



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU AUTOTYPE REGULAR FILLER / RUBY BLOCK

1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU	AUTOTYPE REGULAR FILLER / RUBY BLOCK		
NAZWA CHEMICZNA	Aqueous dispersion of pigmented plasticised polymers		
ZASTOSOWANIE	Block out filler for screen printing mesh		
DYSTRYBUTOR	MacDermid Autotype Ltd. Grove Road, Wantage, Oxon, OX12 7BZ, UNITED KINGDOM T: +44 (0) 1235 771111 F: +44 (0) 1235 771196	PRODUCENT	MacDermid Autotype Ltd. Grove Road, Wantage, Oxon, OX12 7BZ, UNITED KINGDOM T: +44 (0) 1235 771111 F: +44 (0) 1235 771196
OSOBA KONTAKTOWA	Dr M A Seaborne		
TELEFON ALARMOWY	+44 (0) 208 7628322		

2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Nie uważa się, że stwarza zagrożenie zdrowia ani środowiska według obowiązujących przepisów prawa.

ZDROWIE LUDZI

Ocenia się, że preparat stanowi ograniczone zagrożenie. Jednak preparat zawiera niedużą ilość substancji uczulającej, która może powodować alergiczne reakcje u ludzi o zwiększonej podatności.

3 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa	Numer EC:	Numer CAS	Stężenie	Klasyfikacja
2-CHLOROACETAMID	201-174-2	79-07-2	< 1%	Repr3;R62 T;R25 R43
5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE / 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)		55965-84-9	< 1%	T;R23/24/25. C;R34. N;R50/53. R43.

Pełne brzmienie tekstów ostrzegawczych R podano w sekcji 16

4 PIERWSZA POMOC

WDYCHANIE

Wyjść na świeże powietrze i odpocząć /wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i pozwolić mu odpocząć. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

POŁKNIECIE

Natychmiast przepłukać usta i wypić dużą ilość wody. W przypadku złego samopoczucia albo spożycia dużych ilości (50–100 ml dla dorosłego): Przewieźć do szpitala zabierając ze sobą niniejszą kartę charakterystyki.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Dokładnie umyć skórę wodą z mydłem. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

KONTAKT Z OCZAMI

Natychmiast płukać do 15 minut dużą ilością wody. Wyjąć ew. soczewki kontaktowe i szeroko otworzyć powieki. Jeśli podrażnienie nie znika: Udać się do lekarza, zabierając ze sobą niniejszą kartę charakterystyki preparatu.

5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE

Preparat niepalny.

SZCZEGÓLNE PROCEDURY GAŚNICZE

Nie podano żadnych szczególnych procedur gaszenia pożaru.

NADZWYCZAJNE ZAGROŻENIA POŻAROWE I WYBUCHOWE

Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem.

AUTOTYPE REGULAR FILLER / RUBY BLOCK**6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA****INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

Stosować odzież ochronną zgodnie z Działem 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA

Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych. Zebrać rozlany /rozsypany preparat i usunąć zgodnie z wytycznymi pkt. 13.

METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA

Rozsypany lub rozlany materiał zebrać chłonnym materiałem. Zebrać do pojemników i szczelnie zaplombować. Splukać zanieczyszczony teren dużą ilością wody.

7 POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/PREPARATEM I JEJ/JEGO MAGAZYNOWANIE**SPOSÓB UŻYTKOWANIA**

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA PRZY MAGAZYNOWANIU

Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 8°C do 28°C.

KLASA SKŁADOWANIA

Magazyn ogólnego przeznaczenia.

8 KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**WYPOSAŻENIE OCHRONNE****DODATKOWE ZALECENIA W ZAKRESIE ŚRODKÓW INŻYNIERYJNYCH**

Zapewnić odpowiednią wentylację.

ŚRODKI OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

ŚRODKI OCHRONY RĄK

Zalecane są rękawice ochronne z kauczuku.

