

KARTA CHARAKTERYSTYKI
Karta Charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr
830/2015 z dnia 28 maja 2015 roku



Data powstania: 22-07-2019

KLEJ KONTAKTOWY SPRAY

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

nazwa: **KLEJ KONTAKTOWY SPRAY**
nr art.: R225 – 300 ml
R-628 - 500 ml
UFI: JJ60-E05T-0001-3XPD

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

zastosowania zidentyfikowane: Zastosowanie przemysłowe i profesjonalne. Przeznaczony do klejenia materiałów takich jak: gąbka poliuretanowa, polistyrenowa, tkanina satynowa, filc, guma, skóra, w różnych kombinacjach do podłoża z metalu, drewna surowego i lakierowanego oraz materiałów drewnopochodnych. Stosowany także do klejenia: blach , płyt meblowych, PVC, korka.

zastosowania odradzane: Nie stosować do usuwania farb.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

producent: NALMAT-Trzebinia
Marian Krzyworzeka
ul. Kościuszki 88
32-540 Trzebinia
tel. +48 32 612 10 10
fax. +48 32 612 10 66
www.technicqll.pl office@technicqll.pl
e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyk: jakosc@technicqll.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego:

w razie awarii: + 48 (032) 711 53 27 w godzinach od 6:00 do 14:00
112 (telefon alarmowy), 998 (Straż pożarna), 999 (Pogotowie medyczne)

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożenia

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

zagrożenie dla zdrowia ludzkiego: Podejrzewa się, że powoduje raka.

zagrożenie dla środowiska: -

zagrożenie fizykochemiczne: Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem. Ogrzanie grozi wybuchem.

2.2. Elementy oznakowania

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.
Zawiera: Chlorek Metylenu (CAS: 75-09-2), Gazy z ropy naftowej, skroplone (68476-85-7)

symbol ostrzegawczy:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty H

H222 - Skrajnie łatwopalny aerosol.
H229 - Pojemnik pod ciśnieniem. Ogrzanie grozi wybuchem.
H351 – Podejrzewa się, że powoduje raka.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
Karta Charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr
830/2015 z dnia 28 maja 2015 roku



Data powstania: 22-07-2019

KLEJ KONTAKTOWY SPRAY

Zwroty P:

P102 – Chronić przed dziećmi.
P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.
P251 – Nie przekłuwać ani nie spalać , nawet po zużyciu.
P281 – Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.
P308 + P313 - W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P410 + P412 – Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F
P403 – Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
P501 - Zawartość /pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

2.3. Inne zagrożenia

PBT – Brak informacji na temat spełnienia kryteriów, zgodnie z Zał. XIII Rozp. REACH.
vPvB - Brak informacji na temat spełnienia kryteriów, zgodnie z Zał. XIII Rozp. REACH.

SEKCJA 3. Skład i informacja o składnikach

3.1. Substancja: nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

skład	Nr Indeksowy	nr CAS	nr WE	Nr rejestracyjny	zawartość %	klasyfikacja
Chlorek Metylenu	602-004-00-3	75-09-2	200-838-9	01-2119480404-41-0000	< 50	Carc 2 H351
Ester pentaerytrytowy kalafonii	-	8050-26-8	232-479-9	01-2119486685-21-0000	< 15	-
Gazy z ropy naftowej, skroplone	649-202-00-6	68476-85-7	270-704-2	01-2119485911-31-0000	45-85	Flam. Gas 1, H220 Press Gas H280 Muta 1B H340 Carc 1A H350 Nota: U, K, S

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

kontakt z oczami: W przypadku kontaktu z oczami, należy natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Odchylić powieki i dokładnie przepłukać przestrzeń pod nimi. Jeżeli podrażnienie będzie się utrzymywało, należy zwrócić się o pomoc lekarską.

kontakt ze skórą: Przed umyciem wodą z mydłem, należy całkowicie usunąć substancję suchą szmatką lub ręcznikiem papierowym. Jeżeli podrażnienie nie ustępuje należy zwrócić się o pomoc lekarską.

kontakt z drogami oddechowymi: Usunąć poszkodowanego z miejsca narażenia. Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku trudności z oddychaniem zwrócić się o pomoc lekarską. W przypadku utraty przytomności ułożyć i transportować poszkodowanego w pozycji bocznej.

w przypadku spożycia: Kilukrotnie przepłukać usta wodą. Skonsultować się z lekarzem pokazując mu niniejszą kartę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych