

Tar & Glue Remover

Karta charakterystyki

Data wydania:06.09.2018 Wersja: 1.26

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i firmy/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina
Nazwa produktu : Tar & Glue Remover
Nazwa chemiczna : ksylen
Nr. Indeksu CE : 601-022-00-9
EC Nr : 215-535-7
CAS Nr : 1330-20-7
Typ produktu : Rozpuszczalnik
Grupa produktu : Surowiec

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Główne zastosowanie : Do użytku profesjonalnego
Specyfikacja zastosowania przemysłowego / profesjonalnego : Przemysłowe
Tylko do użytku profesjonalnego
Zastosowanie substancji / mieszaniny : Rozpuszczalnik do użytku przemysłowego

1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Xpert Artur Sznicer

Cyprysowa 9,
35-100 Rzeszów
Poland

Nip: 813-326-79-76

T: +48 574 479 274

firma.xpert@gmail.com - www.xpert.info.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Krajowe Centrum Toksykologiczne 42 631-47-24
Krajowe Centrum Toksykologiczne 42 631-47-24
Informacja Toksykologiczna 22 618-77-10
Straż pożarna 998
Pogotowie ratunkowe 999
Ogólnopolski telefon alarmowy 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP] Mieszanina: SDS <2015: prezentacja informacji CLP + klasyfikacja DPD w sekcji 2.1

Ciecze łatwopalne, kategoria 3 H226
Toksyczność ostra (skórna), kategoria 4 H312
Toksyczność ostra (wziewna), kategoria 4 H332
Uszkodzenia i podrażnienia skóry, Kategoria 2 H315
Pełne rozwinięcie fraz H- podano w sekcji 16

Klasyfikacja według dyrektywy 67/548/EEC or 1999/45/EC

Nie sklasyfikowano

Specyficzne stężenia graniczne: (C >= 12.5) Xn;R20/21

Niepożądane skutki fizykochemiczne dla ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego

Łatwopalna ciecz i pary. Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Powoduje podrażnienie skóry.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie według rozporządzenia (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Piktogram(y) zagrożeń (CLP) :

Tar & Glue Remover

Karta charakterystyki



GHS02

GHS07

- Zwroty hasłowe (CLP) : uwaga
- Zwrotywskazujące rodzaj zagrożenia (CLP) : H226 - Łatwopalna ciecz i pary.
H312+H332 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
H315 – Działa drażniąco na skórę.
- Zwroty ostrzegawcze (CLP) : P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia,otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P233 - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P264 - Dokładnie umyć ... po użyciu.
P271 - Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P302+P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody/...

2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 3: Skład i informacja o składnikach

3.1. Substancje

Rodzaj substancji :Rozpuszczalnik

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja według dyrektywy 67/548/EEC	Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) nr 1272/2008 [CLP]
Tar & Glue Remover	(CAS No) 1330-20-7 (EC no) 215-535-7 (EC index no) 601-022-00-9	100	Nie sklasyfikowano	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315

Specyficzne granice stężenia:

Nazwa	Identyfikator produktu	Specyficzne granice stężenia: DSD/DPD	Specyficzne granice stężenia: CLP
Tar & Glue Remover	(CAS No) 1330-20-7 (EC no) 215-535-7 (EC index no) 601-022-00-9	(C >= 12.5) Xn;R20/21	

Pełne rozwinięcie fraz R- oraz H w sekcji 16

3.2. Mieszanie

Brak zastosowania

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis czynności pierwszej pomocy

