Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

# 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : Saraline R130

Kod produktu : Q6579

Numer rejestracji UE : 01-2120081657-46-0000

Synonimy : Hydrocarbons C15-C19, n-alkanes, isoalkanes, <2%

aromatics

Nr CAS : 1437281-01-0

Nr WE : 940-730-5

# 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie : Rozpuszczalnik.

substancji/mieszaniny Proszę sprawdzić w sekcji 16 i / lub załącznikach dla

zarejestrowanych zastosowań zgodnych z REACH.

Zastosowania odradzane : Produkt może być używany jedynie zgodnie z podanym

przeznaczenie, inne zastosowanie powinno być

skonsultowane z dostawcą.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent/Dostawca : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

: sccmsds@shell.com

Netherlands

Numer telefonu : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefaks : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Adres pod którym można

uzyskać kartę charakterystyki

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

+44 (0) 1235 239 670 (24/7)

# SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Zagrożenie spowodowane aspiracją, H304: Połknięcie i dostanie się przez drogi

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Kategoria 1 oddechowe może grozić śmiercią.

# 2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia

Hasło ostrzegawcze : Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj

zagrożenia

ZAGROŻENIA FIZYCZNE:

Nie sklasyfikowany jako zagrożenie fizyczne według

kryteriów CLP.

ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA:

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może

grozić śmiercią.

ZAGROZENIE DLA SRODOWISKA: Według kryteriów CLP substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska.

Uzupełniające zwroty wskazujące rodzaj

zagrożenia

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować

wysuszanie lub pękanie skóry.

Zwroty wskazujące środki

ostrożności

Zapobieganie:

P243 Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające

statycznemu rozładowaniu.

Reagowanie:

P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast

skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem.

P331 NIE wywoływać wymiotów.

Przechowywanie:

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

Likwidacja (lub utylizacja) odpadów:

P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego

zakładu utylizacji odpadów.

#### 2.3 Inne zagrożenia

Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endoktrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endoktrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

Może ulegać zapłonowi na powierzchniach w temperaturach powyżej temperatury samozapłonu. Opary w górnej części zbiorników i pojemników mogą się zapalić i wybuchnąć w temperaturach przekraczających temperaturę samozapłonu, gdy stężenia oparów znajdują się w zakresie palności.

W trakcie pompowania mogą powstawać ładunki elektrostatyczne. Wyładowania elektrostatyczne mogą wywołać pożar.

Niniejszy materiał jest akumulatorem elektryczności statycznej.

Nawet przy odpowiednim uziemieniu i zabezpieczeniu, niniejszy materiał może kumulować ładunek elektryczny.

Jeżeli pozwoli się na kumulację dostatecznego ładunku, może nastąpić wyładowanie elektrostatyczne oraz zapłon łatwopalnych mieszanek tlenowo-parowych.

#### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

#### Składniki

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE	Stężenie (% w/w)
Alkanes, C15-19-branched		<= 100
and linear	940-730-5	

# SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

# 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne : Nie powinien być szkodliwy dla zdrowia w normalnych

warunkach pracy.

Zabezpieczenie dla udzielającego pierwszej

pomocy

: Udzielając pierwszej pomocy należy upewnić się, że noszą Państwo sprzęt ochrony osobistej odpowiedni do zdarzenia,

zaistniałych obrażeń i stanu otoczenia.

W przypadku wdychania : Nie jest konieczne leczenie w przypadku zastosowania w

normalnych warunkach.

Jeśli objawy się utrzymują, uzyskać pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu ze

skórą

 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.

Zgodnie z rozporzadzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 800010050720 2.1 09.03.2023 Wydrukowano dnia 15.03.2023

W przypadku kontaktu z

oczami

Przepłukać oczy dużą ilością wody.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo

usunać. Nadal płukać.

Jeżeli podrażnienie nie ustapi należy skonsultować się z

lekarzem.

W przypadku połkniecia

Wezwać służby ratunkowe do danej lokalizacji/obiektu. W przypadku połkniecia, nie wywoływać wymiotów: przetransportować osobę poszkodowaną do najbliższej placówki służby zdrowia w celu dalszego leczenia. Jeżeli wymioty wystąpią samorzutnie, należy trzymać głowę poniżej linii bioder, aby zapobiec możliwości zassania.

Jeśli pojawi się jakikolwiek z następujących opóźnionych objawów przedmi otowych lub podmiotowych w ciągu następnych 6 godzin, przewieźć osobę poszkodowaną do najbliższej placówki medycznej: gorączka powyżej 38.3°, duszność, przekrwienie w klatce piersiowej lub nieustanny

kaszel lub świszczący oddech.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy

Nie uważa się, aby stwarzał ryzyko przy wdychaniu w normalnych warunkach użycia.

Możliwe oznaki i objawy podrażnienia dróg oddechowych to: chwilowe odczucie pieczenia w nosie i gardle, kaszel i/lub trudności z oddychaniem.

Nie ma ryzyka w przypadku pracy w warunkach normalnych. Objawy i oznaki podrażnienia skóry moga obejmować uczucie pieczenia, zaczerwienienie lub obrzęk.

Nie ma ryzyka w przypadku pracy w warunkach normalnych. Objawy przedmiotowe i podmiotowe podrażnienia oczu obejmują wrażenie pieczenia, zaczerwienienie, obrzęk i/lub spadek ostrości widzenia.

Jeśli materiał przedostanie się do płuc, mogą pojawić się takie objawy przedmiotowe i podmiotowe, jak kaszel, duszenie się, świszczący oddech, trudności z oddychaniem, przekrwienie klatki piersiowej, duszności i/lub gorączka.

Jeśli pojawi się jakikolwiek z następujących opóźnionych objawów przedmi otowych lub podmiotowych w ciągu następnych 6 godzin, przewieźć osobę poszkodowaną do najbliższej placówki medycznej: gorączka powyżej 38.3°, duszność, przekrwienie w klatce piersiowej lub nieustanny kaszel lub świszczacy oddech.

Objawy przedmiotowe i podmiotowe odtłuszczającego zapalenia skóry moga obejmować wrażenie pieczenia i/lub suchy/popekany wygląd skóry.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

# 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie : Leczyć objawowo.

Wezwać lekarza lub przedstawiciela Stacji Sanitarno-

Epidemiologicznej w celu uzyskania pomocy.

Ryzyko chemicznego zapalenia płuc.

Nie wywoływać wymiotów.

# SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

# 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Piana, strumień wody lub mgła. Suchy proszek gaśniczy,

dwutlenek węgla, piasek lub ziemia mogą być użyte tylko do

małych pożarów.

Niewłaściwe środki gaśnicze : Nie stosować silnego strumienia wody.

#### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru

Usunąć z miejsca pożaru cały personel nie biorący

bezpośrednio udziału w akcji gaśniczej.

Niebezpieczne produkty spalania mogą zawierać:

Złożoną mieszaninę cząstek stałych zwieszonych w powietrzu

i cząstek ciekłych oraz gazów (dym).

Tlenek wegla.

Niezidentyfikowane składniki organiczne i nieorganiczne. Nawet poniżej temperatury zapłonu mogą być obecne

łatwopalne opary.

Opary są cięższe od powietrza, rozpościerają się przy gruncie

i mogą ulec zapłonowi z odległości.

Na powierzchni wody będzie pływał i może ulec ponownemu

zapłonowi.

# 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

Należy nosić odpowiedni sprzęt ochronny, w tym rękawice chemoodporne. Jeżeli przewiduje się znaczny kontakt z rozlanym produktem, wskazane jest noszenie kombinezonu chemoodpornego. Osoba zbliżająca się do ognia w przestrzeni zamkniętej musi nosić autonomiczny aparat

oddechowy. Proszę wybrać strój strażacki zgodny z obowiązującymi normami (np. Europa: EN469).

Specyficzne metody

gaszenia

: Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem

substancji chemicznych.

Dalsze informacje : Sąsiednie pojemniki chłodzić rozpylając na nie wodę.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

#### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

# 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności.

Stosować się do lokalnych i międzynarodowych przepisów. W razie wystąpienia, lub możliwości wystąpienia, ekspozycji ludności lub środowiska naturalnego należy powiadomić władze.

Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności

ograniczenia poważnego wyzwolenia.

6.1.1 Dla osób nienależących do służb ratunkowych:

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą

Odizolować niebezpieczny obszar, zamykając dostęp dla niepotrzebnego lub niezabezpieczonego personelu.

Nie wdychać spalin ani oparów.

Nie obsługiwać urządzeń elektrycznych. 6.1.2 Dla osób udzielających pomocy: Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą

Odizolować niebezpieczny obszar, zamykając dostęp dla niepotrzebnego lub niezabezpieczonego personelu.

Nie wdychać spalin ani oparów.

Nie obsługiwać urządzeń elektrycznych.

