



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona : 1

Wydanie poprawione nr : 0

Data : 16 / 5 / 2014

Zastępuje : 0 / 0 / 0

VERNIS RIFE LIQUIDE NOIR

0404014

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : VERNIS RIFE LIQUIDE NOIR
Produktu kod : 0404014

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie : Butów i produktów do pielęgnacji skóry.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Identyfikacja firmy : AVEL
Lombre
MAGNAC LAVALETTE
16320 FRANCE
Tel. +33 5 45 64 74 74 - Fax. +33 5 45 64 77 36
avel@avel.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu : +33 5 45 64 74 74 (Godziny pracy: Monday-Friday 8AM-3PM GMT+1)

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja wg 67/548/EWG lub 1999/45/WE

Klasyfikacja : R10
Xn; R65
R66
R67

Klasa zagrożenia i kody kategorii, Rozporządzenie (WE) NR 1272/2008 (CLP)

Zagrożenia dla zdrowia : Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe - Narcotic effects - Kategoria 3 - Uwaga (STOT SE 3) H336
Zagrożenie spowodowane aspiracją - Kategoria 1 - Niebezpieczeństwo (Asp. Tox. 1) H304

Zagrożenia fizyczne : Substancje ciekłe łatwopalne - Kategoria 3 - Uwaga (Flam. Liq. 3) H226

Informacje uzupełniające o zagrożeniach : EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

2.2. Elementy etykiety

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia





KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona : 2

Wydanie poprawione nr : 0

Data : 16 / 5 / 2014

Zastępuje : 0 / 0 / 0

VERNIS RIFE LIQUIDE NOIR

0404014

2. Identyfikacja zagrożeń (ciąg dalszy)

Hasła ostrzegawcze	: Niebezpieczeństwo
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	: H226 : Łatwopalna ciecz i pary. H304 : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H336 : Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
Informacje uzupełniające o zagrożeniach	: EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	:
• ogólne	: P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102: Chronić przed dziećmi.
• zapobieganie	: P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu. P261: Unikać wdychania pyłu, dymu, gazu, mgły, par, rozpylonej cieczy.
• reagowanie	: P301+P310: W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA : Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. P304+P341: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH : W przypadku wystąpienia trudności w oddychaniu, wyprowadzić na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
Zawiera	: WEGLOWODORY, C9 - C11, N-ALKANACH, ISOALKANACH, CYKLICZNE, < 2% AROMATYCZNYCH

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia : Nie ustalono.

3. Skład/informacja o składnikach

Substancja / Preparat : Preparat.
Niebezpieczne składniki. : Produkt ten uważa się za niebezpieczny.

Nazwa substancji	Zawartość	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksu	REACH Ref.	Klasyfikacja
WEGLOWODORY, C9 - C11, N-ALKANACH, ISOALKANACH, CYKLICZNE, < 2% AROMATYCZNYCH	> 75 %	64742-48-9	919-857-5	649-327-00-6	01-2119463258-33	R10 Xn; R65 R66 R67

Asp. Tox 1 _ H304
Flam. Liq. 3 _ H226
STOT SE 3 _ H336
STOT RE _ EUH066

4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie	: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Wyprowadzić na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
Kontakt ze skórą	: Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
Kontakt z oczami	: Natychmiast przemyć dużą ilością wody. Jeżeli ból, mruganie lub zaczerwienienie nie ustępują, zwrócić się po pomoc lekarską.
Spżycie	: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona : 3

Wydanie poprawione nr : 0

Data : 16 / 5 / 2014

Zastępuje : 0 / 0 / 0

VERNIS RIFE LIQUIDE NOIR

0404014

4. Środki pierwszej pomocy (ciąg dalszy)

Objawy związane ze stosowaniem : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego obchodzenia się z uszkodzonym

Informacje ogólne : Osobie nieprzytomnej nie wolno niczego podawać doustnie. Jeżeli poczujesz się niedobrze, zgłoś się do lekarza (pokaż etykietę, jeżeli to możliwe).

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Piana. Suchy proszek. Dیتlenek węgla. Aerosol wodny. Piasek.
Nieodpowiednie środki gaśnicze : Nie stosować silnego strumienia wody.
Otoczający pożar : Do schłodzenia pojemników, które uległy ekspozycji, używać aerosolu wodnego lub mgły.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Hazardowy zapalenie się produkty : Podczas pożaru obecne będą niebezpieczne dymy.
Specyficzne zagrożenia : Może tworzyć palną/wybuchową mieszaninę para-powietrze.

