		Strona: 1
KARTA CHARAKTERYSTYKI		Aktualizacja: 17.10.2018
		Wydrukowano dnia: 20.10.2020
		Numer Karty: 000000274792
Valvoline™ VASELINE SPRAY ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne zarejestrowane w różnych krajach 887051		Wersja: 1.0

Zgodny z rozporządzeniem UE nr 1907/2006 ze zmianami. - SDSGHS_PL

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : Valvoline™ VASELINE SPRAY

™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne
zarejestrowane w różnych krajach

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane użycie : Preparat

<p>1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Holandia +31 (0)78 654 3500 (w Holandii), lub skontaktuj siez lokalnym przedstawicielem ds. obsługi klienta</p> <p>SDS@valvoline.com</p>	<p>1.4 Numer telefonu alarmowego +1-800-VALVOLUME (+1-800-825-8654), lub zadzwon na lokalny numer alarmowy 112</p> <p>Informacja o produkcie +31 (0)78 654 3500 (w Holandii), lub skontaktuj siez lokalnym przedstawicielem ds. obsługi klienta</p>
--	---

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Aerozole, Kategoria 1

H222: Skrajnie łatwopalny aeorzol.

H229: Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi
wybuchem.

Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2

H319: Działa drażniąco na oczy.

Działanie toksyczne na narządy
docelowe - narażenie jednorazowe,
Kategoria 3, Centralny układ nerwowy

H336: Może wywoływać uczucie senności lub
zawroty głowy.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Wersja: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zależne
 zarejestrowane w różnych krajach
 887051

Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla
 środowiska wodnego, Kategoria 3

H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne,
 powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające
 rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze : Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj
 zagrożenia : H222 Skrajnie łatwopalny aerozol.
 H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ograniczenie grozi
 wybuchem.
 H319 Działa drażniąco na oczy.
 H336 Może wywoływać uczucie senności lub
 zawroty głowy.
 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne,
 powodując długotrwałe skutki.

Uzupełniające zwroty
 wskazujące rodzaj
 zagrożenia : EUH066 Powtarzające się narażenie może
 powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Zwroty wskazujące środki
 ostrożności : P102 Chronić przed dziećmi.
Zapobieganie:
 P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła,
 gorących powierzchni, źródeł iskrzenia,
 otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.
 Nie palić.
 P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub
 innym źródłem zapłonu.
 P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po
 zużyciu.
 P260 Nie wdychać rozpylonej cieczy.
Magazynowanie:
 P410 + P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie
 wystawiać na działanie temperatury
 przekraczającej 50 °C/ 122 °F.
Usuwanie:
 P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z
 przepisami regionalnymi.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:
 pentan

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Wersja: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zależne
 zarejestrowane w różnych krajach
 887051

izopropanol

2.3 Inne zagrożenia

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

Dodatkowe porady

Brak dostępnej informacji.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2 Mieszaniny****Składniki niebezpieczne**

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE E (WE) NR 1272/2008)	Stężenie (%)
pentan	109-66-0 203-692-4 01-2119459286-30-xxxx	Flam. Liq.1; H224 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 20,00 - < 25,00
Hydrocarbons, C10- C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	918-481-9 01-2119457273-39-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 15,00 - < 25,00
izopropanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25-xxxx	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 10,00 - < 15,00
Substancje o granicy narażenia zawodowego na stanowisku pracy :			
propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 15,00 - < 25,00
butan	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 10,00 - < 15,00

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.