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Odciąć wycieki, w miarę możliwości nie podejmując osobistego ryzyka. Usunąć z otoczenia wszystkie możliwe źródła zapłonu. Użyć odpowiedniego pojemnika, aby nie dopuścić do skażenia środowiska. Nie dopuścić do rozprzestrzeniania się lub przedostania materiału do kanalizacji, rowów lub rzek, stosując piasek, ziemię lub inne odpowiednie bariery. Podjąć próbę rozproszenia gazu lub skierowania jego przepływu w bezpieczne miejsce, na przykład przy użyciu kurtyn mgielnych. Zastosować środki ostrożności, aby zapobiec powstawaniu wyładowań elektrostatycznych. Zapewnić ciągłość obwodu elektrycznego, łącząc i uziemiając wszystkie urządzenia.

Monitorować obszar przy użyciu wskaśnika gazów palnych.

# 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody oczyszczania

W przypadku wylania małej ilości (< 1 beczki)produkt należy zebrać za pomocą urządzeń mechanicznych do oznakowanego, zamykanego pojemnika w celu ponownego użycia lub bezpiecznego usunięcia. Pozostałości pozostawić do odparowania lub użyć odpowiedniego absorbentu do zebrania, a następnie bezpiecznie usunąć. Zebrać zanieczyszczoną ziemię i bezpiecznie usunąć.

W przypadku rozlania dużej ilości cieczy (> 1 beczki)należy go

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

zebrać za pomocą urządzeń mechanicznych, na przykład przyczepy próżniowej do pojemnika na odpady, w celu ponownego użycia lub bezpiecznego usunięcia. Pozostałości nie spłukiwać wodą. Przechowywać jako zanieczyszczone odpady. Pozostałości pozostawić do odparowania lub użyć odpowiedniego absorbentu do zebrania, a następnie bezpiecznie usunąć. Zebrać zanieczyszczoną ziemię i bezpiecznie usunąć.

Dokładnie przewietrzyć skażone pomieszczenie. W razie wystąpienia skażenia terenu działania zapobiegawcze mogą wymagać specjalistycznej porady.

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Przy doborze środków ochrony osobistej, zapoznać się z Sekcja 8 karty charakterystyki produktu., W przypadku usuwania rozlanej substancji, zapoznać się z Sekcja 13 karty charakterystyki produktu.

# SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki techniczne :

Unikać wdychania i kontaktu z materiałem. Używać tylko w miejscach posiadających dobrą wentylację. Po kontakcie z materiałem dokładnie się umyć. Wskazówki odnośnie wyboru środków ochrony osobistej przedstawiono w rozdziale 8 niniejszej karty charakterystyki.

Informacji przedstawionych w niniejszej karcie charakterystyki należy użyć jako danych wyjściowych dla oceny ryzyka lokalnych warunków, aby ustalić odpowiednie metody kontroli w zakresie bezpiecznego obchodzenia się, przechowywania i usuwania tego materiału.

Upewnić się, że są przestrzegane lokalne przepisy dotyczące zasad postępowania I magazynowania.

Sposoby bezpiecznego postępowania

Unikać wdychania oparów i/lub mgły.

Unikać kontaktu ze skóra, oczami i odzieża

Ugasić otwarte płomienie. Nie palić tytoniu. Usunąć źródła

ognia. Unikać iskier.

Użyć wentylacji wyciągowej znajdującej się na miejscu, jeśli istnieje zagrożenie wdychania oparów, par lub aerozoli. Zbiorniki do przechowywania masowego powinny być zabezpieczone kanałem (obwałowaniem).

Podczas stosowania nie jeść ani nie pić.

Opary są cięższe od powietrza, rozpościerają się przy gruncie

i mogą ulec zapłonowi z odległości.

Transport produktu : Nawet przy odpowiednim uziemieniu i zabezpieczeniu, niniejszy materiał może kumulować ładunek elektryczny.

Jeżeli pozwoli się na kumulację dostatecznego ładunku, może

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

> nastąpić wyładowanie elektrostatyczne oraz zapłon łatwopalnych mieszanek tlenowo-parowych. Należy zwracać uwagę na działania ręczne, które mogą powodować dodatkowe zagrożenia wynikające z kumulacji ładunków statycznych. Zalicza się do nich, między innymi, pompowanie (turbulentny przepływ), mieszanie, filtrowanie, napełnianie z rozlewaniem, czyszczenie oraz napełnianie zbiorników lub pojemników, pobieranie próbek, ładowanie przełacznika, kontrola wymiarowa, działania pojazdu próżniowego oraz ruchy mechaniczne. Te działania moga doprowadzić do wyładowania statycznego, np. do powstawania iskier. Należy ograniczyć prędkość linii podczas pompowania w celu uniknięcia powstawania wyładowania elektrostatycznego (≤ 1 m/s dopóki rura napełniająca nie zostanie zanurzona do dwukrotności jej średnicy, następnie ≤ 7 m/s). Należy unikać napełniania z rozlewaniem. NIE należy stosować powietrza pod ciśnieniem do napełniania, wyładowywania lub działań ręcznych.

> Należy postępować wg zaleceń w Instrukcjach postępowania.

Środki higieny

Umyć ręce przed jedzeniem, piciem, paleniem i korzystaniem z toalety. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

# 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych Informacje dotyczące wszelkich dodatkowych przepisów regulujących pakowanie i przechowywanie produktu podano w sekcji 15.

Dalsze informacje o stabilności w przechowywaniu Temperatura przechowywania:

Temp. pokojowa.

Zbiorniki do przechowywania masowego powinny być zabezpieczone kanałem (obwałowaniem).

Umieścić zbiorniki z dala od źródeł ciepła i innych źródeł

zapłonu.

Czyszczenie, inspekcja i naprawa zbiorników jest operacją specjalistyczną, która wymaga stosowania ścisłych procedur i środków ostrożności.

Należy przechowywać w miejscu chronionym kanałem (obwałowaniem) z dobrą wentylacją, z dala od promieni słonecznych, źródeł zapłonu i innych źródeł ciepła.

Przechowywać z dala od aerozoli, materiałów łatwopalnych, substancji utleniających, materiałów powodujących korozję i innych łatwopalnych produktów, które nie są szkodliwe ani

toksyczne dla ludzi ani środowiska naturalnego.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Wyładowania elektrostatyczne będą generowane podczas

pompowania.

Wyładowania elektrostatyczne mogą spowodować pożar. Należy zapewnić przewodnictwo elektryczne poprzez zabezpieczeni i uziemienie wszelkiego sprzętu w celu

ograniczenia ryzyka.

Opary w przedniej części zbiornika magazynowego mogą znajdować sie w zakresie łatwopalności/wybuchowości,

dlatego też mogą być łatwopalne.

Materiały opakowaniowe : Odpowiedni materiał: Do zbiorników lub zbiorników z

wyściółką używać stali miękkiej lub stali nierdzewnej., Jako farby do pojemników należy stosować farby epoksydowe lub

farby z krzemianu cynku.

Nieodpowiedni materiał: Unikać dłuższego kontaktu z kauczukiem naturalnym, butylowym lub nitrylowym.

Wskazówki odnośnie

pojemników

: Nie ciąć, wiercić, szlifować, spawać ani wykonywać podobnych czynności na zbiornikach lub w ich pobliżu.

#### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania

Proszę sprawdzić w sekcji 16 i / lub załącznikach dla zarejestrowanych zastosowań zgodnych z REACH.

Należy zaznajomić się z dodatkowymi odnośnikami, które zawierają informacje na temat bezpiecznego postępowania z płynami, które są określane jako akumulatory elektryczności

statycznej:

American Petroleum Institute 2003 (Ochrona przed zapaleniami wywołanymi przez prądy statyczne, piorunowe i błądzące) lub National Fire Protection Agency 77 (Zalecane postępowanie w przypadku elektryczności statycznej).

IEC TS 60079-32-1 : Zagrożenia elektryczne, wskazówki

#### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne poziomy narażenia biologicznego w miejscu pracy

Nie ustalono wartości granicznej ekspozycji biologicznej.

Pochodny niepowodujący efektów poziom (DNEL) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Nazwa substancji	Środowisko	Wartość
Alkanes, C15-19-branched and		
linear		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersia Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 800010050720 2.1 09.03.2023 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Substancja jest węglowodorem o skomplikowanym, nieznanym lub Uwagi: zmiennym składzie. Tradycyjne metody ustalania wartości PNEC są nieodpowiednie i niemożliwe jest określenie pojedynczej wartości

reprezentującej PNEC dla takich substancji.

#### 8.2 Kontrola narażenia

#### Środki techniczne

Przeczytać w połączeniu ze scenariuszem narażenia dla swojego specyficznego zastosowania zawartego w aneksie.

Poziom ochrony i wymagane typy kontroli będą zróżnicowane w zależności od potencjalnych warunków ekspozycji. Wybrać kontrole w oparciu o ocenę ryzyka lokalnych okoliczności. Odpowiednie środki obejmuja:

W maksymalnym możliwym stopniu należy stosować systemy uszczelnione.

Odpowiednia wentylacja przeciwwybuchowa w celu kontroli stężeń w powietrzu poniżej wytycznych/limitów ekspozycji.

Zaleca się lokalną wentylację wyciągową.