5.3. Zalecenia dla straży pożarnej

Ochrona przed ogniem : Nie wchodzić do strefy pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym bez ochrony dróg oddechowych.
Procedury szczególne : Zachować ostrożność podczas gaszenia pożaru chemicznego. Nie dopuszczać do przedostawania się (lub usuwania) wody używanej do gaszenia pożaru do środowiska.

6. Środki podejmowane w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób udzielających pomocy : Unikać wdychania pyłu, dymu, gazu, mgły, par, rozpylonej cieczy. Ekipę sprząającą wyposażyć w odpowiednią ochronę. Pomieszczenie wentylować.
Kroki natury technicznej : Należy dołożyć wszelkich starań, aby unikać ładunków elektryczności statycznej.
Specjalne środki ostrożności : Usunąć źródła zapłonu. Zabrania się używania światła nieosłoniętego. Palenie wzbronione.
Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy : Ewakuować zbędny personel.

6.2. Środki ostrożności związane ze środowiskiem

Środki ostrożności związane ze środowiskiem : Nie dopuszczać do przedostania się do ścieków i wód publicznych. Jeżeli produkt dostanie się do ścieków lub wód publicznych, powiadomić władze.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do czyszczenia skażenia



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona : 4

Wydanie poprawione nr : 0

Data : 16 / 5 / 2014

Zastępuje : 0 / 0 / 0

VERNIS RIFE LIQUIDE NOIR

0404014

6. Środki podejmowane w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska (ciąg dalszy)

Metody uprzątnięcia : Przechowywać z dala od innych materiałów. Zebrać wyciek. Rozlany materiał jak najszybciej posypać obojętnymi substancjami stałymi, np. gliną lub ziemią krzemkową, w celu wchłonięcia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz 8 Kontrole narażenia i ochrona indywidualna

7. Obchodzenie się z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z substancjami i mieszaninami

Obchodzenie się z materiałem : Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające rozładowaniu statycznemu. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu. Przed jedzeniem, picciem, paleniem oraz przed wyjściem z pracy ręce oraz inne ekspozowane okolice umyć wodą i delikatnym mydłem. Zachować ostrożność przy obchodzeniu się z pustymi pojemnikami, gdyż pozostałe w nich pary są palne.

Techniczne środki bezpieczeństwa : Używać przeciwwybuchowego sprzętu elektrycznego, wentylującego, oświetleniowego, Używać wyłącznie narzędzi nieiskrzących. Zapewnić dobrą wentylację w miejscu roboczym, aby zapobiec powstawaniu pary. Należy stosować odpowiednie procedury uziemiania, by nie dopuścić do gromadzenia się elektryczności statycznej.

Specjalne środki ostrożności : Unikać wdychania pyłu, dymu, gazu, mgły, par, rozpylonej cieczy. Zabrania się używania światła nieosłoniętego. Palenie wzbronione.

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

Przechowywanie : Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać wyłącznie w pojemniku oryginalnym w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w miejscu ognioodpornym.

Przechowywanie - z dala od : Silne zasady. Silne kwasy. Źródła zapłonu. Bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Źródła ciepła.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe : Patrz 1.

8. Kontrole narażenia i ochrona indywidualna

8.1. Kontrole narażenia

Środki ochrony indywidualnej



Środki ochrony indywidualnej

• Ochrona dróg oddechowych

: Nie dopuszczać do niepotrzebnej ekspozycji.
: Używać środka ochrony dróg oddechowych. Przy możliwości ekspozycji na drodze wziewnej podczas używania zaleca się stosowanie sprzętu przeznaczonego do ochrony dróg oddechowych.

AVEL

Lombre MAGNAC LAVALETTE 16320 FRANCE

Tel. +33 5 45 64 74 74 - Fax. +33 5 45 64 77 36

avel@avel.com

W nagłych wypadkach : +33 5 45 64 74 74



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona : 5

Wydanie poprawione nr : 0

Data : 16 / 5 / 2014

Zastępuje : 0 / 0 / 0

VERNIS RIFE LIQUIDE NOIR

0404014

8. Kontrole narażenia i ochrona indywidualna (ciąg dalszy)

- Ochrona rąk : Używać rękawic ochronnych.
- Ochrona oczu : Gogle do pracy z chemikaliami lub okulary ochronne.
- Inne : Podczas używania nie jeść, nie pić ani nie palić.