KARTA CHARAKTERYSTYKI

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne
 zarejestrowane w różnych krajach
 887051

Wersja: 1.0

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy
4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Zalecenia ogólne : Usunąć z zagrożonej strefy.
 Jeżeli zostaniesz narażony lub poczujesz się niezdrowo,
 wezwij Centrum Zatruc lub lekarza.
 Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki
 Substancji Niebezpiecznej.
 Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.
- W przypadku wdychania : Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.
 Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć
 porady medycznej.
 Zasięgnąć porady lekarza po istotnym narażeniu.
- W przypadku kontaktu ze skórą : Zazwyczaj nie jest wymagane pierwszej pomocy. Jednakże
 zaleca się odsłonięte powierzchnie czyścić się przez przemycie
 wodą z mydłem i wodą.
- W przypadku kontaktu z oczami : Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody.
 Usunąć szkła (szkło) kontaktowe.
 Zabezpieczyć nieuszkodzone oko.
- W przypadku połknięcia : Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego.
 Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.
 Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Objawy : Nie są znane lub spodziewane żadne objawy.
- Zagrożenia : Działa drażniąco na oczy.
 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub
 pękanie skóry.

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

- Leczenie : Brak zagrożeń wymagających specjalistycznej pierwszej
 pomocy.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Wersja: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne
 zarejestrowane w różnych krajach
 887051

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

Spray wodny
 Piana gaśnicza
 Piana odporna na alkohole
 Dwutlenek węgla (CO₂)
 Suche proszki gaśnicze

Niewłaściwe środki gaśnicze : Silny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru : Nie wolno używać palnika do spawania lub cięcia na beczce lub w pobliżu (nawet jeśli jest pusta), gdyż produkt (nawet sam osad) może się zapalić i wybuchnąć. Nie dopuścić do zbierania się oparów w ilościach mogących tworzyć stężenia wybuchowe. Opary mogą gromadzić się w nisko położonych przestrzeniach. Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do sieci wodnej lub kanalizacji.

Niebezpieczne produkty spalania : dwutlenek węgla i tlenek węgla
 Węglowodory

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków : W razie pożaru założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza.

Specyficzne metody gaszenia : Produkt jest kompatybilny ze standardowymi środkami gaśniczymi.

Dalsze informacje : Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami. Stosować rozpyloną wodę do chłodzenia zamkniętych pojemników.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności : Ewakuować załogę w bezpieczne miejsce.
 Usunąć wszystkie źródła zapłonu.
 Zapewnić wystarczającą wentylację.
 Nie dopuścić do zbierania się oparów w ilościach mogących



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Wersja: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne
 zarejestrowane w różnych krajach
 887051

tworzyć stężenia wybuchowe. Opary mogą gromadzić się w nisko położonych przestrzeniach.
 Osoby nie posiadające sprzętu ochronnego powinny unikać się z obszaru wycieku do chwili zakończenia jego oczyszczania.
 Zachować zgodność ze wszelkimi obowiązującymi przepisami państwowymi, stanowymi i lokalnymi.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.
 Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne.
 W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

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

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Dalsze informacje patrz Sekcja 8 i Sekcja 13 karty charakterystyki.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Sposoby bezpiecznego postępowania : Otwierać ostrożnie beczki w których zawartość może być pod ciśnieniem.
 Zapewnić wystarczającą ilość powietrza i/lub wentylację w miejscu pracy.
 Nie wdychać oparów/pyłu.
 Nie palić.
 Pojemnik niebezpieczny po opróżnieniu.
 Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.
 Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją.
 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
 Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania.
 Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.
 Usunąć wodę z przemycia zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.
 Pojemnik może być otwierany tylko pod wyciągiem.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Przedsięwziąć niezbędne działania przeciwko elektryczności statycznej (co mogłoby spowodować zapłon oparów organicznych). Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni i źródeł zapłonu. Używać tylko wyposażenia w wykonaniu przeciwwybuchowym.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Wersja: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zależne
 zarejestrowane w różnych krajach
 887051

Środki higieny : Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy. Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu. Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : UWAGA: Aerosol znajduje się pod ciśnieniem. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i temperaturą powyżej 50 °C. Nie otwierać z użyciem siły lub wyrzucać do ognia nawet po użyciu. Nie rozpylać w kierunku ognia lub rozgrzanych przedmiotów. Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków. Stosować się do zaleceń na etykiecie. Nie palić.

