



SKRÓT KARTY CHARAKTERYSTYKI

nowe pole

Nazwa handlowa: Shell Omala S2 G 220

Hasło ostrzegawcze: Brak

Materiał niebezpieczny: Tak

Identyfikacja zagrożeń

Magazynowanie i przechowywanie

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Użyć wentylacji wyciągowej. Unikać wdychania oparów i/lub mgły.

Warunki bezpiecznego magazynowania: Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku w chłodnym miejscu z dobrą wentylacją.

Warunki, których należy unikać: Nie używać pojemników z PVC. Nie przechowywać z utleniaczami.

Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan skupienia: ciecz

Kolor: brązowy

Zapach: Lekki charakterystyczny dla węglowodorów

Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki zapobiegawcze - środowisko:

Zapobiec rozlewowi lub przedostaniu się do ścieków, rowów lub rzek stosując piasek, ziemię lub inne odpowiednie bariery.

Narzędzia środowiskowe: Zebrać pozostałości za pomocą środka absorbującego, takiego jak glina, piasek lub inny odpowiedni materiał, i utylizować w bezpieczny sposób.

Przeznaczenie:

Smar przekładniowy

Możliwe objawy narażenia:

w przypadku połknięcia: Nudności, wymioty i/lub biegunkę.

w przypadku inhalacji:

w przypadku skażenia skóry: Objawy przedmiotowe i podmiotowe trądziku olejowego/zapalenia mieszków włosowych mogą obejmować tworzenie się czarnych krost i plam na skórze w narażonych obszarach.

w przypadku skażenia oczu:

Środki Ochrony Indywidualnej



OCHRONA CIAŁA:

Ochrona skóry zwykle nie jest wymagana poza standardową odzieżą roboczą



OCHRONA OCZU:

Jeśli zachodzi niebezpieczeństwo dostania się materiału do oka, to należy pracować w okularach ochronnych



OCHRONA RĄK:

Rękawice z kauczuku neoprenowego, nitrilowego i PCW.



OCHRONA UKŁADU ODDECHOWEGO:

Ochrona układu oddechowego nie jest wymagana w normalnych warunkach pracy

Magazyn:
szafa_2

Pierwsza Pomoc

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY:

w przypadku połknięcia: Na ogół nie jest wymagane żadne leczenie, chyba że połknięto duże ilości, tym niemniej należy zasięgnąć porady lekarza.

w przypadku inhalacji: Nie jest konieczne leczenie w przypadku zastosowania w normalnych warunkach. Jeśli objawy się utrzymują, uzyskać pomoc medyczną.

w przypadku skażenia skóry: Zdjąć skażoną odzież. Miejsca wystawione na działanie substancji spłukać wodą, a następnie umyć mydłem, jeśli jest dostępne. Jeżeli podrażnienie nie ustąpi należy skonsultować się z lekarzem.

w przypadku skażenia oczu: Przepłukać oczy dużą ilością wody. Jeżeli podrażnienie nie ustąpi należy skonsultować się z lekarzem.

Zagrożenia pożarowe

Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną: W wyniku niecałkowitego spalania może powstawać tlenek węgla.

Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Piana, strumień wody lub mgła. Suchy proszek gaśniczy, dwutlenek węgla, piasek lub ziemia.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Silny strumień wody.

Postępowanie z odpadami: Usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Centrum
Alarmowe

112

Stanowisko w firmie: Prog
Imię i nazwisko: Michał Szczurowski
tel.: 789

Suma ORCh:

3



Rozszerzone informacje o preparacie chemicznym znajdują się w Karcie Charakterystyki Substancji (SDS).

Opracowano przez: www.chemiq.pl ecothesis



Data opracowania: 27.07.2020

Data wydania karty SDS: 05.06.2020