- OGÓLNE ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY : Nie podawać nic doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza (jeśli to możliwe, pokazać oznakowanie produktu)
- Wdychanie : Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku złego samopoczucia natychmiast skontaktować się z centrum zatruc lub lekarzem.
- Kontakt ze skórą : Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. Natychmiast skontaktować się z centrum zatruc lub lekarzem. Umyć skórę dużą ilością wody. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. W przypadku pojawienia się podrażnienia skóry, zasięgnąć pomocy lekarza.
- Kontakt z okiem : Przepłukać oczy dużą ilością wody. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku wystąpienia zaczerwienienia. Profilaktycznie płukać oczy wodą.
- Połknięcie : Wypłukać usta. NIE powodować wymiotów. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Objawy / urazy (wziewnie) : Długotrwałe narażenie na wdychanie stwarza poważne zagrożenie zdrowia. Szkodliwe wziewnie
- Objawy/uszkożenia po kontakcie ze skórą : Powtarzające się narażenie na tą substancję może powodować absorpcję przez skórę,

Tar & Glue Remover

Karta charakterystyki

powodując znaczące zagrożenie dla zdrowia. Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Powoduje podrażnienie skóry.

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

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w wypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Piana. Suchy proszek. Dwutlenek węgla. Spray wodny. Piasek.
Niewłaściwe środki gaśnicze : Nie używać zwartego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie pożarowe : Łatwopalna ciecz i pary.
Zagrożenie wybuchem : Może tworzyć łatwopalną / wybuchową mieszaninę pary z powietrzem.
Niebezpieczny rozkład produktów w przypadku pożaru : Możliwość uwolnienia toksycznych dymów

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Ochrona podczas gaszenia pożaru : Użyć wody w postaci aerozolu lub mgły w celu schłodzenia narażonych zbiorników. Zachować ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru substancji chemicznych. Izolować od środowiska naturalnego wodę użytą do gaszenia pożaru
Ochrona podczas gaszenia pożaru : Nie wchodzić do strefy pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym ochrony dróg oddechowych. Nie podejmować akcji ratowniczej bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Sprzęt ochronny dróg oddechowych. Skompletować odzież ochronną.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Ogólne środki : Usunąć źródła zapłonu. Zachować szczególną ostrożność, aby uniknąć wyładowań elektrostatycznych. Nie używać otwartego ognia i nie palić tytoniu.

6.1.1. Dla osób nie biorących udziału w akcji ratowniczej

Procedury awaryjne : Wywietrzyć obszar dotknięty wyciekiem. Ewakuować niepotrzebny personel. Nie używać otwartego ognia, unikać iskier i palenia tytoniu. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Nie przystępować do akcji ratowniczej bez odpowiedniego wyposażenia ochronnego. Zapewnić odpowiednią ochronę służbom sprzątającym. Więcej informacji w sekcji 8 „Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej”.

Procedury awaryjne : Wywietrzyć pomieszczenia

6.2. Środki ochrony w zakresie środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do środowiska naturalnego. Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek ściekowych, wód lub gleby. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu i zanieczyszczenia środowiska powiadomić odpowiednie służby.

6.3. Metody i materiały do oczyszczania i usuwania skażenia

Oczyszczanie : Zaabsorbować wyciek chłonnym materiałem. Natychmiast zaabsorbować wyciek odpowiednimi materiałami obojętnymi, takimi jak glina lub ziemia krzemkowa. Zebrać wyciek. Przechowywać z daleka od innych materiałów. Powiadomić odpowiednie służby w przypadku przedostania się do ścieków lub wód.

Inne informacje : Składować materiały lub stałe pozostałości w dozwolonym miejscu

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8. Dalsze informacje podano w sekcji 13

SEKCJA 7: Użytkowanie i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Dodatkowe zagrożenia podczas przetwarzania : Ostrożnie obchodzić się z pustymi pojemnikami, ponieważ pozostające opary są łatwopalne.

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Należy umyć ręce wodą z łagodnym mydłem przed jedzeniem, piciem lub paleniem oraz po zakończeniu pracy. Zapewnić dobrą wentylację w obszarze użytkowania, aby zapobiec tworzeniu się oparów. Nie używać otwartego ognia i nie palić tytoniu. Podjąć działania zapobiegające rozładowaniom elektrostatycznym. Nie używać narzędzi generujących iskry. Używać tylko na zewnątrz lub w dobrze wentrowanych pomieszczeniach. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Przechowywać z daleka od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskier, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić tytoniu. Uziemić / połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Łatwopalne opary mogą gromadzić się w zbiorniku. Używać przeciwwybuchowego wyposażenia. Używać środków ochrony indywidualnej. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą.