Inne informacje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe


Specyficzne zastosowania : Brak dostępnych danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Granice narażenia zawodowego

Składniki	Nr CAS	Typ wartości (Droga narażenia)	Parametry dotyczące kontroli	Podstawa
pentan	109-66-0	TWA	1.000 CzM 3.000 mg/m ³	2006/15/EC
		NDS	3.000 mg/m ³	PL NDS
propan	74-98-6	NDS	1.800 mg/m ³	PL NDS
izopropanol	67-63-0	NDS	900 mg/m ³	PL NDS
		NDSch	1.200 mg/m ³	PL NDS
butan	106-97-8	NDS	1.900 mg/m ³	PL NDS
		NDSch	3.000 mg/m ³	PL NDS

	Strona: 8
KARTA CHARAKTERYSTYKI	Aktualizacja: 17.10.2018
	Wydrukowano dnia: 20.10.2020
	Numer Karty: 000000274792
Valvoline™ VASELINE SPRAY ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne zarejestrowane w różnych krajach 887051	Wersja: 1.0

8.2 Kontrola narażenia

Środki techniczne

Zapewnić wystarczającą ilość mechaniczna (ogólny i / lub lokalnego spalin) wentylację utrzymania narażenia poniżej zalecanych dawek (jeśli dotyczy) lub poniżej poziomów, które powodują, że znane, podejrzewane lub widoczne negatywne skutki.

Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona oczu : Nosić okulary ochronne chemiczne, gdy istnieje możliwość narażenia oczu do cieczy, pary lub mgły.

Ochrona rąk

Uwagi : Przydatność dla określonego stanowiska pracy powinna być przedyskutowana z producentami rękawic ochronnych.

Ochrona skóry i ciała : Nosić zgodnie z przeznaczeniem:
 Ubranie nieprzepuszczalne
 Obuwie ochronne
 Ubranie ze środkiem opóźniającym palenie
 Dostosować rodzaj ochrony ciała do ilości i stężenia substancji niebezpiecznych w miejscu pracy.

Ochrona dróg oddechowych : W razie tworzenia się par stosować respirator z odpowiednim filtrem.
 W razie tworzenia się pyłu lub aerozolu stosować respirator z odpowiednim filtrem.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd : aerozol

Barwa : biały, półprzeźroczysty

Zapach : alkoholowy

Próg zapachu : Brak dostępnych danych

pH : Brak dostępnych danych

Temperatura topnienia/krzepnięcia : Brak dostępnych danych

Początkowa temperatura : Nie dotyczy


KARTA CHARAKTERYSTYKI

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Wersja: 1.0


Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne
 zarejestrowane w różnych krajach
 887051

wrzenia i zakres temperatur
 wrzenia

Temperatura zapłonu	:	Nie dotyczy
Szybkość parowania	:	Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	:	Brak dostępnych danych
Górna granica wybuchowości / Górna granica palności	:	8 %(V)
Dolna granica wybuchowości / Dolna granica palności	:	0,6 %(V)
Prężność par	:	573 hPa (20 °C)
Względna gęstość oparów	:	Brak dostępnych danych
Gęstość względna	:	Brak dostępnych danych
Gęstość	:	0,66 g-cm ³ (20 °C)
Rozpuszczalność		
Rozpuszczalność w wodzie	:	niemieszający się
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	:	Brak dostępnych danych
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	:	Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	:	> 200 °C
Temperatura rozkładu	:	Brak dostępnych danych
Lepkość		
Lepkość dynamiczna	:	Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	:	Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	:	Brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Samozapłon : nie jest samozapalny

	Strona: 10
KARTA CHARAKTERYSTYKI	Aktualizacja: 17.10.2018
	Wydrukowano dnia: 20.10.2020
	Numer Karty: 000000274792
Valvoline™ VASELINE SPRAY ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne zarejestrowane w różnych krajach 887051	Wersja: 1.0

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.2 Stabilność chemiczna

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać : Nieznane.

Ciepło, ogień i iskry.

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać : Kwasy
Aldehydy
Metale alkaliczne
zasady
Aminy
Tlenek oxydu
Węglowodór halogenowany
halogeny
izocyjaniany
Utleniacze
Silne zasady
mocne czynniki redukujące
Nie stosować ze sprzętem aluminiowym w temperaturach wyższych niż 49 stopni C.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu : Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg : Wdychanie
Kontakt przez skórę


KARTA CHARAKTERYSTYKI

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Wersja: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne
 zarejestrowane w różnych krajach
 887051

narażenia

Kontakt z oczami
 Połknięcie

Toksyczność ostra

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składniki:
PENTANE NORMAL:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 (Szczer): > 2.000 mg/kg
 Ocena: Według klasyfikacji w globalnie zharmonizowanym systemie klasyfikacji i oznakowania chemikaliów (GHS) produkt nie jest klasyfikowany jako ostro toksyczny w wyniku narażenia drogą pokarmową.
 Uwagi: W tej dawce nie zaobserwowano śmiertelności.

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : LC50 (Szczer): > 20 mg/l
 Czas ekspozycji: 4 h
 Atmosfera badawcza: para
 Ocena: No niekorzystny efekt obserwowano w badaniach toksyczności ostrej wziewnych.

Składniki:
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 (Szczer): > 5.000 mg/kg
 Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD
 Uwagi: Podane informacje oparte są na danych uzyskanych z zachowania się pokrewnych substancji.


Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : LD50 (Szczer): > 5.000 mg/m³
 Czas ekspozycji: 8 h
 Metoda: Dyrektywa ds. testów 403 OECD

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę : LD50 (Królik): >= 3.160 mg/kg
 Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD
 Ocena: Według klasyfikacji w globalnie zharmonizowanym systemie klasyfikacji i oznakowania chemikaliów (GHS) produkt nie jest klasyfikowany jako ostro toksyczny w wyniku narażenia przez skórę.

Składniki:
ISOPROPANOL:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 (Szczer): 5,84 g/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : LC50 (Szczer): 16000 CzM
 Czas ekspozycji: 4 h

	Strona: 12
KARTA CHARAKTERYSTYKI	Aktualizacja: 17.10.2018
	Wydrukowano dnia: 20.10.2020
	Numer Karty: 000000274792
Valvoline™ VASELINE SPRAY ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne zarejestrowane w różnych krajach 887051	Wersja: 1.0

Atmosfera badawcza: para

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę : LD50 (Królik): 12.800 mg/kg

Składniki:

PROPANE:

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : LC50 (Szczer): 1.237 mg/l
Czas ekspozycji: 2 h
Atmosfera badawcza: gaz
Ocena: Według klasyfikacji w globalnie zharmonizowanym systemie klasyfikacji i oznakowania chemikaliów (GHS) produkt nie jest klasyfikowany jako ostro toksyczny w wyniku narażenia przez drogi oddechowe.
Uwagi: Podane informacje oparte są na danych uzyskanych z zachowania się pokrewnych substancji.

Składniki:

BUTANE NORMAL:

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : LC50 (Mysz): 680 mg/l
Czas ekspozycji: 2 h

LC50 (Szczer): > 50000 CzM
Czas ekspozycji: 2 h
Atmosfera badawcza: gaz

Działanie żrące/drażniące na skórę

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Produkt:

Wynik: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Uwagi: Może powodować podrażnienie skóry u osób podatnych.

Składniki:

PENTANE NORMAL:

Wynik: Nieznaczne, przemijające podrażnienie

Wynik: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Wynik: Brak podrażnienia skóry

Wynik: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

ISOPROPANOL:


KARTA CHARAKTERYSTYKI

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Wersja: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne
 zarejestrowane w różnych krajach
 887051

Wynik: Nieznaczne, przemijające podrażnienie

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy.

Produkt:

Uwagi: Pary mogą powodować podrażnienie oczu, układu oddechowego i skóry., Działa drażniąco na oczy.