Zaleca się stosowanie wodnych monitorów przeciwpożarowych i systemów zalewania.

Płukanie oczu i natrysk do użycia w przypadkach nagłych.

W przypadku podgrzewania, rozpryskiwania lub tworzenia się mgły z produktu istnieje podwyższone ryzyko powstania wyższych stężeń substancji w powietrzu.

#### Informacje ogólne:

Zawsze przestrzegać zasad higieny osobistej, takich jak mycie rak po pracy z materiałem i przed jedzeniem, piciem i/lub paleniem tytoniu. Należy rutynowo prać odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej, by usunąć skażenia. Skażoną odzież i obuwie, których nie można oczyścić, należy wyrzucić. Zachowywać właściwy porządek.

Określić procedury bezpiecznej pracy z materiałem i utrzymania kontroli.

Edukować i szkolić pracowników w zakresie zagrożeń i środków kontroli niezbędnych przy wykonywaniu normalnych czynności związanych z tym produktem.

Zapewnić odpowiednią selekcję, testowanie i konserwację wyposażenia stosowanego do kontroli narażenia, np. sprzętu ochrony osobistej, miejscowej wentylacji wywiewnej. przed otwarciem lub konserwacją sprzętu wyłączyć systemy.

Ścieki przechowywać zapieczetowane do momentu usuniecia lub późniejszego recyklingu.

#### Indywidualne wyposażenie ochronne

Przeczytać w połączeniu ze scenariuszem narażenia dla swojego specyficznego zastosowania zawartego w aneksie.

Podane informacje sporządzono w oparciu o Dyrektywe PPE (Dyrektywa Rady 89/686/EWG) oraz normy Europejskiego Komitetu Normalizującego CEN.

Środki ochrony osobistej powinny spełniać zalecane standardy krajowe. Zgodność z normami należy sprawdzić u dostawców środków ochrony osobistej.

: Jeśli zachodzi niebezpieczeństwo dostania się materiału do Ochrona oczu

> oka, to należy pracować w okularach ochronnych. Zgodność z normą Unii Europejskiej EN166.

Ochrona rak

Uwagi W przypadku możliwości wystąpienia kontaktu rąk z

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

> produktem użyj rękawic spełniających wymagania norm (np. w Europie: EN374, w USA: F739) wykonanych z następujących materiałów zapewniających odpowiednia ochrone chemiczna: Ochrona długoterminowa: rekawice z kauczuku nitrylowego Ochrona przed przypadkowym kontaktem/rozpryskaniem: Rękawice z kauczuku neoprenowego, nitrylowego i PCW. W przypadku stałego kontaktu radzimy korzystać z rekawic o czasie przenikania ponad 240 minut, ze wskazaniem na > 480 minut, jeśli takie rękawice są dostępne. W przypadku ekspozycji krótkotrwałej polecamy takie same rękawice, rozumiemy jednak, że odpowiednie rękawice dające taki poziom zabezpieczenia mogą być niedostępne. W takim przypadku dopuszczalny może być krótszy czas przenikania, pod warunkiem stosowania odpowiednich procedur konserwacji i wymiany. Grubość rękawicy nie jest odpowiednim wskaźnikiem jej odporności na daną substancję chemiczną, ponieważ odporność ta zależy składu materiału, z którego wykonana została rękawica. Grubość rękawicy powinna być standardowo większa niż 0,35 mm w zależności od producenta i modelu rękawicy. Trwałość i wytrzymałość rękawic zależy od wykorzystania, np. od częstotliwości i czasu trwania kontaktu, odporności chemicznej materiału, jego grubości i elastyczności. Zawsze należy skontaktować się z producentem rękawic. Zabrudzone rękawice należy wymienić. Higiena osobista jest kluczowym elementem skutecznej ochrony rak. Rękawice należy zakładać wyłącznie na czyste rece. Po zdjęciu rękawic, rece należy starannie umyć i wysuszyć. Zalecane jest stosowanie nieperfumowanego kremu nawilżającego.

Ochrona skóry i ciała

W normalnych warunkach można pracować bez środków ochrony skóry.

W razie dłuższej lub powtarzającej się ekspozycji zakładaćnieprzepuszczalną odzież na części ciała wystawione na kontakt zsubstancją.

Jeśli prawdopodobne są częste i długie ekspozycje skóry na działanie substancji, nosić odpowiednie rękawice zgodnie z normą EN374 i realizować programy ochronne skóry dla

pracowników.

Odzież ochronna zgodnie z norma PN-EN 14605.

Jeżeli lokalne przepisy bezpieczeństwa tego wymagają, należy nosić antystatyczną odzież ochronną o zmniejszonej palności.

Ochrona dróg oddechowych

Jeżeli układy zabezpieczające nie utrzymują stężenia w powietrzu na poziomie wystarczającym do ochrony zdrowia pracowników, wybierz urządzenie chroniące układ oddechowy odpowiednie do szczególnych warunków

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

stosowania go i zgodne z obowiązującymi przepisami. Uzgodnij z dostawcą indywidualnych środków ochrony. Tam gdzie urządzenia filtrujące powietrze są niewydolne (na przykład w przypadku wysokiego stężenia w powietrzu, niedostatku tlenu, ograniczonej przestrzeni) użyj odpowiedniego ciśnieniowego aparatu tlenowego. W miejscu gdzie zalecane jest stosowanie urządzeń filtrujących powietrze wybierz właściwy zestaw maska - typ wkładu filtrującego.

Jeśli dla danych warunków użycia odpowiednie są respiratory

filtrujące powietrze:

Wybrać filtr przeznaczony do gazów i oparów organicznych

[temperatura wrzenia >65°C (149°F)] spełniający

normę EN14387.

# SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

#### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny : ciecz

Barwa : bezbarwny

Zapach : Węglowodór

Próg zapachu : Brak danych

Temperatura

topnienia/krzepniecia

Temperatura wrzenia/Zakres : 260 - 320 °C

temperatur wrzenia

\_\_\_\_\_

Brak danych

Palność

Palność (ciała stałego,

gazu)

: Brak danych

Dolna i górna granica wybuchowości / limit palności

Górna granica : 7 %(V)

wybuchowości / Górna granica palności

Dolna granica

wybuchowości / Dolna

granica palności

: 0,5 %(V)

Temperatura zapłonu : 128,5 °C

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Temperatura samozapłonu : > 200 °C

Temperatura rozkładu

Temperatura rozkładu : Brak danych

pH : Brak danych

Lepkość

Lepkość dynamiczna : Brak danych

Lepkość kinematyczna : 3,3 mm2/s (40 °C)

Metoda: ASTM D445

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w

wodzie

nierozpuszczalny

Rozpuszczalność w innych :

rozpuszczalnikach

Brak danych

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: > 7

Prężność par : Brak danych (50 °C)

Gęstość względna : < 0,8

Metoda: ASTM D4052

Gęstość : < 800 kg/m3 (15 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gęstość względna par : Brak danych

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek : Brak danych

9.2 Inne informacje

Materiały wybuchowe : Nie sklasyfikowano

Właściwości utleniające : Nie dotyczy

Przewodność : Niskie przewodnictwo: < 100 pS/m, Przewodnictwo

niniejszego materiału kwalifikuje go jako akumulator

elektryczności statycznej., Płyn jest zwykle kwalifikowany jako nieprzewodniczący, jeżeli jego przewodnictwo wynosi poniżej

100 pS/m, natomiast półprzewodzący – gdy jego

przewodnictwo wynosi poniżej 10 000 pS/m., Bez względu na to, czy płyn nie jest przewodzący lub jest półprzewodzący, środki ostrożności są takie same., Kilka czynników, na

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

przykład temperatura płynu, obecność zanieczyszczeń oraz domieszki antystatyczne mogą w znacznym stopniu wpłynąć

na przewodnictwo płynu.

Napięcia powierzchniowego : Brak danych

Masa cząsteczkowa : Brak danych

#### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1 Reaktywność

Produkt nie stanowi innych zagrożeń związanych z reaktywnością, poza wymienionymi w poniższym podpunkcie.

#### 10.2 Stabilność chemiczna

Jeżeli praca z materiałem i jego przechowywanie są zgodne z przepisami, nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji.

Trwały w normalnych warunkach stosowania.

#### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Reaguje z silnymi środkami utleniającymi.

#### 10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać

Unikać wysokich temperatur, iskier, otwartego płomienia i

innych źródeł zapłonu.

W określonych warunkach produkt może ulec samozapłonowi

pod wpływem elektryczności statycznej.

#### 10.5 Materialy niezgodne

Czynniki, których należy unikać

Środki silnie utleniające.

#### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach przechowywania nie powinny powstawać szkodliwe produkty rozkładu. Rozkład pod wpływem temperatury zależy od warunków. Jeżeli materiał zostanie poddany spalaniu lub utleniającej lub temperaturowej degradacji, powstanie złożona mieszanina stałych substancji lotnych, płynów oraz gazów, zawierająca m.in. tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki siarki oraz niezidentyfikowane związki organiczne.

#### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Inhalacja jest główną drogą oddziaływania, ale narażenie na oddziaływanie może wystąpić również na skutek kontaktu ze skórą lub przypadkowego połknięcia.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

#### Toksyczność ostra

#### Składniki:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Toksyczność ostra - droga : LD50 (Szczur): > 5.000 mg/kg

pokarmowa Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

LC50: > 5 mg/l

Czas ekspozycji: 4 h

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność ostra - po

naniesieniu na skórę

LD50 (Szczur): > 2.000 mg/kg

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

#### Składniki:

# Alkanes, C15-19-branched and linear:

Uwagi : Nie działa drażniąco na skórę.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

# Składniki:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Uwagi : Nie działa drażniąco na oczy.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

#### Składniki:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Uwagi : Nie jest substancją uczulającą.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

# Składniki:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Genotoksyczność in vitro : Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Genotoksyczność in vivo : Uwagi: Nie jest czynnikiem mutagennym.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze- Ocena

Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

#### Rakotwórczość

#### Składniki:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Uwagi : Nie jest to czynnik rakotwórczy.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Rakotwórczość - Ocena : Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Materiał	GHS/CLP Rakotwórczość Klasyfikacja
Alkanes, C15-19-branched and linear	Brak klasyfikacji rakotwórczości

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

#### Składniki:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Działanie na płodność

Uwagi: Nie wpływa na płodność., Nie rozwinięty toksykant., W

oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Ocena

Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

# Składniki:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Uwagi : Wysokie steżenia moga wywoływać depresie centralnego

układu nerwowego, powodującą bóle głowy, zawroty głowy i

nudności.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

#### Składniki:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Uwagi : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

#### Składniki:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Aspiracja do płuc przy połknięciu lub wymiotach może wywoływać chemiczne zapalenie płuc, które może być śmiertelne.

#### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

#### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

#### Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których

uważa się, że mają właściwości endoktrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na

poziomach 0,1% lub wyższych.

# Dalsze informacje

**Produkt:** 

Uwagi : Jeżeli nie zaznaczono inaczej, prezentowane dane są

reprezentatywne dla produktu jako całości, a nie dla jego

poszczególnych składników.

#### Składniki:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Uwagi : Inne ramy regulacyjne mogą uwzględniać klasyfikacje

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

wprowadzone przez inne organy.

#### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

# 12.1 Toksyczność

#### Składniki:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Toksyczność dla ryb : LL50 : > 100 mg/l

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców

wodnych

: LL50 : > 100 mg/l

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność dla glony/rośliny

wodne

LL50 : > 100 mg/l

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność dla : LL50 : > 100 mg/l

mikroorganizmów Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność dla ryb :

(Toksyczność chroniczna)

: NOEC: 100 mg/l

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność

chroniczna)

: NOEC: 32 mg/l

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Składniki:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Biodegradowalność : Biodegradacja: 80 %

Czas ekspozycji: 28 d

Uwagi: Łatwo biodegradowalny.

Utlenia się szybko w wyniku fotochemicznej reakcji w powietrzu.

#### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

#### Składniki:

# Alkanes, C15-19-branched and linear:

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Bioakumulacja : Uwagi: Zawiera składniki, które mogą ulegać bioakumulacji

# 12.4 Mobilność w glebie

#### Składniki:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Mobilność : Uwagi: Unosi się na powierzchni wody., Częściowo

odparowuje z wody lub powierzchni gruntu, ale po jedynym dniu nadal pozostaje znaczny odsetek., Duże ilości produktu mogą migrować w ziemi i zanieczyszczać wody gruntowe.

#### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

#### Składniki:

#### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Ocena : Substancja nie spełnia kryteriów przeglądu (screeningu)

dotyczących trwałości, ulegania bioakumulacji i toksyczności i

dlatego też nie może być uznana za PBT lub vPvB..

# 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

#### **Produkt:**

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa

się, że mają właściwości endoktrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub

Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub

wyższych.

# 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

#### **Produkt:**

Dodatkowe informacje

ekologiczne

Jeżeli nie zaznaczono inaczej, prezentowane dane są reprezentatywne dla produktu jako całości, a nie dla jego

poszczególnych składników.

#### Składniki:

### Alkanes, C15-19-branched and linear:

Dodatkowe informacje

ekologiczne

Warstwa zanieczyszczeń powstająca na powierzchni wody może wpływać na przenoszenie tlenu i powodować śmierć organizmów.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt : Jeżeli jest to możliwe odzyskać lub zawrócić do obiegu.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Wytwórca odpadów ponosi odpowiedzialność za określenie toksyczności i właściwości fizycznych wytwarzanego materiału, ustalenia właściwej klasyfikacji i metody pozbywania się odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych produktami odpadowymi i nie usuwać ich do środowiska naturalnego.

Nie usuwać do środowiska ze ściekami czy wodą. Nie usuwać wody i osadu dennego ze zbiornika tak, aby mogła przeciekać do gruntu. Może to powodować skażenie gleby i wody gruntowej.

Odpady powstałe w wyniku rozlania lub czyszczenia cysterny należy usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, najlepiej korzystając z usług renomowanego przedsiębiorstwa utylizacji lub usługowego. Wcześniej upewnić się, że może on przyjmować tego typu odpady.

Odpady, wycieki lub zużyty produkt są odpadem niebezpiecznym.

Produktu należy się pozbywać zgodnie z obowiązującymi regionalnymi, krajowymi lub lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.

Lokalne przepisy mogą być bardziej restrykcyjne niż wymogi regionalne lub krajowe i należy ich przestrzegać.

MARPOL - zob. Międzynarodową konwencję o zapobieganiu zanieczyszczaniu przez statki (MARPOL 73/78), określającą techniczne aspekty kontroli zanieczyszczeń pochodzących ze statków.

Zanieczyszczone opakowanie

Osuszyć dokładnie pojemniki.

Po odsączeniu przewietrzyć w bezpiecznym miejscu z dala od źródeł iskier i ognia.

Pozostałości mogą stwarzać niebezpieczeństwo wybuchu. Nie dziurawić, nie ciąć ani nie spawać nieumytych beczek. Dostarczyć do autoryzowanej firmy w celu odzysku lub

regeneracji metalu.

Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami.

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IATA : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IATA : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IATA : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.4 Grupa pakowania

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IATA : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Uwagi : Specjalne środki ostrożności: Odnośnie do rozdziału 7,

Postępowanie z substancją/mieszaniną i jej magazynowanie, użytkownik musi być świadomy lub/i przestrzegać specjalnych

środków ostrożności w związku z transportem.

# 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

W transporcie masowym drogą morską obowiązują przepisy MARPOL.

**Dodatkowe informacje** : Produkt ten może być transportowany pod osłoną azotową.

Azot to bezwonny i bezbarwny gaz. Ekspozycja na atmosfery

o podwyższonej zawartości azotu powoduje wyparcie

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

dostępnego tlenu, co może spowodować asfiksję lub śmierć. Pracownicy powinni przestrzegać rygorystycznych środków ostrożności w zakresie bezpieczeństwa podczas pracy w zamkniętej przestrzeni.

#### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

# 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (Załącznik XIV)

: Produkt nie podlega autoryzacji na zasadach określonych w REACh.

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).

Ten produkt nie zawiera substancji nie zawiera substancji wzbudzających bardzoduże obawy (Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 (REACH), Artykuł 57).

Lotne związki organiczne : Zawartość organicznych substancji lotnych (VOC): 0 %

#### Inne przepisy:

Informacje wymagane dla potrzeb kontroli nie są wyczerpujące. Niniejszy materiał może podlegać innym przepisom.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322).

O bwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2015 poz. 208).

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173).

Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2016 poz. 1488).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 poz. 445).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Lletowa z dnia 10 ciornnia 2011 r. o przewazia towarów niabazniacznych (Dz.H. 2011 pr. 227

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367).

Produkt podlega regulacjom w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej wdrażaącego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE (Dyrektywę Seveso III)

# Składniki tego produktu wymienione są w następujących wykazach:

DSL : Wymieniony

ENCS : Wymieniony

KECI: Wymieniony

PICCS : Zgłoszony z restrykcjami.

TSCA : Wymieniony

IECSC : Zgłoszony z restrykcjami.

#### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ta substancja została poddana Ocenie Bezpieczeństwa Chemicznego.

#### **SEKCJA 16: Inne informacje**

#### Pełny tekst innych skrótów

ADN - Europejska umowa dotyczaca miedzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AIIC - Australijski wykaz substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów; bw - Masa ciała; CLP -Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR -Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejace i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Steżenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

### Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI -Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL -Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. -Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów steżenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano wystepowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT -Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; SVHC - substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TECI - Tajlandzki Spis Istniejących Chemikaliów; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA -Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwały i wykazujący dużą zdolność do bioakumulacji

#### Dalsze informacje

Porady dotyczące szkoleń : Zapewnić odpowiednie informacje, instrukcje i szkolenie dla

operatorów.

Inne informacje : Poradnik oraz narzedzia związane z przepisami REACH dla

przemysłu znajdują się na stronie http://cefic.org/Industry-

support.

