

Karta Charakterystyki Substancji

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / PRZYGOTOWANIE I FIRMA / PARTNERSTWO

Kod i nazwa produktu:

00691 FORMCLEAN

Adres siedziby

Raba Wyżna 382 E
34-721 Raba Wyżna

Numer telefonu

+48 18 2692027

Adres e-mail

info@metazet.com.pl

Strona internetowa

www.metazet.com.pl

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

1. Najważniejsze zagrożenia

Oznaczenie zagrożenia

Zwrot R 334 Powoduje oparzenia.

2. Szczególne zagrożenia

Wchodzi w gwałtowne reakcje z wodorotlenkami wytwarzając ciepło.

3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

1. Oświadczenie na temat składników

Zgodnie z wytycznymi UE, produkt musi być uważany za preparat. (91/155/EEG, 93/112/EG, 2001/58/EG)

Skład Skład procentowy

Środki powierzchniowo czynne niejonowe <5%

2. Skład

Składnik	niebezpieczny	Koncentracja	Numer Cas	Numer EC
Kwas fosforowy		50,0 - 100,0%	7664-38-2	231-633-2
Symbol na etykiecie C Zwrot R R34				
Alkohol oksyetylenowany		1,0 - 5,0%	68439-46-3B	POLYMER
Symbol na etykiecie Xn Zwroty R- R22,R41				

3. Składniki specjalne (składnik uczulający lub konserwujący)

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Wdychanie

Poprzez podrażnienie oskrzeli, należy wyprowadzić ofiarę na świeże powietrze.

Kontakt ze skórą

W przypadku podrażnienia skóry (zaczerwienienie), przemyć dużą ilością wody i usunąć zanieczyszczoną odzież.

Kontakt z oczami

Produkt powoduje uszkodzenia rogówki i powiek. Natychmiast należy przemyć dużą ilością wody (cieplej)

Podczas płukania powieki muszą być oddalone od gałek ocznych, w celu dobrego płukania.

Przełykanie

Przeplukać usta wodą. Ofiara powinna wypić dużą ilość wody, nie należy wywoływać wymiotów.

Zasięgnąć rady lekarza

Zawsze należy uzyskać pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu z oczami, należy skonsultować się z okulistą. Jeśli to możliwe, należy pokazać

mu tę etykietę.

Rada dla lekarza

Jeśli potrzeba, można użyć 5% roztworu sody w celach neutralizacji.

5. ŚRODKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Palność produktu

Produkt nie jest palny.

Dozwolona metoda gaszenia i środek gaszący

Strumień wody pod ciśnieniem

Natrysk wodny

Proszek

Pianka

A.F.F.F.

Dwutlenek węgla (Kwas węglowy)

Szczególne ryzyka w przypadku ognia

Brak

Cleaning at a higher level

6. ŚRODKI ZAPOBIEGANIA PRZYPADKOWEMU UWOLNIENIU

Ochrona osobista	Niebezpieczeństwo poślizgnięcia się. Należy natychmiast sprzątnąć zniszczony produkt. Odnośnie ochrony osobistej patrz punkt 8.
Ochrona środowiska	Należy unikać przedostawania się produktu do wód powierzchniowych i gruntowych. Należy spłukać produkt w kanalizacji dużą ilością wody.
Procedury przy wycieku i rozlaniu	Należy unikać kontaktów ze skórą i garderobą.

7. POSTĘPOWANIE I SKŁADOWANIE

Postępowanie	Należy podjąć zwykłe środki przy pracy z niebezpiecznymi substancjami. Należy składować produkt, jako produkt niebezpieczny.
Składowanie	Nie wolno składować tych produktów razem z materiałami łatwopalnymi. Przechowywać produkt szczelnie zamknięty.
Wymagania szczególne	Nie wolno składować tych produktów razem z wodorotlenkami.

8. ŚRODKI ZMNIEJSZENIA NARAŻENIA NA DZIAŁANIE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Środki ogólne	Należy przestrzegać dawek oraz zasad postępowania z produktem zgodnie z instrukcją użycia.
Ochrona ciała i skóry	Należy przestrzegać zwykłych środków ochronnych przy użyciu detergentów.
Wyposażenie ochronne	Należy nosić ubranie chroniące przed chemikaliami.
Ochrona dróg oddechowych	W normalnych warunkach środki ochrony dróg oddechowych nie są wymagane.
Ochrona rąk	Zaleca się szczególnie noszenie rękawic ochronnych.
Ochrona oczu	Zaleca się noszenie okularów ochronnych.
Zabezpieczenie przed przełykaniem	Nie należy jeść ani palić podczas pracy z tymi chemikaliami.
Wystawienie na działanie wartości progowych	Dla tego produktu nie ustalono wartości progowych wystawienia na działanie. Należy przestrzegać wartości progowych komponentów mających zastosowanie w miejscu pracy.