Składniki:
PENTANE NORMAL:

Wynik: Nieznaczne, przemijające podrażnienie

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Wynik: Brak podrażnienia oczu

ISOPROPANOL:

Wynik: Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie uczulające na skórę: Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Uczulenie układu oddechowego: Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składniki:
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Ocena: Nie powoduje uczulenia u zwierząt laboratoryjnych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składniki:
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: analiza in vitro
 Wynik: negatywny

PROPANE:

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: Test Ames
 Gatunek badany: Salmonella typhimurium
 Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej
 Wynik: negatywny
 Uwagi: Podane informacje oparte są na danych uzyskanych z zachowania się pokrewnych substancji.

BUTANE NORMAL:

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: Test Ames
 Gatunek badany: Salmonella typhimurium


KARTA CHARAKTERYSTYKI

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 00000274792

Wersja: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne
 zarejestrowane w różnych krajach
 887051

Aktywacja metaboliczna: z lub bez aktywacji metabolicznej
 Wynik: negatywny

Rakotwórczość

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Składniki:
PENTANE NORMAL:

Ocena: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

ISOPROPANOL:

Ocena: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Toksyczność dawki powtórzonej
Składniki:
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Gatunek: Szczur

NOAEL: \geq 1.000 mg/l

Sposób podania dawki: Doustnie

Metoda: Dyrektywa ds. testów 422 OECD

Toksyczność przy wdychaniu

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składniki:
PENTANE NORMAL:


Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Dalsze informacje
Produkt:

Uwagi: Objawami przedłużonego wystawienia na działanie mogą być: ból głowy, zawrót głowy, wyczerpanie, mdłości i wymioty., Stężenia znacznie przekraczające wartość TLV mogą powodować efekty narkotyczne., Rozpuszczalniki mogą wysuszać skórę.

	Strona: 15
KARTA CHARAKTERYSTYKI	Aktualizacja: 17.10.2018
	Wydrukowano dnia: 20.10.2020
	Numer Karty: 000000274792
Valvoline™ VASELINE SPRAY ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne zarejestrowane w różnych krajach 887051	Wersja: 1.0

Składniki:

ISOPROPANOL:

Uwagi: Centralny układ nerwowy

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Składniki:

pentan

Toksyczność dla ryb : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczy)): 4,26 mg/l
Czas ekspozycji: 96 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych : EC50 (Daphnia magna (rozwiłtka)): > 1 - 10 mg/l
Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla alg : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 10,7 mg/l
Czas ekspozycji: 72 h

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
Toksyczność dla ryb : LL50 (Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczy)): > 1.000 mg/l
Czas ekspozycji: 96 h
Rodzaj badania: próba półstatyczna
Substancja badana: WAF
Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych : EL50 (Daphnia magna (rozwiłtka)): > 1.000 mg/l
Czas ekspozycji: 48 h
Rodzaj badania: próba statyczna
Substancja badana: WAF
Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD

Toksyczność dla alg : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): > 1.000 mg/l
Czas ekspozycji: 72 h
Rodzaj badania: próba statyczna
Substancja badana: WAF
Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD

izopropanol
Toksyczność dla ryb : LC50 (Pimephales promelas (złota rybka)): 5.770 - 7.450 mg/l
Czas ekspozycji: 96 h

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Wersja: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne
 zarejestrowane w różnych krajach
 887051

Rodzaj badania: próba przepływowa

Toksyczność dla dafnii i
 innych bezkręgowców
 wodnych : LC50 (Daphnia magna (rozwiłitka)): > 10.000 mg/l
 Czas ekspozycji: 24 h
 Rodzaj badania: próba statyczna

butan
 Toksyczność dla ryb : Uwagi: Brak toksyczności na granicy rozpuszczalności
 QSAR

Toksyczność dla dafnii i
 innych bezkręgowców
 wodnych : EC50 (Daphnia magna (rozwiłitka)): Przewidywany > 10 - <
 100 mg/l
 Czas ekspozycji: 48 h
 Uwagi: QSAR