Substancja nie spełnia kryteriów przeglądu (screeningu) dotyczących trwałości, ulegania bioakumulacji i toksyczności i

dlatego też nie może być uznana za PBT lub vPvB.

Pionowa kreska (|) na lewym marginesie oznacza zmiany w

stosunku do poprzedniej wersji.

Żródła kluczowych danych, z :

których skorzystano przygotowując kartę charakterystyki Podane dane pochodzą z wielu źródeł informacji (np. dane toksykologiczne z Shell Health Services, dane dostawców, CONCAWE, baza danych EU IUCLID, Rozporządzenie WE

1272 itp.).

Klasyfikacja mieszaniny: Procedura klasyfikacji:

Asp. Tox. 1 H304 Określono na podstawie oceny

eksperckiej i wagi dowodów.

Użycie zidentyfikowane zgodnie z systemem opisu zastosowań Użycie - pracownik

Tytuł : produkcja substancji- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Dystrybucja substancji- Przemysł

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Użycie - pracownik

Tytuł : Przygotowanie i (o)pakowanie substancji i mieszanin-

Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w powłokach- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w powłokach- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : zastosowanie środków czyszczących- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : zastosowanie środków czyszczących- Działalność

gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako półprodukt- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w pracach wiertniczych i wydobywczych na

polach gazowych i naftowych- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w pracach wiertniczych i wydobywczych na

polach gazowych i naftowych- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : smary- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : smary- Działalność gospodarczaNieznaczne uwalnianie do

środowiskaZnaczne uwalnianie do środowiska

Użycie - pracownik

Tytuł : Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Działalność

gospodarczaZnaczne uwalnianie do środowiska

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako spoiwo i środek zapobiegający przyklejaniu

się-Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako spoiwo i środek zapobiegający przyklejaniu

się- Działalność gospodarcza

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie chemikaliów rolniczych- Działalność

gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako paliwo- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie jako paliwo- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Płyny funkcjonalne- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Płyny funkcjonalne- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w budownictwie dróg i przemyśle budowlanym-

Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w laboratoriach- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w laboratoriach- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Zastosowanie w materiałach wybuchowych- Działalność

gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Produkcja i przeróbka gumy- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Przetwarzanie polimeru- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Przetwarzanie polimeru- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Chemikalia do uzdatniania wody- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł : Chemikalia do uzdatniania wody- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł : Chemikalia pochodzące z górnictwa- Przemysł

Użycie zidentyfikowane zgodnie z systemem opisu zastosowań

Użycie - odbiorca

Tytuł : Zastosowanie w powłokach

konsument

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# Saraline R130

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Użycie - odbiorca

Tytuł : zastosowanie środków czyszczących

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : smary

- konsument

Nieznaczne uwalnianie do środowiska Znaczne uwalnianie do środowiska

Użycie - odbiorca

Tytuł : Zastosowanie jako paliwo

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : Płyny funkcjonalne

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : Inne zastosowania konsumenckie

konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : Chemikalia do uzdatniania wody

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł : Zastosowanie chemikaliów rolniczych

- konsument

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkowania, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

PL / PL

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000010600		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	produkcja substancji- Przemysł	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorie środowiskowe: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1	
Zakres procesu	Produkcja substancji albo zastosowanie jako półprodukt, chemikalia pochodzące z procesu albo ekstrahent. Obejmuje recykling/ponowne odzyskiwanie materiału, transport, składowanie, konserwacja i załadunek (w tym także statki morskie i śródlądowe, środki transportu kolejowego i drogowego oraz masowe kontenery).	

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia). Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie
	środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Saraline R130**

ersja	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 0' Wydrukowano dnia 15.03.2	
		aspiracją.	olowania zagrożenia spowodov zypadku połknięcia niezwłoczni	· ·
Seko	cja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska	
Nie c	dotyczy.	•		
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA	
Seko	cja 3.1 - zdrowie			
Środ	dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko dotyczy.	. , , ,	ściowej charakterystyce ryzyka.	
SEK	CJA 4	WSKAZÓWKI DO ZE SCENARIUSZ	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PF EM NARAŻENIA	ROCEDUR
Seko	cja 4.1 - zdrowie			
Nie c	dotyczy.			
	cja 4.2 - środowisko	)		
Nie c	dotyczy.			

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000010601		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	Dystrybucja substancji- Przemysł	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorie środowiskowe: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Zakres procesu	Załadować (w tym także statki morskie i śródlądowe, środki transportu kolejowego i drogowego oraz załadunek IBC) i przepakować (w tym także beczki i małe opakowania) substancję w tym także jej próbki, składować, rozładować, zdystrybuować i prace laboratoryjne.	

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu	·		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP		
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia). Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko
	związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Saraline R130**

ersja I	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wy Wydrukowano dnia	ydania: 07.09.2022 a 15.03.2023
		aspiracją.	rolowania zagrożenia s rzypadku połknięcia nie	
Seko	cja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska	
Nie o	dotyczy.	·		
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA	
Seko	cja 3.1 - zdrowie			
Środ	dotyczy. lki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko dotyczy.	kiem opierają się na jako	ściowej charakterystyc	e ryzyka.
1410				
SEK	CJA 4	WSKAZÓWKI DO ZE SCENARIUSZ	TYCZĄCE SPRAWDZ EM NARAŻENIA	ANIA PROCEDUR
Seko	cja 4.1 - zdrowie	•		
	dotyczy.			
Seko	cja 4.2 - środowisk	0		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

300000010602	Pracownik
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Przygotowanie i (o)pakowanie substancji i mieszanin- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3, SU10 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategorie środowiskowe: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Zakres procesu	Przygotowanie, pakowanie, opakowanie substancjii jej mieszanin w procesie masowym lub ciągłym w tym także składowanie, transport, mieszanie, formowanie tabletek, zgniatanie, formowaniegranulek, ekstruzja, pakowanie w małym lub dużym zakresie,

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie mieszaninie/artykule podano inaczej.,  Częstotliwość i czas trwania użycia		si do 100%., O ile nie
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie		
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia). Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.		

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko
	związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Saraline R130**

Wersja	Aktualizacja:	Numer Karty:	Data ostatniego wydania: 07.09.2022
2.1	09.03.2023	800010050720	Wydrukowano dnia 15.03.2023
		aspiracją. Nie zażywać. W p się do lekarza.	rzypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Nie dotyczy.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

30000010603	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w powłokach- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Kategorie środowiskowe: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w powlekaniu (farby, atramenty, środki klejące itd.) w tym także ekspozycja na działanie podczas zastosowania (w tym także przyjęcie materiału, składowanie, przygotowanie i przelewanie z pojemników zbiorczych i półzbiorczych, spryskiwanie, zwijanie, spryskiwanie ręczne, zanurzanie, przelewanie, układanie warstw produkcyjnych) i czyszczenie instalacji, konserwacja ipowiązane prace loboratoryjne.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA	
	RYZYKIEM	

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	a produktu Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w	Zawartość substancji w produkcie wynosi	do 100%., O ile nie	
mieszaninie/artykule	podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).			
Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów
	po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi
	przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Saraline R130**

Nie dotyczy.

środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.  Sekcja 2.2 Kontrola narażenia środowiska Nie dotyczy.  SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA Sekcja 3.1 - zdrowie Nie dotyczy. Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.  Sekcja 3.2 - środowisko Nie dotyczy.  SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUF ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA Sekcja 4.1 - zdrowie Nie dotyczy.	Wersja         Aktualizacja:         Numer Karty:           2.1         09.03.2023         800010050720			Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023	
Nie dotyczy.  SEKCJA 3 Sekcja 3.1 - zdrowie Nie dotyczy. Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.  Sekcja 3.2 - środowisko Nie dotyczy.  SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDURZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA Sekcja 4.1 - zdrowie			sklasyfikowanych środki w celu kont aspiracją. Nie zażywać. W p	jako H304 należy wdrożyć następujące rolowania zagrożenia spowodowanego	
Nie dotyczy.  SEKCJA 3 Sekcja 3.1 - zdrowie Nie dotyczy. Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.  Sekcja 3.2 - środowisko Nie dotyczy.  SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDURZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA Sekcja 4.1 - zdrowie	Seko	cia 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska	
Sekcja 3.1 - zdrowie Nie dotyczy. Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.  Sekcja 3.2 - środowisko Nie dotyczy.  SEKCJA 4  WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDURZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA Sekcja 4.1 - zdrowie		•			
Nie dotyczy. Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.  Sekcja 3.2 - środowisko Nie dotyczy.  SEKCJA 4  WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDURZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA  Sekcja 4.1 - zdrowie	SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.  Sekcja 3.2 - środowisko Nie dotyczy.  SEKCJA 4  WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDURZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA  Sekcja 4.1 - zdrowie	Seko	ija 3.1 - zdrowie			
Nie dotyczy.  SEKCJA 4  WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA  Sekcja 4.1 - zdrowie			iem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.	
Nie dotyczy.  SEKCJA 4  WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA  Sekcja 4.1 - zdrowie	Seko	ia 3.2 - środowisko	)		
ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA Sekcja 4.1 - zdrowie		•			
	SEK	CJA 4			
Nie dotyczy.	Seko	ja 4.1 - zdrowie			
	Nie c	lotyczy.			
		ija 4.2 - środowisko	•		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narażenia - pracownik

300000010604	- pracownik	
300000010004		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	Zastosowanie w powłokach- Działalność gospodarcza	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w powlekaniu (farby, atramenty, środki klejące itd.) w tym także ekspozycja na działanie podczas zastosowania (w tym także przyjęcie materiału, składowanie, przygotowanie i przelewanie z pojemników zbiorczych i półzbiorczych, stosowanie poprzez spryskiwanie, zawijanie, malowanie i ręczne spryskiwanie oraz podobne działania, jak także tworzenie warstw) i czyszczenie instalacji, konserwacja i powiązane prace loboratoryjne.	

