

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i producenta

1.1. Identyfikator produktu

Substancja / mieszanina
Kod UFI

JETCHEM UNI Spray
mieszanka
K000-00N0-F002-F6CU

1.2. Istotnie zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zamierzone zastosowania mieszaniny
Odradzane zastosowania mieszaniny

Preparat do demontażu wtryskiwaczy i świec zapłonowych
Inne niż powyżej.

1.3. Dane Producenta

MOTOCHEMICA

ul. Zachodnia 48, 43-210 Kobiór, Polska

Telefon: +48 514 164 574, +48 533 374 374

E-mail: biuro@motochemica.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Europejski numer alarmowy: 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Aerosol 1

H222; H229

Asp. Tox 1

H304

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H oraz EUH podane jest w sekcji 8.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 /CLP/

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP):



Hasła ostrzegawcze (CLP):

Składniki Niebezpieczne:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP):

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP):

GHS02

Niebezpieczeństwo

Węglowodory, C10 - C11, n-alkany, toalkany, cykliczne, aromatyczne >2%

H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.

H229 ?ojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.

H304 ?otknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

P102 ?chronić przed dziećmi.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł

iskra, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P251 ?ojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwaj ani nie spalać, nawet

po zużyciu.

P410 + P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na

działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.

P301 + P330 + P331 W PRZYPADKU POŁKNIEŃ(CIA): wypłukać usta.

NE wywoływać wymiotów.

P314 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM

Z ATRUCI lub z lekarzem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do zgodnie z przepisami lokalnymi/

regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi.

IUH066 Powstrzymaj się natężenie może powodować wysuszenie

lub pęknięcie skóry.

Zwroty EUH:

2.3. Inne zagrożenia

UN 1950. Brak informacji dot. spełniania kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z zał. XIII rozporządzenia 1907/2006 (REACH). Badania nie zostały przeprowadzone

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanki

Numerы identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
CAS: 106-97-8, 74-98-6 Numer WE: 203-448-7, 200-827-9 Nr indeksowy: 601-004-00-0, 1 01-003-00-5	Butan Propan	+65%	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280



CAS: 64742-48-9 Numer WE: 918-481-9 Nr Incelexowy: 649-327-00-6 Nr REACH: 01-2119457273-39	Węglowodory, C10 - C13, nalkany, izoalkany, cykliczne, aromatyczne <2%	<45%	Asp. Tox 1 H304 EUH066
CAS: 72623-86-0 Numer WE: 276-373-9 Nr REACH: 01-2119474878-16	Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrokrakowane węglowodory C15-30, obojętne oleje bazowe, Olej bazowy – niespecyfikowany	<2%	Asp. Tox 1 H304

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H oraz EUH podane jest w sekcji 8.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku narażenia na pary i aerozole produktu osobę poszkodowaną przenieść do dobrze wentylowanego pomieszczenia - zwrócić się o pomoc lekarską

Na skutek wdychania: Osobę poszkodowaną natychmiast przenieść do dobrze wentylowanego pomieszczenia; osobę poszkodowaną umieścić w pozycji pożącej, rozluźnić ubranie, upewnić się czy w ustach osoby poszkodowanej nie zalegają przedmioty lub wydzielina utrudniające oddychanie; jeśli poszkodowany nie oddycha - wykonać sztuczne oddychanie; niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia trudności z oddychaniem.

Na skutek kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczone ubranie; zabrudzoną skórę przemyć dużą ilością wody z mydłem; do mycia skóry nie używać żadnych rozpuszczalników ani rozcieńczalników; jeżeli wystąpi podrażnienie skóry - skonsultować z lekarzem.

Na skutek kontaktu z oczami: Zanieczyszczone oczy płukać, przy otwartych powiekach, ciągłym strumieniem bieżącej wody przez 10 + 15 minut; unikać silnego strumienia wody, który może stworzyć ryzyko uszkodzenia rogówki; w przypadku utrzymującego się pieczenia lub podrażnienia skonsultować się z lekarzem; nie używać żadnych płynów do przemywania oczu ani żadnych maści przed konsultacją lekarską; w przypadku, gdy osoba poszkodowana nosi szkła kontaktowe zdjąć je, jeżeli to możliwe; zwrócić się o pomoc lekarską jeżeli wystąpi podrażnienie oczu - pokazać lekarzowi kartę lub etykietę.

Na skutek połknięcia: Wypłukać usta dużą ilością bieżącej wody; osobie nieprzytomnej nie podawać nic do ust; nie wywoływać wymiotów; niezwłocznie skonsultować z lekarzem - pokazać lekarzowi kartę lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Ostre: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Opóźnione: Brak.

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

W przypadku spożycia należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:
Rozproszone prądy wodne, gaśnice proszkowe.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:
Unikać silnych prądów wodnych, które mogą rozprzestrzenić ogień.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Mieszanina skrajnie łatwopalna - aerozol. Wydziela toksyczne gazy w warunkach pożaru

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków:

Stosować odzież gazoszczelną i izolujący sprzęt ochronny układu oddechowego. Nie dopuścić do przedostania się środków gaszących do wód gruntowych i powierzchniowych. Środki gaśnicze zbierać osobno, nie wylewać do kanalizacji. Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić mgłą wodną.



SEKCJA 6: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

5.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przestrzegać zasad higieny osobistej:

- nie wolno spożywać posiłków, pić oraz palić tytoniu podczas pracy z produktem z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych; należy myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy, jeśli to potrzebne zastosować krem do rąk
- pracować w wentylowanych pomieszczeniach

5.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

- produkt magazynować w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach
- nie przechowywać w pobliżu produktów spożywczych/paszowych
- opakowania powinny być szczelne oraz odpowiednio oznakowane
- magazynować w oryginalnych, szczelnych opakowaniach na twardym
- zabezpieczyć opakowania przed mechanicznym uszkodzeniem

SEKCJA 7: Środki ochrony indywidualnej

Dosbiste wyposażenie ochronne: Rękawice. Maski z filtrem. Odzież ochronna.



Ochrona dróg oddechowych:

W warunkach przemysłowych (przy produkcji i konfekcjonowaniu), w przypadku niedostatecznej wentylacji stosować ochronę dróg oddechowych z filtrem typu AX

Ochrona rąk:

Warunkach przemysłowych stosować odzież ochronną z materiałów naturalnych (bawełna) lub włókien syntetycznych oraz rękawice ochronne nieprzepuszczalne, odporne na działanie produktu (np. neoprenowe) w przypadku częstego narażenia.

Ochrona ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną w przypadku częstego narażenia.

SEKCJA 8: Inne informacje

Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie

Asp. Tox 1 Zagrożenie spowodowane aspiracją – kategoria 1

FlamGas 1 Substancje gazowe łatwopalne – klasa zagrożenia 1

PressGas Gaz pod ciśnieniem.

Aerosol 1 Aerozole łatwopalne – klasa zagrożenia 1

H220 Skrajnie łatwopalny gaz.

H222 Skrajnie łatwopalny aerozol.

H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

EUH 066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

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

Styl graficzny arkusza jest własnością firmy DRAFT, zabronione jest kopiowanie i rozpowszechnianie bez uzyskania licencji. W przypadku złamania zakazu, podmiot lub osoba odpowiedzialna zostanie zobligowana do uregulowania płatności za licencje w ciągu 14 dni roboczych.