Toksyczność dla alg : EC50 (zielenica): Przewidywany 7,7 mg/l
 Czas ekspozycji: 96 h
 Uwagi: QSAR

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**Składniki:**

pentan
 Biodegradowalność : Wynik: Łatwo biodegradowalny.
 Biodegradacja: 87 %
 Czas ekspozycji: 28 d
 Metoda: Dyrektywa ds. testów 301F OECD

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
 Biodegradowalność : Inokulum: czynny osad
 Wynik: Łatwo biodegradowalny.
 Biodegradacja: 80 %
 Czas ekspozycji: 28 d
 Metoda: Wytyczne OECD 301F w sprawie prób

butan
 Biodegradowalność : Wynik: Łatwo biodegradowalny.
 Uwagi: Podane informacje oparte są na danych uzyskanych z
 zachowania się pokrewnych substancji.

12.3 Zdolność do bioakumulacji**Składniki:**

pentan
 Współczynnik podziału: n-
 oktanol/woda : log Pow: 3,39



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Wersja: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne
 zarejestrowane w różnych krajach
 887051

izopropanol
 Współczynnik podziału: n- : log Pow: 0,05
 oktanol/woda

propan
 Współczynnik podziału: n- : log Pow: 2,36
 oktanol/woda

butan
 Współczynnik podziału: n- : log Pow: 2,89
 oktanol/woda

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej..

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt:

Dodatkowe informacje : Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w ekologiczne przypadku nieprofesjonalnego posługiwania się lub usuwania., Substancja toksyczna dla życia w środowisku wodnym.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt : Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby.
 Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami.
 Przekazać licencjonowanemu zakładowi usuwania odpadów.

Zanieczyszczone : Opróżnić z pozostałych resztek.
 opakowanie Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia.
 Nie używać ponownie pustych pojemników.
 Nie spalać i nie ciąć palnikiem pustych beczek.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Wersja: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne
 zarejestrowane w różnych krajach
 887051

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**14.1 Numer UN (numer ONZ)**

ADN : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADN : AEROZOLE
ADR : AEROZOLE
RID : AEROZOLE
IMDG : AEROZOLE
IATA : AEROZOLE

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Grupa pakowania

ADN
 Grupa pakowania : Niewyznaczony przez przepisy
 Kody klasyfikacji : 5F
 Nalepki : 2.1

ADR
 Grupa pakowania : Niewyznaczony przez przepisy
 Kody klasyfikacji : 5F
 Nalepki : 2.1
 Kod ograniczeń przewozu : (D)
 przez tunele

RID
 Grupa pakowania : Niewyznaczony przez przepisy
 Kody klasyfikacji : 5F
 Nr. rozpoznawczy : 23

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Wersja: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
 ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne
 zarejestrowane w różnych krajach
 887051

zagrożenia

Nalepki : 2.1

IMDG

Grupa pakowania : Niewyznaczony przez przepisy

Nalepki : 2.1

EmS Kod : F-D, S-U

IATA (Ładunek)

Instrukcja pakowania : 203

(transport lotniczy towarowy)

Instrukcja opakowania (LQ) : Y203

Grupa pakowania : Niewyznaczony przez przepisy

Nalepki : Flammable gas

IATA (Pasażer)

Instrukcja pakowania : 203

(transport lotniczy
pasażerski)

Instrukcja opakowania (LQ) : Y203

Grupa pakowania : Niewyznaczony przez przepisy


Nalepki : Flammable gas

14.5 Zagrożenia dla środowiska**ADN**Niebezpieczny dla : nie
środowiska**ADR**Niebezpieczny dla : nie
środowiska**RID**Niebezpieczny dla : nie
środowiska**IMDG**Substancja mogąca : nie
spowodować
zanieczyszczenie morza**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Klasyfikacja(e) transportowa(e) podana(e) tutaj jest/są tylko dla celów informacyjnych i jest/są oparte wyłącznie na właściwościach niezapakowanego materiału, jak opisany w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa Materiałowego. Klasyfikacje transportowe mogą zmieniać się zależnie od sposobu transportu, rozmiarów opakowania oraz odmian legislacji regionalnych lub krajowych.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