8.2. Parametry dotyczące kontroli

Granice narażenia zawodowego : Dane niedostępne.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia w temp. 20°C	: Ciecz.
Barwa	: Czarny
Zapach	: Charakterystyczny.
Próg zapachu	: Dane niedostępne.
Wartość pH	: Dane niedostępne.
Temperatura topnienia [oC]	: Dane niedostępne.
Temperatura rozkładu [°C]	: Dane niedostępne.
Temperatura krytyczna [oC]	: Dane niedostępne.
Auto-ignition temperature [°C]	: Dane niedostępne.
Palność (ciała stałego, gazu)	: Łatwopalna ciecz i pary.
Temperatura zapłonu [°C]	: Dane niedostępne.
Temperatura początku wrzenia [°C]	: Nie dotyczy.
Końcowa temperatura wrzenia [oC]	: Nie dotyczy.
Szybkość parowania	: Dane niedostępne.
Ciśnienie pary [20°C]	: Dane niedostępne.
Gęstość par	: Dane niedostępne.
Gęstość [g/cm ³]	: 0.77 - 0.80 (25°C)
Gęstość względna, ciecz (woda=1)	: Dane niedostępne.
Rozpuszczalność w wodzie	: Dane niedostępne.
Log Pow oktanol / woda w temp. 20°C	: Dane niedostępne.
Lepkość w temp. 40oC [mm ² /s]	: 15 f 50 cp (25°C)

9.2. Inne informacje

Właściwości wybuchowe	: Dane niedostępne.
Granice wybuchowości - górna [%]	: Dane niedostępne.
Granice wybuchowości - dolna [%]	: Dane niedostępne.
Właściwości utleniające.	: Dane niedostępne.

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

AVEL

Lombre MAGNAC LAVALETTE 16320 FRANCE

Tel. +33 5 45 64 74 74 - Fax. +33 5 45 64 77 36

avel@avel.com

W nagłych wypadkach : +33 5 45 64 74 74



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona : 6

Wydanie poprawione nr : 0

Data : 16 / 5 / 2014

Zastępuje : 0 / 0 / 0

VERNIS RIFE LIQUIDE NOIR

0404014

10. Stabilność i reaktywność (ciąg dalszy)

Reaktywność : Nie ustalono.

10.2. Stabilność

Stabilność chemiczna : Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna reakcje : Nie ustalono.

10.4. Warunki, jakich należy unikać

Warunki, jakich należy unikać : Bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Skrajnie wysokie lub niskie temperatury. Nieosłonięty płomień. Przegrzanie. Ciepło. Iskry.

10.5. Materiały, jakich należy unikać

Materiały, jakich należy unikać : Silne kwasy. Silne zasady.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu : Dymu. Tlenek węgla. Ditlenek węgla.
Może uwalniać palne gazy.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje o toksyczności : Produkt nie został w pełni przetestowany. Skalkulowane ryzyko zostało wykonane zgodnie z wymogami przepisów Unii Europejskiej.

Toksyczność ostra

• Wdychanie : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

• Skórny : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

• Spożycie : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

działanie drażniące : Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Uczulenie : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Mutagenność : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczny dla reprodukcji : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe : Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona : 7

Wydanie poprawione nr : 0

Data : 16 / 5 / 2014

Zastępuje : 0 / 0 / 0

VERNIS RIFE LIQUIDE NOIR

0404014

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Informacje o toksyczności : Produkt nie został w pełni przetestowany. Skalkulowane ryzyko zostało wykonane zgodnie z wymogami przepisów Unii Europejskiej.

12.2. Trwałość w środowisku - zdolność do rozkładu

Trwałość w środowisku - zdolność do rozkładu : Nie ustalono.

12.3. Potencjał bioakumulacji

Potencjał bioakumulacji : Nie ustalono.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność w glebie : Nie ustalono.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB : Nie ustalono.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Środowiskowe środki ostrożności : Nie dopuszczać do uwalniania do środowiska.

13. Unieszkodliwianie odpadów

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Ogólny : Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. Nie dopuszczać do uwalniania do środowiska. Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi/ogólnokrajowymi przepisami.

Specjalne środki ostrożności : Niebezpieczne odpady ze względu na toksyczność. Zachować ostrożność przy obchodzeniu się z pustymi pojemnikami, gdyż pozostałe w nich pary są palne.

14. Informacje dotyczące transportu

14.1. Transport lądowy (ADR-RID)

Właściwa nazwa wysyłkowa : MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O. (WEGLOWODORY, C9 - C11, N-ALKANACH, ISOALKANACH, CYKLICZNE, < 2% AROMATYCZNYCH)

Nr ONZ : 1993

Nr HI : 30

ADR - Klasa : 3

ADR - Oznakowanie : 3



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona : 8

Wydanie poprawione nr : 0

Data : 16 / 5 / 2014

Zastępuje : 0 / 0 / 0

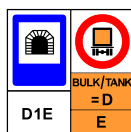
VERNIS RIFE LIQUIDE NOIR

0404014

14. Informacje dotyczące transportu (ciąg dalszy)



ADR - Kod klasyfikacyjny : F1
ADR Grupa opakowań : III
ADR - Instrukcje Opakowanie : P001 R001 LP001 IBC003 LP001
ADR - Ograniczona ilość B188 : 5 L
ADR - Tunel kod



: D/E

14.2. Transport morski (IMDG) [English only]

Proper shipping name : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2 % AROMATICS)
Nr ONZ : 1993
IMO-IMDG - Class or division : 3
IMO-IMDG - Packing group : III
IMO-IMDG - Packing instructions : P001 LP01
IMO-IMDG - Limited quantities : 5 L
IMO-IMDG - Marine pollution : No
EMS-Nr : F-E S-E

14.3. Transport powietrzny (ICAO-IATA) [English only]

Proper shipping name : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2 % AROMATICS)
Nr ONZ : 1993
IATA - Class or division : 3
IATA - Packing group : III
IATA - Passenger and Cargo Aircraft : ALLOWED
- Passenger and Cargo - Packing instruction : 355
- Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing : 60 L
IATA - Cargo only : ALLOWED
- Cargo only - Packing instruction : 366
- Cargo only - Maximum Quantity/Packing : 220 L
IATA - Limited Quantities : 10 L
ERG-Nr : 3L



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona : 9

Wydanie poprawione nr : 0

Data : 16 / 5 / 2014

Zastępuje : 0 / 0 / 0

VERNIS RIFE LIQUIDE NOIR

0404014

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Specjalne przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska dotyczące substancji i mieszaniny

Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specific (specifică) pentr : Zapewnić przestrzeganie wszystkich krajowych / lokalnych przepisów prawnych.

REACH Ograniczenia - XVII załącznika : Składniki produktu nie podlegają ograniczeniom.

REACH - XIV załącznika : Składniki produktu nie są przedmiotem zezwolenia.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego : To nie została przeprowadzona.

16. Inne informacje

Korekta : Zmiana - Patrz: *

skrótów i akronimów : PBT: Trwały, zdolny do biokumulacji i toksyczny
vPvB: Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Lista odpowiednich fraz R (nagłówek 3) : R10 : Łatwopalny.
R65 : Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
R66 : Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
R67 : Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Pełny tekst zwrotów H z sekcji 3 : H226 : Łatwopalna ciecz i pary.
H304 : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H336 : Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Źródła wykorzystanych danych kluczowych : 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 dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Oznakowanie wg 67/548/EWG lub 1999/45/WE

• Symbol(e)



• Symbol(e)

: Xn : Produkt szkodliwy

• Zwrot(y) R

: R10 : Łatwopalny.
R65 : Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
R66 : Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
R67 : Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

• Zwrot(y) S

: S2 : Chronić przed dziećmi.
S46 : W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
S51 : Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Bliższe informacje

: Brak.

Treść i format niniejszej karty charakterystyki są zgodne z Komisji REACH (WE) N 1907/2006.

OŚWIADCZENIE O ZRZECZENIU SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona : 10

Wydanie poprawione nr : 0

Data : 16 / 5 / 2014

Zastępuje : 0 / 0 / 0

VERNIS RIFE LIQUIDE NOIR

0404014

uzyskaliśmy ze źródeł naszym zdaniem wiarygodnych. Nie dajemy jednak żadnej gwarancji, w sposób dorozumiany bądź jawny, że podane informacje są poprawne. Warunki lub metody obchodzenia się z produktem, jego przechowywania, stosowania i usuwania znajdują się poza naszą kontrolą i mogą nie być nam znane. Z tego i innych powodów nie bierzemy odpowiedzialności oraz całkowicie zrzekamy się odpowiedzialności cywilnej z tytułu wszelkich strat, szkód czy kosztów poniesionych w związku z obchodzeniem się z produktem, jego przechowywaniem, używaniem czy usuwaniem. Niniejszą kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej opracowano wyłącznie dla tego produktu, w związku z tym nie należy jej odnosić do innych produktów. Jeżeli niniejszy produkt stanowi składnik innego produktu, informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej mogą nie mieć zastosowania.

Koniec dokumentu

AVEL

Lombre MAGNAC LAVALETTE 16320 FRANCE

Tel. +33 5 45 64 74 74 - Fax. +33 5 45 64 77 36

avel@avel.com

W nagłych wypadkach : +33 5 45 64 74 74