARYL SULFONATE CALCIUM	GHS07 Wng Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413		0 <= x % < 1

SEKCJA 4 : ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W razie jakichkolwiek problemów należy skontaktować się z lekarzem.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy**W przypadku narażenia przez wdychanie :**

W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej, należy zasięgnąć pomocy lekarskiej.

Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami :

Natychmiast przemyć wodą, w tym pod powiekami.

W przypadku kontaktu ze skórą :

Natychmiast zdjęć całą zanieczyszczoną odzież oraz przemyć skórę wodą z mydłem.

W przypadku połknięcia:

Zasięgnąć porady lekarza pokazując etykietę produktu

Przełukać usta wodą i pić dużo wody.

Nie wywoływać wymiotów bez konsultacji z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Brak danych

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

Brak danych

SEKCJA 5 : POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt jest niepalny .

5.1. Środki gaśnicze**W przypadku pożaru używać gaśnicy:**

- piankowej
- proszkowej
- Z dwutlenkiem węgla (CO2)

Niewłaściwe metody gaszenia

W razie pożaru, nie należy używać:

- Strumienia wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Podczas pożaru zazwyczaj powstaje gęsty , czarny dym , który jest niebezpieczny dla zdrowia.

Nie wdychać dymu ponieważ wytwarzany jest

- Tlenek węgla (CO)
- Dwutlenek węgla (CO2)

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Brak danych

SEKCJA6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Zapoznać się ze środkami bezpieczeństwa wymienionymi w punktach 7 i 8.
Rozlany produkt stwarza ryzyko poślizgnięcia.

Dla ratowników

Ratownicy są wyposażeni w odpowiednie środki ochrony indywidualnej (patrz punkt 8).

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska :

Powstrzymać i zebrać wyciek niepalnym materiałem chłonnym, takim jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia krzemkowa, w beczkach do wywozów odpadów.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenieniu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Czyścić przy pomocy detergentów, nie stosować rozpuszczalników.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

Brak danych

SEKCJA7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

Wymagania dotyczące magazynowania mają zastosowanie do wszystkich pomieszczeń, w których mieszanina jest obsługiwana.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Po pracy należy dokładnie umyć ręce.
Zdjąć i uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem.
Unikać kontaktu z oczami.
Brak szczególnych ostrożności poza przestrzeganiem zasad higieny

Ochrona przeciwpożarowa

Zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
Zachować środki zabezpieczające przed wyładowaniami elektrostatycznymi przez łączenia i uziemienia urządzeń.
Nie palić.

Zalecany sprzęt i sposoby postępowania:

Środki ochrony osobistej (patrz w sekcji 8).
Stosować się do zaleceń umieszczonych na etykiecie oraz przemysłowych przepisów bezpieczeństwa .
Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy.

Zakazane przedmioty i sposoby postępowania:

Zakaz palenia, jedzenia i picia w miejscach, gdzie jest używana mieszanina.
Nie wdychać pary, pary, rozpylonej cieczy.

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

Przechowywać w temperaturze od 5 ° C do 40 ° C w suchym, dobrze wentylowanym miejscu.
Używać tylko odporne na węglowodory pojemniki, złącza i przewody.
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Pakowanie

Zawsze przechowywać w opakowaniu wykonanym z takiego samego materiału jak oryginał.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe :

Brak danych

SEKCJA 8 : KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak danych

8.2. Kontrola narażenia

Odpowiednie kontrole techniczne:

Zapewnić odpowiednią wentylację, jeśli to możliwe, wentylatory wyciągowe na stanowiskach pracy oraz odpowiedni system wentylacji ogólnej.

Personel powinien nosić regularnie prane kombinezony.

Środki ochrony osobistej, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Piktogramy wskazujące na obowiązek noszenia sprzętu ochrony osobistej (PPE):



Stosować przedmioty , które są czyste i prawidłowe.

Przechowywać sprzęt w czystym miejscu, z dala od miejsca pracy.

Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie użytkowania. Zdjąć i uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Upewnić się o odpowiednią wentylację a zwłaszcza w pomieszczeniu zamkniętym.

Ochrona oczu/twarzy

Unikać kontaktu z oczami.

Przed rozpoczęciem użytkowania, należy założyć okulary ochronne zgodne z normą EN166.

Ochrona dłoni

Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Zaleca się rękawice nitylowe

Ochrona ciała

Ubrania robocze powinny być regularnie prane. Po kontakcie skóry z produktem należy dokładnie umyć.

Oszrona twarzy, odzież nieprzepuszczalna dla płynów, obuwie ochronne.

Ochrona dróg oddechowych

Używać maski jeśli rozprzodza się przedmiot w aerozolu lub sprayu.

SEKCJA9 : WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Informacje ogólne

Stan fizyczny:	Płynny
Kolor:	Bursztynowy

Informacje ważne dla zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

pH :	Nie dotyczy
Przedział temperatury zapłonu:	Temperatura zapłonu > 100 ° C
Przedział temperatury zapłonu:	Nie dotyczy
Gęstość:	< 1
Rozpuszczalność w wodzie:	Nierozpuszczalny
Lepkość:	81.5mm ² /s à 40°C

9.2 Inne

Brak danych

SEKCJA10 : STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Brak danych

10.2. Stabilność chemiczna

Ta mieszanina jest stabilna.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak danych

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać:

- ognia
- płomieni i gorących powierzchni

10.5. Materiały niezgodne

Trzymać z dala od :

- silnych utleniaczy

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Podczas rozkładu produkt może wytwarzać

- Tlenek węgla (CO)
- Dwutlenek węgla (CO₂)

SEKCJA11 : INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak danych

11.1.1 Substancje

Brak danych toksykologicznych dla substancji.

11.1.2 Mieszaniny

Podrażnienie skóry:

Powtarzający się lub długotrwały kontakt produktu może spowodować podrażnienia skóry i zapalenia, z powodu właściwości odtuszczających.

Podrażnienia oczu/oka :

Łagodne podrażnienie oczu

Oddechowe lub skóry :

Zawiera co najmniej jedną substancję uczulającą. Może powodować reakcję alergiczną.

Ryzyko wdychania :

Wdychanie oparów może powodować podrażnienie układu oddechowego. Może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia

SEKCJA12 : INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

12.1.2. Mieszaniny

Brak informacji

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4. Mobilność w glebie

Nie mobilny w glebie .

Nie rozpuszczalny w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

12.6. Inne szkodliwe skutki działania:

Nie wyrzucać produktu w środowisku naturalnym, ściekami lub wód powierzchniowych.

Niemieckie przepisy dotyczące klasyfikacji zagrożenia dla wody (WGK):

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Szkodliwy dla wody.

SEKCJA13 : POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Właściwe zarządzanie odpadami mieszaniny lub pojemnika powinno być określone zgodnie z dyrektywą 2008/98 / EC.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie wylewać do kanalizacji i dróg wodnych.

Unieszkodliwianie:

Unieszkodliwianie było prowadzone bez narażania zdrowia ludzkiego oraz bez szkody dla środowiska, a w szczególności bez zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt.

Recykling lub unieszkodliwianie odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami najlepiej przez koncesjonowaną firmę.
Nie zanieczyszczać gleby lub wody odpadami, nie unieszkodliwiać ich w środowisku.

Opakowania zabrudzone:

Opróżnić całkowicie. Zachować etykietę (y) na pojemniku.

Przekazać do koncesjonowanej firmy zajmującej się przetwarzaniem odpadów.

SEKCJA14 : INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Wyłączone z klasyfikacji transportowej i oznakowania.

14.1. Numer UN

-

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

-

14.3. Klasa (-y)

-

14.4. grupa pakowania

-

14.5. Zagrożenia środowiskowe

-

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

SEKCJA15 : INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny:

-Klasyfikacja i oznakowanie Informacje zawarte w pkt 2:

Poniższe przepisy stosowano:

- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 zmienionego rozporządzeniem UE nr 487/2013.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 zmienionego rozporządzeniem UE nr 758/2013.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 zmienionego rozporządzeniem UE nr 944/2013.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 zmienionego rozporządzeniem UE nr 605/2014.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 zmienionego rozporządzeniem UE nr 1297/2014.

-Informacje o opakowaniu :

Brak informacji

-Szczególne postanowienia :

Brak informacji

- German regulations concerning the classification of hazards for water (WGK) :

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Slightly hazardous for water.

- Standardised American system for the identification of hazards presented by the product in view of emergency procedures (NFPA 704) :

NFPA 704, Labelling: Health=0 Inflammability=1 Instability/Reactivity=1 Specific Risk=none



15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Brak informacji

SEKCJA16 : INNE INFORMACJE

Ponieważ warunki pracy u użytkownika nie są nam znane, informacje umieszczone w tej karcie charakterystyki produktu oparte są na naszej obecnej wiedzy i przepisach narodowych i wspólnoty europejskiej. Mieszanina nie może być używana do innych celów niż te, określone w sekcji 1, bez uprzedniego otrzymanych pisemnych instrukcji. Jest to zawsze odpowiedzialność użytkownika do podjęcia wszelkich niezbędnych środków w celu zastosowania się do wymogów prawnych i lokalnych przepisów. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki powinny być traktowane jako opis wymogów bezpieczeństwa odnoszących się do mieszaniny, a nie jako gwarancja jego właściwości.

Brzmienie zwrotów wymienionych w punkcie 3:

H304	Może być śmiertelny przez połknięcie i dostanie się do dróg oddechowych.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

Skróty:

ADR : Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

IMDG : Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych .

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego .

RID: Regulamin międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych kolejną.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

PBT: Persistent, bioaccumulable and toxic.

vPvB : Very persistent, very bioaccumulable.

SVHC : Substances of very high concern.