

KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ	Data: 3-1-2007
Żywica PURINJECT 1C FLEX	Wersja 1

1. Dane produktu i producenta

Nazwa handlowa: PURINJECT 1C FLEX
 Producent: Resins and Composites SA
 6, Rue Jean-Pierre Brasseur
 L-1258 Luxemburg
 Postać: ciecz
 Zastosowanie: tylko do stosowania profesjonalnego

2. Informacje o składzie

Produkt może być szkodliwy i zawiera niebezpieczne składniki.

Nazwa substancji	Zawartość	CAS nr / EINECS nr / EC index	Symbol	Kategorie ryzyka
Diphenylmethanediisocyanate, Isomers and homologues	< 75 %	009016-87-9 / ---- / -----	Xn	20-36/37/38-42/43

3. Identyfikacja zagrożenia

Zagrożenie zdrowia: Podrażnienie oczu, układu oddechowego i skóry. Szkodliwy przy wdychaniu, może powodować uczulenia.
 Źródło zagrożenia : Kontakt ze skórą i oczami.
 Objawy:
 - Wdychanie: Opary mogą spowodować problemy z oddychaniem.
 - Kontakt ze skórą: Zaczerwienienie, ból.
 - Kontakt z oczami: Zaczerwienienie, ból.
 - Spożycie: Połknięcie małej ilości materiału może zagrażać zdrowiu. Nie wolno dopuścić do kontaktu z żywnością ani do spożycia.

4. Pierwsza pomoc

Pierwsza pomoc
 - Wdychanie: Zapewnić dostęp świeżego powietrza. W przypadku pogorszenia samopoczucia wezwać lekarza.
 - Kontakt ze skórą: Usunąć pobrudzoną odzież i umyć skórę delikatnym mydłem z wodą, obficie spłukać ciepłą wodą.
 - Kontakt z oczami: W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast opłukać dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem.
 - Spożycie: Opłukać usta. Natychmiast skonsultować się z lekarzem. Pokazać lekarzowi kartę charakterystyki produktu, jeśli to niemożliwe to opakowanie lub etykietę produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ	Data: 3-1-2007
Żywica PURINJECT 1C FLEX	Wersja 1

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Zagrożenie pożarowe:	Produkt niepalny.
Środki gaśnicze:	Piana. Proszki gaśnicze. CO ₂ .
Zagrożenia termiczne:	Wysoka temperatura może spowodować wydzielanie gazów toksycznych.
Zabezpieczenia przeciwpożarowe:	Nie trzymać w pobliżu otwartego ognia bez właściwego zabezpieczenia, stosować środki ochrony osobistej.
Specjalne procedury:	Unikać gaszenia wodą. Stosować środki ostrożności przy gaszeniu.

6. Postępowanie z ewentualnym wyciekem

Osobowe:	Osoby usuwające wyciek powinny być wyposażone w odzież ochronną, środki ochrony indywidualnej.
Środowiska naturalnego:	Nie wprowadzać do kanalizacji ściekowej ani wód gruntowych. W przypadku przedostania się do kanalizacji lub wód gruntowych powiadomić służby publiczne.
Postępowanie po wycieku:	Oczyścić wycieki niezwłocznie po zauważeniu, używając materiałów chłonnych, aby zebrać ciecz. Stosować odpowiednie zbiorniki utylizacyjne.

7. Postępowanie z substancją i magazynowanie

Ogólne warunki:	Przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować środki ochrony indywidualnej. W przypadku kontaktu ze skórą, oczami lub ubraniem szybko usunąć substancję. Dokładnie umyć ręce wodą z mydłem po zakończeniu pracy, przed kontaktem z żywnością.
Środki ostrożności:	Magazynować w suchym miejscu, unikać kontaktu z wilgocią.
Warunki przechowywania:	Przechowywać w temperaturze powyżej 10°C, nie wyższej niż 35°C. Zapewnić dobrą wentylację. Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu. Pojemniki powinny być zamknięte, jeśli produkt nie jest używany.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ	Data: 3-1-2007
Żywica PURINJECT 1C FLEX	Wersja 1

Środki zabezpieczenia osobistego

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Ochrona układu oddechowego: - Ochrona rąk: - Ochrona skóry: - Ochrona oczu: - Kontakt z żywnością: | <p>W przypadku niewystarczającej wentylacji należy stosować środki ochrony układu oddechowego.</p> <p>Stosować rękawice ochronne odporne na działanie środków chemicznych.</p> <p>Jeśli zachodzi ryzyko kontaktu ze skórą lub skażenia ubrania należy stosować odzież ochronną.</p> <p>Okulary ochronne.</p> <p>Podczas pracy nie spożywać pokarmów, napojów, nie palić papierosów.</p> |
|--|---|

MAC [ml/m ³]:	0,005 (MDI)
---------------------------	-------------

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać:	ciecz
Kolor:	żółty
Zapach:	charakterystyczny

10. Stabilność chemiczna, reaktywność

Zagrożenia chemiczne:	Aminy. Reaguje z wodą. W kontakcie z wodą w pojemniku może tworzyć dwutlenek węgla.
-----------------------	---

11. Informacje toksykologiczne

- Wdychanie	Wdychanie oparów substancji jest szkodliwe.
-------------	---

12. Informacje ekologiczne

LC50/96h dla ryb (mg/l):	Brak danych
--------------------------	-------------

13. Postępowanie z odpadami

Utylizacja:	Opakowania i reszki produktu oddawać do profesjonalnej utylizacji, utylizować zgodnie z lokalnymi regulacjami prawnymi.
-------------	---

KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ	Data: 3-1-2007
Żywica PURINJECT 1C FLEX	Wersja 1

14. Informacje dotyczące transportu

Informacje ogólne: Nie sklasyfikowano.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Wskazanie niebezpieczeństwa:	Niebezpieczny
Frazy ryzyka:	R20 – szkodliwy przy wdychaniu R36/37/38 – działa drażniąco na oczy, układ oddechowy, skórę
Frazy bezpieczeństwa:	S23 – nie wdychać gazu/dymu/pary/aerozolu S24 – unikać kontaktu ze skórą S26 – w przypadku kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody i zwrócić się o pomoc lekarską S37 – nosić odpowiednie rękawice ochronne S45 – w razie wypadku lub złego samopoczucia niezwłocznie zgłosić się do lekarza (pokazać etykiety gdy to możliwe)

16. Informacje dodatkowe

Frazy ryzyka w §2:	R20 – szkodliwy przy wdychaniu R36/37/38 – działa drażniąco na oczy, układ oddechowy, skórę R42/43 – może powodować uczulenie przy wdychaniu i przez kontakt ze skórą.
Pozostałe informacje:	Brak

Zawartość niniejszej karty charakterystyki jest zgodna z Dyrektywą Komisji 93/112/EEC.

Informacje zawarte w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń w użytkowaniu produktu. Użytkownik jest zobowiązany do śledzenia zmian zachodzących w regulacjach dotyczących legislacji, higieny, zabezpieczenia pracowników i środowiska.