		Strona: 20
KARTA CHARAKTERYSTYKI		Aktualizacja: 17.10.2018
		Wydrukowano dnia: 20.10.2020
		Numer Karty: 000000274792
Valvoline™ VASELINE SPRAY ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne zarejestrowane w różnych krajach 887051		Wersja: 1.0

Opisy niebezpiecznych towarów (jeśli wskazano powyżej) mogą nie odzwierciedlać wielkości opakowania, ilości, docelowego przeznaczenia ani wyjątków dla danego regionu, które mogą mieć zastosowanie. Aby uzyskać instrukcje specyficzne dla danej przesyłki, należy zapoznać się z dokumentacją dołączoną do przesyłki.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenie (WE) NR 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową : Nie dotyczy

Rozporządzenie (WE) NR 850/2004 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych : Nie dotyczy

REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (Załącznik XIV) : Nie dotyczy

REACH - Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów (Załącznik XVII) : Nie dotyczy


REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 57). : Nie dotyczy

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów : Nie dotyczy

Seveso III: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi.

		Ilość 1	Ilość 2
P3a	AEROZOLE ŁATWOPALNE	150 t	500 t
18	Wysoce łatwopalne gazy ciekłe (wraz z gazolem) i gaz ziemny	50 t	200 t

Inne przepisy : Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity Dz. U. 2015, poz. 1203).
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR

	Strona: 21
KARTA CHARAKTERYSTYKI	Aktualizacja: 17.10.2018
	Wydrukowano dnia: 20.10.2020
	Numer Karty: 000000274792
Valvoline™ VASELINE SPRAY ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne zarejestrowane w różnych krajach 887051	Wersja: 1.0

1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. 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 31.12.2008) z kolejnymi dostosowaniami do postępu technicznego (1 - 7 ATP).

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 dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30.12.2006, z późn. zm.)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (j.t. Dz. U. 2015 nr. 0 , poz. 208).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 r. nr 0 poz. 817).

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).


Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. nr 11, poz. 86 z późn. zm.).

Ustawa 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz. U. z 2013 r., poz. 888, z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 poz. 1923).

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wymagań

	Strona: 22
KARTA CHARAKTERYSTYKI	Aktualizacja: 17.10.2018
	Wydrukowano dnia: 20.10.2020
	Numer Karty: 000000274792
Valvoline™ VASELINE SPRAY ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne zarejestrowane w różnych krajach 887051	Wersja: 1.0

dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu. (Dz. U. z 2016 r., poz. 108).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367 z późn. zm.).

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, z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (j.t. Dz. U. z 2015 nr. 0 poz. 450).


Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. z 2012, poz. 688, z późn. zm.).

Ludzie młodzi w wieku poniżej 18 lat nie mogą pracować z tym produktem zgodnie z Dyrektywą UE numer 94/33/WE w sprawie ochrony pracy osób młodych.

Składniki tego produktu wymienione są w następujących wykazach:

DSL	: Ten produkt zawiera jeden lub kilka elementów, które nie są na kanadyjskiej DSL i mają roczne limity ilościowe.
AICS	Nie zgodnie z wykazem
ENCS	Nie zgodnie z wykazem
KECI	Nie zgodnie z wykazem
PICCS	Nie zgodnie z wykazem
IECSC	Nie zgodnie z wykazem
TCSI	Nie zgodnie z wykazem
TSCA	Nie jest na wykazie TSCA

Wykazy

		Strona: 23
KARTA CHARAKTERYSTYKI		Aktualizacja: 17.10.2018
		Wydrukowano dnia: 20.10.2020
		Numer Karty: 000000274792
Valvoline™ VASELINE SPRAY ™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne zarejestrowane w różnych krajach 887051		Wersja: 1.0