ŚRODKI OCHRONY OCZU

Stosować zatwierdzone okulary ochronne.

DODATKOWE ŚRODKI OCHRONY

Stosować odpowiednią odzież, aby wyeliminować wszelkie ryzyko kontaktu ze skórą.

HIGIENICZNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania preparatu.

9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

POSTAĆ FIZYCZNA	Lepki płyn		
KOLOR	Zielony Czerwony		
ZAPACH	Lagodny.		
ROZPUSZCZALNOŚĆ	Rozprasza się.		
TEMPERATURA WRZENIA (°C)	100	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA	1.1
PRĘŻNOŚĆ PARY	2.3392 kPa 20	WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY	5 - 7
LEPKOŚĆ	40-50 sec B6	TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)	N/A
GRANICA ZAPALNOŚCI – DOLNA(%)	N/A	GRANICA ZAPALNOŚCI – GÓRNA(%)	N/A
LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE (LZO)	0		

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

DATA OSTATNICH ZMIAN: 19/06/2007

AUTOTYPE REGULAR FILLER / RUBY BLOCK**STABILNOŚĆ**

Nie ma szczególnych obaw względem stabilności.

WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Nie narażać na działanie wysokich temperatur oraz bezpośrednie działanie światła słonecznego.

NIEBEZPIECZNA POLIMERYZACJA

Nie ulegnie polimeryzacji.

OPIS POLIMERYZACJI

Unikać alkaliów, mocnych kwasów i wysokich temperatur.

MATERIAŁY, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Materiał reagujący z wodą.

NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZPADU

W normalnych warunkach – żadnych.

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

DAWKA TOKSYCZNA 1 - LD50 Chloromethylisothiazolinone >2000 mg/kg (droga pokarmowa szczur)

DAWKA TOKSYCZNA 2 - LD50 Chloracetamide 138 mg/kg (droga pokarmowa szczur)

WDYCHANIE

Nie zanotowano szczególnych ostrzeżeń zdrowotnych.

POŁKNIECIE

Może wywołać złe samopoczucie w przypadku spożycia.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Może wywołać uczulenie lub reakcje alergiczne u podatnych osób.

KONTAKT Z OCZAMI

Działa drażniąco na oczy.

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE**DZIAŁANIE EKOTOKSYCZNE**

Nie przewiduje się, że preparat działa szkodliwie na środowisko. Przewiduje się, że preparat nie działa szkodliwie na procesy w oczyszczalniach ścieków.

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**INFORMACJA OGÓLNA**

Z odpadami obchodzić się jak z odpadami niebezpiecznymi. Usuwanie na autoryzowane wysypisko zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

SPOSÓB USUWANIA

Skontaktować się z wyspecjalizowanymi firmami zajmującymi się unieszkodliwianiem odpadów.

KLASYFIKACJA ODPADÓW

EWC 08 04 14

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE**OGÓLNE**

Not regulated.

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**ZWROTY OSTRZEGAWCZE**

NC Nie sklasyfikowane.

ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA

NC Bez klasyfikacji.

P21 Zawiera: Chloromethylisothiazolinone. Przy powtórny kontakt może wywoływać reakcje uczuleniowe.

16 INNE INFORMACJE

DATA OSTATNICH ZMIAN 19/06/2007 SICO POLSKA Sp. z o.o. jest oficjalnym dystrybutorem MacDermid Autotype Ltd na terenie Polski

DATA OSTATNICH ZMIAN: 19/06/2007

AUTOTYPE REGULAR FILLER / RUBY BLOCK**NR WER. /REPL. KARTA
CHARAKTERYSTYKI SDS
UTWORZONA**

2

ZWROTY OSTRZEGAWCZE W PEŁNYM BRZMIENIU

R23/24/25	Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.
R25	Działa toksycznie po połknięciu.
R34	Powoduje oparzenia.
R43	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
R50/53	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R62	Możliwe ryzyko upośledzenia płodności.