Nazwa produktu Mac ceiling vaIMAC TGG 8MAC-TGG 15

Kwas fosforowy 1 mg/m³ 32 mg/m³ (*) Wchłanianie przez gładką skórę.

1. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd:	Płyn
Kolor:	Produkt posiada kolor
Zapach:	Nie posiada substancji zapachowych. Zapach charakterystyczny
Rozpuszczalność w wodzie:	Dobrze rozpuszczalny.
Ciężar właściwy (kg/l) Ca:	1,435
Temperatura wrzenia/ Sposób wrzenia:	> 100°C
Temperatura topnienia / Sposób topnienia:	< 5°C

2. Własności szczególne

Wartość pH:	1.0
Temperatura zapłonu:	n.d.
Temperatura analizy:	n.d.
Wybuchowość:	n.d.

10. TRWAŁOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Trwałość	W normalnych warunkach produkt jest trwały.
Warunki, których należy unikać	Patrz punkt 7.
Substancje, których należy unikać	Metale.
Niebezpieczne produkty rozkładu	Nie należy mieszać produktu z innymi detergentami. Dane niedostępne.

11. INFORMACJA TOKSYKOLOGICZNA

Duża toksyczność	Dane toksykologiczne niedostępne.
Pozostałe informacje toksykologiczne	Dane toksykologiczne niedostępne.
Inne informacje	Dane toksykologiczne niedostępne.

12. INFORMACJA EKOLOGICZNA

Używane materiały powierzchniowo-czynne są biodegradowalne zgodnie z Europejskim Rozporządzeniem o Detergentach (EC 648/2004). W dużych ilościach może nastąpić zakwaszenie wody powierzchniowej lub gruntowej i może zwiększyć się zagrożenie żywych organizmów.

13. UWAGI DOTYCZĄCE UNIESZKODLIWIENIA

Ogólne Produkt	Patrz punkt 6. W przypadku rozlania lub niewielkiego przecieku należy natychmiast przepłukać dużą ilością wody w studzienkach kanalizacyjnych. Większe ilości należy odzyskać i/lub utylizować. Jeśli to niemożliwe, należy przekazać autoryzowanej jednostce zajmującej się utylizacją odpadów.
Opakowanie	Umyte opakowanie może być utylizowane jako zwykły odpad
Krajowe i/lub europejskie przepisy	Pozostałości tego produktu i nieumyte opakowanie są odpadem chemicznym zgodnie z dyrektywami 2001/118/EC, 2001/119/EC i 2001/573/EC
Kod odpadu	06 01 04: Kwas fosforowy i fosforawy

14. INFORMACJE DOT. TRANSPORTU

Nr. UN	UN1805
Właściwa nazwa wysyłkowa	1805 KWAS FOSFOROWY

01. Transport lądowy

Klasa ADR / Grupa opakowań 8, Grupa opakowań: III

15. INFORMACJE DOT. PRZEPISÓW

1. Symbol etykiety	C
2. Oznaczenie ryzyka (R)	Zwroty R R34 Powoduje oparzenia.

3. Zwroty dotyczące bezpieczeństwa (S)

S26	W przypadku kontaktu z oczami, przepłukać natychmiast dużą ilością wody i zwrócić się o poradę lekarza.
S45	W przypadku wypadku, lub jeśli nie czujesz się dobrze, należy natychmiast zwrócić się do lekarza (jeśli to możliwe, pokazać etykietę).
S36/37/39	Należy nosić odpowiednie ubranie zabezpieczające, rękawice ochronne i środki ochrony oczu/twarzy.

Zawiera kwas fosforowy

16. POZOSTAŁE INFORMACJE

Opis Zwrotów	R 100%.
R34	Powoduje oparzenie.
R22	Szkodliwy po połknięciu.
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki Substancji dotyczą produktu opisanego w punkcie 1 i przekazane są przy założeniu, iż produkt jest używany w sposób i dla celów wskazanych przez producenta. Powyższa informacja uważana jest za dokładną i przedstawia najlepsze posiadane w chwili obecnej przez nas informacje. Użytkownicy powinni przeprowadzić własne badania mające na celu określenie czy informacje te są odpowiednie dla ich własnych celów. Zaleca się przekazanie informacji zawartej w niniejszej Karcie Charakterystyki Substancji, zmienionych w miarę potrzeby, do osób, których może dotyczyć.

Sporządzone przez: Mr P. SoIR&D Spectro. Zgodnie z Regulacją REACH EG 1907/2006.

Data rewizji 31-08-2010 Referencja 000000