Środki higieny : Umyć dokładnie ... po użyciu. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Zabronić spożywania pokarmów, napojów i palenia tytoniu podczas użytkowania produktu. Myć ręce po każdorazowym kontakcie z produktem.

Tar & Glue Remover

Karta charakterystyki

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

Techniczne środki kontroli	: Należy przestrzegać odpowiednich procedur uziemienia w celu uniknięcia wyładowań statycznych. Uziemić / połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Używać przeciwwybuchowego sprzętu elektrycznego / wentylacyjnego / oświetleniowego /....
Warunki przechowywania	: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać produkt zamknięty, gdy nie jest używany. Przechowywać w chłodnym miejscu.
Niezgodne produkty	: Silne kwasy i zasady.
Niezgodne materiały	: Źródła zapłonu. Bezpośrednie światło słoneczne. Źródła ciepła

7.3. Szczegółne zastosowania końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

Brak dodatkowych informacji

8.2. Kontrola narażenia

Techniczne środki kontroli:

Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.

Środki ochrony osobistej:

Unikać niepotrzebnego wystawienia na działanie produktu

Ochrona dłoni:

Rękawice ochronne

Ochrona oczu:

Gogle lub okulary ochronne

Ochrona skóry i ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niedostatecznej wentylacji, używać sprzętu ułatwiającego oddychanie

Przedostanie się do środowiska naturalnego:

Unikać kontaktu ze środowiskiem naturalnym.

Inne informacje

Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas użytkowania

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	: ciekły
Wygląd	: bezbarwna, przezroczysta ciecz
Barwa	: bezbarwny
Zapach	: Węglowodory aromatyczne.
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
pH	: Brak dostępnych danych
Względny współczynnik parowania (octan butylu = 1)	: 0.77
Temperatura topnienia	: -39.3 °C
Temperatura krzepnięcia	: Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	: Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	: 27 - 32 °C
Temperatura samozapłonu	: 488 °C
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Łatwopalna ciecz i pary
Prężność pary	: Brak dostępnych danych
Względna gęstość par w 20 ° C	: 0.82
Gęstość względna	: 0.861
Gęstość	: 3.7
Rozpuszczalność	: Rozpuszczalnik organiczny nierozpuszczalny w wodzie.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (20 °C)	: Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	: Brak dostępnych danych

Tar & Glue Remover

Karta charakterystyki

Lepkość dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Może tworzyć wybuchowe mieszaniny z powietrzem.
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych
Granice wybuchowości	: Brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 10: stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Łatwopalna ciecz i pary

10.2. Stabilność chemiczna

Nie ustalono. Łatwopalna ciecz i pary. Może tworzyć łatwopalną / wybuchową mieszaninę pary z powietrzem.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie ustalono

10.4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury. Otwarty ogień. Przegrzanie. Ciepło. Iskry. Unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami. Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy i zasady

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Opary. Tlener węgla. Dwutlenek węgla

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra (doustna)	: nie sklasyfikowano
Działanie żrące / drażniące na skórę	: Powoduje podrażnienia skóry
Toksyczność ostra (wziewnie)	: Wdychanie: działa szkodliwie po wdychaniu
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Powoduje podrażnienia skóry
Poważne uszkodzenia i podrażnienia oczu	: nie sklasyfikowano
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: nie sklasyfikowano
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Mutagenność gamet	: Nie sklasyfikowano
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Rakotwórczość	: Nie sklasyfikowano
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Toksyczny wpływ na rozrodczość	: Nie sklasyfikowano
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)	: Nie sklasyfikowano
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie wielokrotne)	: Nie sklasyfikowano
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Zagrożenie spowodowane wdychaniem	: Nie sklasyfikowano
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Potencjalne niekorzystne skutki i objawy dla zdrowia człowieka	: Szkodliwy w kontakcie ze skórą. Działa szkodliwie przy wdychaniu