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA	
	RYZYKIEM	

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne v	wpływające na narażenie	
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia). Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.		

Środki Zarządzania Ryzykiem
Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Nie dotyczy.

ersja I	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023
		środków zarządza sklasyfikowanych środki w celu kont aspiracją.	może być kontrolowane poprzez wdrożenie nia ryzykiem. W przypadku substancji jako H304 należy wdrożyć następujące rolowania zagrożenia spowodowanego rzypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić
Seko	cja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska
	dotyczy.		
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	CENA NARAŻENIA
Sek	cja 3.1 - zdrowie		
	dotyczy. Iki zarządzania ryzyki	em opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.
Seko	cja 3.2 - środowisko		
	dotyczy.		
SEK	CJA 4	WSKAZÓWKI DO ZE SCENARIUSZ	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR EM NARAŻENIA
Sek	cja 4.1 - zdrowie	<b>-</b>	
	dotyczy.		
Sek	cja 4.2 - środowisko		
NII a	- -		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010605		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	zastosowanie środków czyszczących- Przemysł	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Kategorie środowiskowe: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako komponent produktówczyszczących w tym także transfer ze składu i rozlewanie/wyładowywanie z beczek lub pojemników. ekspozycja na działanie podczas mieszania/rozcieńczaniaw fazie przygotowywania i w pracach czyszczeniowych (np. spryskiwanie, malowanie, zanurzanie i wycieranie, w sposób automatyzowany lub ręczny) ,powiązane czyszczenie i konserwacja instalacji.	

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynos podano inaczej.,	i do 100%., O ile nie
Częstotliwość i czas trwania użycia		
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie		
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).		
Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.		

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe
	może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest
	to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości
	fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może
	wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów
	po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko
	związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi
	przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie
	środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie dotyczy.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

ersja	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023
		środki w celu kontr aspiracją.	ako H304 należy wdrożyć następujące rolowania zagrożenia spowodowanego rzypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić
Seko	cja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska
	dotyczy.	<b>\</b>	
	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA
	ja 3.1 - zdrowie		
	dotyczy. ki zarządzania ryzyk	iem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.
Seko	cja 3.2 - środowisko	)	
	dotyczy.		
SEK	CJA 4	WSKAZÓWKI DO ZE SCENARIUSZ	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR EM NARAŻENIA
Seko	ja 4.1 - zdrowie		
Nio	data cama	•	
INIE C	dotyczy.		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narazenia - pracownik		
30000010606		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	zastosowanie środków czyszczących- Działalność gospodarcza	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1	
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako komponent produktówczyszczących w tym także rozlewanie/wyładowywanie z beczek lub pojemników; i ekspozycja na działanie podczas mieszania/rozcieńczania w fazie przygotowywaniai w pracach czyszczeniowych (np. spryskiwanie, malowanie, zanurzanie i wycieranie, w sposób automatyzowany lub ręczny).	

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1 Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	tu Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w	Zawartość substancji w produkcie wynosi	do 100%., O ile nie
mieszaninie/artykule	podano inaczej.,	
Częstotliwość i czas trwania użycia		
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie		
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).		
Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.		

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi
	przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Nie dotyczy.

rsja	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023
		sklasyfikowanych środki w celu konti aspiracją.	nia ryzykiem. W przypadku substancji jako H304 należy wdrożyć następujące rolowania zagrożenia spowodowanego rzypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić
Seko	cja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska
	dotyczy.	-	
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	CENA NARAŻENIA
	CJA 3 cja 3.1 - zdrowie	SZCUNKOWA OC	CENA NARAŻENIA
Seko Nie o	cja 3.1 - zdrowie dotyczy.		<b>SENA NARAŻENIA</b> ściowej charakterystyce ryzyka.
Seko Nie o Środ	c <b>ja 3.1 - zdrowie</b> dotyczy. ki zarządzania ryzyk	tiem opierają się na jako	
Seko Nie o Środ	cja 3.1 - zdrowie dotyczy.	tiem opierają się na jako	
Seko Nie o Środ	cja 3.1 - zdrowie dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko	viem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.  TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
Seko Nie o Środ	cja 3.1 - zdrowie dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko dotyczy.	ciem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.  TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
Seko Nie o Środ	cja 3.1 - zdrowie dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko dotyczy.	viem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.  TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010634		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	Zastosowanie jako półprodukt- Przemysł	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorie środowiskowe: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1	
Zakres procesu	Stosowanie substancji jako półproduktu (nie dotyczy warunków ściśle kontrolowanych SCC). z włączeniem recyklingu/odzyskiwania, przesyłania, przechowywania i próbkowania materiału, towarzyszących prac laboratoryjnych, konserwacji i załadunku (w tym na statki morskie/barki, do samochodów/wagonów oraz pojemników do przechowywania luzem).	

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,	
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienn inaczej).	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie		
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia). Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.		

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

'ersja 1	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2023 Wydrukowano dnia 15.03.2023	2
		aspiracją.	rolowania zagrożenia spowodowanego rzypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić	:
Sek	cja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska	
Nie o	dotyczy.			
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	CENA NARAŻENIA	
	cja 3.1 - zdrowie			
Środ	dotyczy. lki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko		ściowej charakterystyce ryzyka.	
	dotyczy.	•		
SEK	CJA 4	WSKAZÓWKI DO ZE SCENARIUSZ	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDU EM NARAŻENIA	R
Sek	cja 4.1 - zdrowie			
Nie	dotyczy.			
Seko	cja 4.2 - środowisk	)		
	dotyczy.			

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narazema - pracownik	
30000010632	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w pracach wiertniczych i wydobywczych na polach gazowych i naftowych- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorie środowiskowe: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Zakres procesu	Procedury produkcji i wiertnicze na polu naftowym (w tym także szlam wiertniczy i czyszczenie otworów wiertniczych) jak także transport, przygotowanie na miejscu, obsługa głowicy wiertniczej, prace wstrząsowe oraz związana z tym konserwacja.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy ST	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwa	•	1	
Obejmuje narażenie dzienr	Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).			
Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe
	może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest
	to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości
	fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może
	wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów
	po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko
	związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi
	przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie
	środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji
	sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące
	środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja	Aktualizacja:	Numer Karty:	Data ostatniego wydania: 07.09.2022	
2.1	09.03.2023	800010050720	Wydrukowano dnia 15.03.2023	
		aspiracją. Nie zażywać. W pr się do lekarza.	zypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić	

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Nie dotyczy.		

SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	
Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka	

Stouki zarządzania ryzykiem opierają się na jakosciowej charakterystyce ryzyka.

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narazenia - pracownik	
30000010635	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w pracach wiertniczych i wydobywczych na polach gazowych i naftowych- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorie środowiskowe: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1
Zakres procesu	Procedury wiertnicze na polu naftowym (w tym także szlam wiertniczy i czyszczenie otworów wiertniczych) jak także transport, przygotowanie na miejscu, obsługa głowicy wiertniczej, prace wstrząsowe oraz związana z tym konserwacja.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy S	TP.
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wyn podano inaczej.,	osi do 100%., O ile nie
Częstotliwość i czas trwa	•	
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie	
otoczenia).	odwyższonej temperaturze (> 20°C powyż	

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów
	po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

			Wydrukowano dnia 15.03.2023
		aspiracją. Nie zażywać. W pr	rzypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić
		się do lekarza.	
Sekcja	a 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska
Nie do	tyczy.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010609	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	smary- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Kategorie środowiskowe: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie produkcjom smarów w zamkniętych i otwartych systemach w tym także transportowi, pracy maszyn/silników i podobnych produktów, ponownemu przetworzeniu wybrakowanychtowarów, konserwacji instalacji i usuwaniu odpadów