AICS (Australia), DSL (Kanada), IECSC (Chiny), REACH (Unia Europejska), ENCS (Japonia), ISHL (Japonia), KECI (Korea), NZIoC (Nowa Zelandia), PICCS (Filipiny), TCSI (Tajwan), TSCA (USA)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych danych

SEKCJA 16: Inne informacje

Dalsze informacje

Aktualizacja: 17.10.2018

Pełny tekst Zwrotów H

H220	Skrajnie łatwopalny gaz.
H224	Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.
H225	Wysoko łatwopalna ciecz i pary.
H280	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Inne informacje : Dołożono starań, by zebrane tu informacje były dokładne, niemniej jednak nie można zagwarantować, że ich źródłem jest lub nie jest firma. Zaleca się odbiorcom potwierdzenie z wyprzedzeniem, że potrzebne im informacje są aktualne, obowiązujące i przydatne w danych okolicznościach. Niniejsza karta charakterystyki substancji niebezpiecznej została przygotowana przez Dział Ochrony Środowiska, Zdrowia i bezpieczeństwa (Environmental Health and Safety Department) firmy Valvoline (+31 (0)78 654 3500).

Źródła kluczowych danych, z których skorzystano przygotowując kartę charakterystyki

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki :

ACGIH: Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistów Przemysłowych

BEI : wskaźnik narażenia biologicznego

CAS: Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego - ACS)

CMR: Kancerogeny, mutageny lub działające szkodliwie na rozrodczość

Ecxx: Stężenie efektywne xx

FG: Towary spożywcze

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Wersja: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY

™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne zarejestrowane w różnych krajach
887051

GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

Zwrot H: Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia (H-statement)

IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

IATA-DGR: Rozporządzenie o towarach niebezpiecznych (DGR) wydane przez Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych (IATA)

ICAO: Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego

ICAO-TI (ICAO): Instrukcje Techniczne wydane przez Organizację Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego

ICxx: Stężenie hamujące dla xx substancji

IMDG: Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych

ISO: Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna

LCxx: Stężenie śmiertelne, dla xx procent testowanej populacji

LDxx: Dawka śmiertelna, dla xx procent testowanej populacji

logPow: współczynnik podziału oktanol-woda

NOS : nie określony inaczej

OECD: Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

OEL: Limit narażenia zawodowego

PBT: Trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny

PEC: Przewidywane stężenie powodujące zmiany

PEL: Dopuszczalne limity narażenia

PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian

PPE: środki ochrony osobistej

Zwrot P: Zwrot wskazujący środki ostrożności (P-statement)

STEL: Limit narażenia krótkotrwałego

STOT: Działanie toksyczne na narządy docelowe

TLV: Progowa wartość graniczna

TWA: Czasowa średnia ważona

vPvB: Bardzo trwały i wykazujący dużą zdolność do bioakumulacji

WEL: Poziom narażenia w miejscu pracy

ABM: Klasa zagrożenia wody – w Holandii

ADNR: Rozporządzenie w sprawie transportu substancji niebezpiecznych na Renie

ADR: Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

CLP: Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie

CSA: Ocena bezpieczeństwa chemicznego

CSR: Raport bezpieczeństwa chemicznego

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian

EINECS: Europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym

ELINCS: Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych

REACH: Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów

RID: Rozporządzenie dotyczące międzynarodowego przewozu kolejowego towarów niebezpiecznych

Zwrot R: Zwrot ryzyka

Zwrot S: Zwrot bezpieczeństwa

WGK: Niemiecka klasa zagrożenia wody

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Aktualizacja: 17.10.2018

Wydrukowano dnia: 20.10.2020

Numer Karty: 000000274792

Wersja: 1.0

Valvoline™ VASELINE SPRAY
™ Znak towarowy, Valvoline lub jego jednostki zalne
zarejestrowane w różnych krajach
887051