Tar & Glue Remover

Karta charakterystyki

SEKCJA 12: informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia – ogólnie	Produkt nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych ani powodujący długoterminowe szkody dla środowiska
Toksyczność ostra dla organizmów wodnych	: Nie sklasyfikowano
Toksyczność przewlekła dla organizmów wodnych	: Nie sklasyfikowano

12.2. trwałość i zdolność do rozkładu

Tar & Glue Remover (1330-20-7)

Trwałość i zdolność do rozkładu	Nie ustalono
---------------------------------	--------------

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Tar & Glue Remover (1330-20-7)

Zdolność do bioakumulacji	Nie ustalono
---------------------------	--------------

12.4. Mobilność w glebie

brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

brak dodatkowych informacji

12.6. Inne skutki uboczne

Dodatkowe informacje : Zapobiegać przedostawaniu się do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące usuwania produktu / opakowania : Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi / krajowymi przepisami. Pozbyć się zawartości / pojemnika do...

Rekomendacje dotyczące składowania odpadów : Ostrożnie obchodzić się z pustymi pojemnikami, ponieważ pozostałe opary są łatwopalne. W pojemniku mogą gromadzić się łatwopalne opary.

Ekologia - odpady : Zapobiegać przedostawaniu się do środowiska

SEKCJA 14: informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA

14.1. Numer UN

UN-No. (ADR)	1307
UN-No. (IMDG)	1307
UN-No.(IATA)	1307
UN-No.(ADN)	1307
UN-No. (RID)	1307

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR)	: XYLENES
Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG)	: XYLENES
Prawidłowa nazwa przewozowa (IATA)	: XYLENES
Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN)	: XYLENES
Prawidłowa nazwa przewozowa (RID)	: XYLENES
Opis dokumentu transportowego (ADR)	: UN 1307 XYLENES, 3, III, (D/E)
Opis dokumentu transportowego (IMDG)	: UN 1307 XYLENES, 3, III (23°C c.c.)
Opis dokumentu transportowego (IATA)	: UN 1307 XYLENES, 3, III
Opis dokumentu transportowego (ADN)	: UN 1307 XYLENES, 3, III
Opis dokumentu transportowego (RID)	: UN 1307 XYLENES, 3, III

Tar & Glue Remover

Karta charakterystyki

14.3. Klasa(y) zagrożenia w transporcie

ADR

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (ADR) 3
Oznaczenia zagrożeń (ADR) 3



IMDG IMDG

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (IMDG) 3
Oznaczenia zagrożeń (IMDG) 3



IATA

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (IATA) 3
Oznaczenia zagrożeń (IATA) 3



ADN

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (ADN) 3
Oznaczenia zagrożeń (ADN) 3



RID

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (RID) 3
Oznaczenia zagrożeń (RID) 3



14.4. Grupa pakowania

Grupa pakowania (ADR) III
Grupa pakowania (IMDG) III
Grupa pakowania (IATA) III
Grupa pakowania (ADN) III
Grupa pakowania (RID) III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Niebezpieczny dla środowiska : Nie
Zanieczyszczenia morskie : Nie
Inne informacje : Brak dostępnych informacji uzupełniających

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Transport lądowy

Kod klasyfikacji (ADR) : F1
Ilości ograniczone (ADR) : 5L
Ilości wyłączone (ADR) : E1
Instrukcje pakowania (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Przepisy dotyczące opakowań mieszanych (ADR) : MP19