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA	
	RYZYKIEM	

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Fizyczna forma produktu Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,			
Częstotliwość i czas trwani	a użycia		
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).  Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów
	po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

ersja 1	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023	
		aspiracją.	rolowania zagrożenia spowodowanego rzypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić	
Seko	cja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska	
Nie o	dotyczy.			
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA	$\neg$
	cja 3.1 - zdrowie			
Środ	dotyczy. ki zarządzania ryzyk pja 3.2 - środowisko		ściowej charakterystyce ryzyka.	
	dotyczy.	,		
SEK	CJA 4	WSKAZÓWKI DO ZE SCENARIUSZ	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR EM NARAŻENIA	
Seko	cja 4.1 - zdrowie	•		
Nie d	dotyczy.			
Solve	oio 42 árodowieka			
	c <b>ja 4.2 - środowisko</b> dotyczy.	) 		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010610		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	smary- Działalność gospodarczaNieznaczne uwalnianie do środowiskaZnaczne uwalnianie do środowiska	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1	
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie produkcjom smarów w zamkniętych i otwartych systemach w tym także transportowi, pracy silników i podobnych produktów, ponownemu przetworzeniu wybrakowanych towarów, konserwacji instalacji i usuwaniu zużytego oleju	

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA	
	RYZYKIEM	

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP		
Stężenie substancji w Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,			
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).			
Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe	
	może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest	
	to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości	
	fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może	
	wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów	
	po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko	
	związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi	
	przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie	
	środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji	

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie dotyczy.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

rsja	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023
		środki w celu konti aspiracją.	jako H304 należy wdrożyć następujące rolowania zagrożenia spowodowanego rzypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić
Seko	;ja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska
	lotyczy.	•	
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA
	ja 3.1 - zdrowie		
Nie c	lotyczy.	iem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.
Nie o Środ	lotyczy.		ściowej charakterystyce ryzyka.
Nie o Środ	lotyczy. ki zarządzania ryzyk		ściowej charakterystyce ryzyka.
Nie o Środ	lotyczy. ki zarządzania ryzyk :ja 3.2 - środowisko	)	
Nie o Środ	lotyczy. ki zarządzania ryzyk :ja 3.2 - środowisko	)	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
Nie o Środ	lotyczy. ki zarządzania ryzyk <b>:ja 3.2 - środowisko</b> lotyczy.	WSKAZÓWKI DO	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010612		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Przemysł	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Kategorie środowiskowe: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1	
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w procesach formułowaniaobróbki metali (MWFs)/olejom walcowniczym w zamkniętych i zakapslowanych systemach w tym także przejściowa ekspozycja na działanie podczas transportu, walcowania i wyżarzania, cięcia i obróbki, automatyzowanego pokrywania materiałem antykorozyjnym, konserwacji instalacji, wylewania i usuwania zużytego oleju.	

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA	
	RYZYKIEM	

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	na forma produktu Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,			
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).			
Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe
	może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest
	to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości
	fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może
	wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów
	po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko
	związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi
	przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie
	środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie dotyczy.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

rsja	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023
		sklasvfikowanych i	ako H304 należy wdrożyć następujące
		środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego	
		aspiracją.	
		się do lekarza.	zypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić
Seko	cja 2.2	Kontrola narażen	a środowiska
	dotyczy.	110110101010101010	
1110	20190291		
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA
Seko	cja 3.1 - zdrowie		
	dotyczy. ki zarządzania ryzyk	iem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.
<u> </u>			
Seko	cja 3.2 - środowisko	)	
	c <b>ja 3.2 - środowisko</b> dotyczy.	)	
	•		
Nie o	•		
Nie o	dotyczy.	WSKAZÓWKI DO	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDU EM NARAŻENIA

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000010613	- pracowink
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Działalność gospodarczaZnaczne uwalnianie do środowiska
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w procesach formułowaniaobróbki metali (MWFs)w tym także transport, cięcie i obróbka w zamkniętych i zakapslowanych systemach, automatyzowane lub ręczne zastosowanie ochrony antykorozyjnej, opróżnianie i prace z zanieczyszczonymi lub wybrakowanymi wyrobami oraz usuwanie zużytego oleju.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w	Zawartość substancji w produkcie wynosi	do 100%., O ile nie	
mieszaninie/artykule	podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).			
Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercia) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest
	to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości
	fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może
	wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów
	po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko
	związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi
	przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

/ersja 1	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023	
		sklasyfikowanych j środki w celu konti aspiracją.	nia ryzykiem. W przypadku substancji ako H304 należy wdrożyć następujące olowania zagrożenia spowodowanego zypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić	
Seko	cja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska	
	dotyczy.	110111101111111111111111111111111111111		_
	,		-	
	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA	
	cja 3.1 - zdrowie			
	dotyczy. ki zarządzania ryzyk	iem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.	
Seko	cja 3.2 - środowisko	)		$\neg$
Nie	dotyczy.			
SEK	CJA 4	WSKAZÓWKI DO ZE SCENARIUSZ	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR EM NARAŻENIA	
Seko	cja 4.1 - zdrowie			$\neg$
	dotyczy.			
	cja 4.2 - środowisko	)		
Nie o	dotyczy.			

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000010614	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie jako spoiwo i środek zapobiegający przyklejaniu się- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Kategorie środowiskowe: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako środek wiążący i zapobiegający przywieraniu, w tym także transfer materiałów, mieszanie, aplikację (w tym spryskiwanie i szczotkowanie), tworzenie form i odlewanie oraz utylizację odpadów.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy ST	P.	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwa	•		
Obejmuje narażenie dzienr	ne do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
inaczej).			
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie		
Operację prowadzi się w po otoczenia).	odwyższonej temperaturze (> 20°C powyże	j temperatury	
Zakłada się wdrożenie dob	rych, podstawowych standardów higieny za	awodowej.	

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może
	wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja	Aktualizacja:	Numer Karty:	Data ostatniego wydania: 07.09.2022	
2.1	09.03.2023	800010050720	Wydrukowano dnia 15.03.2023	
aspiracją. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgło się do lekarza.		rzypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić		

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Nie dotyczy.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Nie dotyczy.		
Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.		

orouni zarządzania ryzymom opiorają olę na jakooolonoj onaraktoryotyco ryzyna

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000010615	<u></u>
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie jako spoiwo i środek zapobiegający przyklejaniu się- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako środek wiążący izapobiegający przyklejaniu się w tym także transfer, mieszanie, stosowanie spryskując i malując oraz obróbka odpadów.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w	Zawartość substancji w produkcie wynosi	do 100%., O ile nie	
mieszaninie/artykule	podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwani	Częstotliwość i czas trwania użycia		
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono			
inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury			
otoczenia).			
Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe
	może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest
	to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości
	fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może
	wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów
	po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko
	związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi
	przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie
	środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji
	sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące
	środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego
	aspiracją.

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie dotyczy.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

	Aktualizacja:	Numer Karty:	Data ostatniego wydania: 07.09.2022
	09.03.2023	800010050720	Wydrukowano dnia 15.03.2023
		Nie zażywać. W pr się do lekarza.	zypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić
Seko	ija 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska
	lotyczy.		
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA
Seko	ja 3.1 - zdrowie		
I Nie d	lotyczy.		
	ki zarządzania ryzyk	iem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.
Środ	ki zarządzania ryzyk :ja 3.2 - środowisko		ściowej charakterystyce ryzyka.
Środ			ściowej charakterystyce ryzyka.
Seko Nie d	i <b>ja 3.2 - środowisko</b> lotyczy.		
Seko Nie o	ija 3.2 - środowisko dotyczy. CJA 4		TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
Seko Nie o	i <b>ja 3.2 - środowisko</b> lotyczy.	WSKAZÓWKI DO	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010616	
300000010010	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie chemikaliów rolniczych- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Zakres procesu	Zastosowanie jako wsparcie agrochemiczne ręcznego i mechanicznego spryskiwania, kadzenia i zadymiania; w tym także czyszczenie urządzenia i utylizacja.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników
Charakterystyki produktu	

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe
	może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest
	to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości
	fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może
	wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów
	po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko
	związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi
	przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie
	środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji
	sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące
	środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego
	aspiracją.
	Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić
	się do lekarza.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowis	ka
Nie dotyczy.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie dotyczy. Środki zarządzania ryzykiem	opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000010618	pracownik
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie jako paliwo- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorie środowiskowe: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako materiał napędowy (albo materiał napędowy dodatek), w ty także działania związane z transferem, zastosowaniem, konserwacją urządzeń i przeróbką odpadów.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynos podano inaczej.,	i do 100%., O ile nie
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienn	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
inaczej).		
Inne warunki operacyjne v	wpływające na narażenie	
	dwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej	temperatury
Zakłada się wdrożenie dobr	ych, podstawowych standardów higieny zaw	vodowej.