Tar & Glue Remover

Karta charakterystyki

Instrukcje dotyczące cystern przenośnych (ADR) : T2

Przepisy szczególne dotyczące cystern przenośnych (ADR) : TP1

Kod cysterny (ADR) : LGBF

Pojazd do przewozu w cysternie : FL

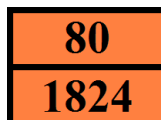
Kategoria transportowa (ADR) : 3

Przepisy szczególne – przewóz w sztukach przesyłki (ADR) : V12

Przepisy szczególne – przewóz operacyjny (ADR) : S2

Numer identyfikacyjny zagrożenia (nr Kemlera) : 30

Tablica ADR :



Kod ograniczeń przewozu przez tunele (ADR) : D/E

Kod EAC : 3YE

Transport morski

Specjalne przepisy (IMDG) : 223

Ilości ograniczone (IMDG) : 5 L

Ilości wyłączone (IMDG) : E1

Instrukcje pakowania (IMDG) : P001, LP01

Instrukcje pakowania IBC (IMDG) : IBC03

Instrukcje dotyczące cystern (IMDG) : T2

Specjalne przepisy dotyczące cystern (IMDG) : TP1

Nr EmS (pożar) : F-E

Nr EmS (wyciek) : S-D

Kategoria sztauerska (IMDG) : A

Punkt zapłonu (IMDG) : 23°C do 30°C c.c.

Transport lotniczy

Ilości wyłączone PCA (IATA) : E1

Ilości ograniczone PCA (IATA) : Y344

Max. ilość netto ilości ograniczonej PCA (IATA) : 10L

Instrukcje pakowania PCA (IATA) : 355

Maksymalna ilość netto PCA (IATA) : 60L

Instrukcje pakowania CAO (IATA) : 366

Maksymalna ilość netto CAO (IATA) : 220L

Specjalne przepisy (IATA) : A3

Kod ERG (IATA) : 3L

Transport wodami śródlądowymi

Kod klasyfikacji (ADN) : F1

Ilości ograniczone (ADN) : 5 L

Ilości wyłączone (ADN) : E1

Dopuszczalny ładunek (ADN) : T

Wymagane wyposażenie (ADN) : PP, EX, A

Numer świateł niebieskich (ADN) : 0

Transport kolejowy

Kod klasyfikacji (RID) : F1

Ilości ograniczone (RID) : 5L

Ilości wyłączone (RID) : E1

Instrukcje pakowania (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Przepisy dotyczące opakowań mieszanych (RID) : MP19

Instrukcje dotyczące cystern przenośnych (RID) : T2

Specjalne przepisy dotyczące cystern przenośnych (RID) : TP1

Tar & Glue Remover

Karta charakterystyki

Kod cystem dla cystem RID (RID)	: LGBF
Kategoria transportowa (RID)	3
Przepisy szczególne – przewóz w sztukach	
przesyłki (RID)	: W12
Przesyłki ekspresowe (RID)	: CE4
Numer identyfikacyjny zagrożenia (RID)	30

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Przepisy UE

Nie zawiera substancji objętych ograniczeniami określonymi w załączniku XVII

Nie zawiera żadnej substancji z „Listy kandydackiej substancji wzbudzających szczególne obawy” (SVHC) , jak zdefiniowano w przepisach REACH.

Nie zawiera substancji z załącznika XIV REACH. .

Dyrektywa 2012/18 / UE (SEVESO III)

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Źródła danych : ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I (WE) NR 1272/2008 RADA z dnia 16 grudnia 2008 r. W sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniająca i uchylająca dyrektywy 67/548 / EWG i 1999/45 / WE oraz zmieniająca rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Inne informacje : Brak

Rozwinięcie wyraża R-, H- i EUR-

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toksyczność ostra (skóra), Kategoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toksyczność ostra (wdychanie), Kategoria 4
Flam. Liq. 3	Ciecze palne, Kategoria 3
Skin Irrit. 2	Podrażnienie skóry, Kategoria 2

H226	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H312	Szkodliwe w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H332	Szkodliwe w następstwie wdychania.

SDS EU (REACH załącznik II)

Informacje te oparte są na naszej obecnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie w kwestiach związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i środowiskiem. Karty nie należy zatem interpretować jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.