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją.  Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Nie dotyczy.

sja	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023
	00.00.2020		
		się do lekarza.	
Seko	ja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska
Nie d	lotyczy.		
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA
Sekc Nie d	ija 3.1 - zdrowie lotyczy.		
Sekc Nie d Środl	i <b>ja 3.1 - zdrowie</b> lotyczy. ki zarządzania ryzyk	iem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.
Sekc Nie d Środl	ija 3.1 - zdrowie lotyczy.	iem opierają się na jako	
Seko Nie d Środl Seko Nie d	ija 3.1 - zdrowie lotyczy. ki zarządzania ryzyk ija 3.2 - środowisko	iem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.  TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
Seko Nie d Środl	ija 3.1 - zdrowie lotyczy. ki zarządzania ryzyk ija 3.2 - środowisko lotyczy.	iem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.  TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
Seko Nie d Środl Seko Nie d	ija 3.1 - zdrowie lotyczy. ki zarządzania ryzyk ija 3.2 - środowisko lotyczy.	iem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.  TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000010619	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie jako paliwo- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako materiał napędowy (albo materiał napędowy dodatek), w ty także działania związane z transferem, zastosowaniem, konserwacją urządzeń i przeróbką odpadów.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w	Zawartość substancji w produkcie wynosi	do 100%., O ile nie	
mieszaninie/artykule	podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwani	Częstotliwość i czas trwania użycia		
Obejmuje narażenie dzienne	Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury			
otoczenia).			
Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracja.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Nie dotyczy.

Nie dotyczy.

Sekcja 4.2 - środowisko

rsja	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wy Wydrukowano dnia	
	00.00.2020	000010000120	vv yarakowano ame	10.00.2020
		Nio zożnacó W pr	zvnodku nokniccio nie	zwłosznie zgłosić
		się do lekarza.	zypadku połknięcia nie	ezwiocznie zgłosic
Sako	eja 2.2	Kontrola narażen	a érodowiska	
	•	Ronti Ola Harazen	a Siouowiska	
ivie c	lotyczy.			
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA	
Seko	ja 3.1 - zdrowie			
	lotyczy. ki zarządzania ryzyk	em opierają się na jako	ściowej charakterystyc	e ryzyka.
	ija 3.2 - środowisko			
Seko	i <b>ja 3.2 - środowisko</b> lotyczy.			
Seko Nie o	lotyczy.			
Seko Nie o	•		TYCZĄCE SPRAWDZ EM NARAŻENIA	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000010621	pracownik
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Płyny funkcjonalne- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorie środowiskowe: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Zakres procesu	Stosować jako płyny funkcjonalne np. oleje kablowe, oleje przewodzące ciepło, izolatory, chłodziwa, płyny hydrauliczne w urządzeniach przemysłowych, w tym także podczas konserwacjilub transferu materiałów.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynos podano inaczej.,	i do 100%., O ile nie
Częstotliwość i czas trwania użycia		
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie		
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).  Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.		

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją.  Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Saraline R130**

Nie dotyczy.

ersja I	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023
		się do lekarza.	
Soko	·ja 2.2	Kontrola narażen	ia érodowiska
	lotyczy.	Kontrola narazen	ia siouowiska
11.00			<b>,</b>
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA
Sekc	ja 3.1 - zdrowie		
	ki zarządzania ryzyki ja 3.2 - środowisko		ściowej charakterystyce ryzyka.
	lotyczy.		
SEK	CJA 4	WSKAZÓWKI DO ZE SCENARIUSZ	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR EM NARAŻENIA
Seko	ja 4.1 - zdrowie	•	
Nie d	lotyczy.		
Seko	ja 4.2 - środowisko		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000010622	pruodwiiik
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Płyny funkcjonalne- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Zakres procesu	Stosować jako płyny funkcjonalne np. oleje kablowe, oleje termiczne, izolatory, chłodziwa, płyny hydrauliczne w sprzęcie, w tym także podczas konserwacji lub transferu materiałów.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA	
	RYZYKIEM	

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,	
Częstotliwość i czas trwar	nia użycia	
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne v	vpływające na narażenie	
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).  Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.		

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe
	może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest
	to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości
	fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może
	wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów
	po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko
	związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi
	przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie
	środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji
	sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące
	środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego
	aspiracją.

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie dotyczy.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

ersja	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023	
		Nie zażywać. W pr się do lekarza.	zypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić	
	cja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska	
SEK	SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA		ENA NARAŻENIA	
Nie o	c <b>ja 3.1 - zdrowie</b> dotyczy. lki zarządzania ryzyk	iem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.	
Seko	cja 3.2 - środowisko	)		
Nie	dotyczy.			
SEK	CJA 4		WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA	
	cja 4.1 - zdrowie dotyczy.			
ivie (	uotyczy.			

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

Scenariusz narazenia - pracownik		
30000010623		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	Zastosowanie w budownictwie dróg i przemyśle budowlanym- Działalność gospodarcza	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorie środowiskowe: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1	
Zakres procesu	zastosowanie pokryć i spoiw w zakresie budownictwa dróg i w przemyśle budowlanym, w tym także utwardzanie nawierzchni, asfaltowanie, pokrywanie budynków dachami oraz zastosowanie wodoszczelnych membran.	

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA	
	RYZYKIEM	

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy ST	P.
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,	
Częstotliwość i czas trwa	·	
Obejmuje narażenie dzienr	ie do 8 godzin (chyba że stwierdzono	
inaczej).		
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie	
Operację prowadzi się w po otoczenia).	odwyższonej temperaturze (> 20°C powyże	j temperatury
Zakłada się wdrożenie dob	rych, podstawowych standardów higieny za	awodowej.

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może
	wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

rsja	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023
		aspiracją. Nie zażywać. W pr się do lekarza.	zypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić
	ja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska
Nie d	lotyczy.		
SFK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA

SEKCJA 3	SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAZENIA		
Sekcja 3.1 - zdrowie			
Nie dotyczy.			
Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.			

Sekcja 3.2 - środowisko		
Nie dotyczy.		

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA	
Sekcja 4.1 - zdrowie		
Nie dotyczy.		

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010625		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł	Zastosowanie w laboratoriach- Przemysł	
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC15 Kategorie środowiskowe: ERC2, ERC4	
Zakres procesu	Zastosowanie substancji w otoczeniu laboratorium, w tym także transfer materiałów i czyszczenie urządzeń.	

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule Częstotliwość i czas trwan	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,  ia użycia		
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono			
inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).			
Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją.  Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Nie dotyczy.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie dotyczy. Środki zarządzania ryzykiem	opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010626	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w laboratoriach- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC15 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Zakres procesu	Zastosowanie w małych ilościach w środowiskulaboratoryjnym, w tym także transfer materiałów i czyszczenie urządzeń.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

	Charakterystyki produktu		
Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.			
Zawartość substancji w produkcie wynosi podano inaczej.,	do 100%., O ile nie		
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).			
k V	Zawartość substancji w produkcie wynosi podano inaczej., <b>użycia</b> o 8 godzin (chyba że stwierdzono <b>lywające na narażenie</b>		

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska
Nie dotyczy.	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie dotyczy. Środki zarządzania ryzykiem	opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010637			
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA		
Tytuł	Zastosowanie w materiałach wybuchowych- Działalność gospodarcza		
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b Kategorie środowiskowe: ERC8e		
Zakres procesu	Obejmuje narażenia wynikające z procesów produkcji i użycia mieszanin wybuchowych (w tym transfer materiałów, mieszanie i ładowanie) oraz czyszczenia sprzętu.		

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA	
	RYZYKIEM	

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Obejmuje narażenie dzienn	e do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
inaczej).	inaczej).		
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).			
Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją.  Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

rsja	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023
		a:- do loborno	
		się do lekarza.	
Sako	eja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska
	dotyczy.	Nontrola Harazen	ia stodowiska
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA
	ja 3.1 - zdrowie	0200111101171	
	lotyczy.	iem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.
Środ	lotyczy.		ściowej charakterystyce ryzyka.
Środ	dotyczy. ki zarządzania ryzyk		ściowej charakterystyce ryzyka.
Seko Nie o	dotyczy. ki zarządzania ryzyk sja 3.2 - środowisko	WSKAZÓWKI DO	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
Seko Nie o	dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja <b>3.2 - środowisko</b> dotyczy.	)	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
Seko Nie o	dotyczy. ki zarządzania ryzyk s <b>ja 3.2 - środowisko</b> dotyczy.	WSKAZÓWKI DO	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDI

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010627		
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA	
Tytuł Opis użycia	Produkcja i przeróbka gumy- Przemysł  Sektor zastosowania: SU3, SU10  Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21  Kategorie środowiskowe: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1	
Zakres procesu	produkcja opon i ogólnych produktów gumowych w tym także przeróbka gumy (niełączonej z innymi materiałami), zastosowanie i mieszanie dodatków do gumy, wulkanizacja, chłodzenie i końcowa obróbka.	

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA	
	RYZYKIEM	

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwa	·		
Obejmuje narażenie dzienr	ie do 8 godzin (chyba że stwierdzono		
inaczej).			
Inne warunki operacyjne	wpływające na narażenie		
Operację prowadzi się w po otoczenia).	odwyższonej temperaturze (> 20°C powyże	j temperatury	
Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może
	wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

/ersja .1	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023
		aspiracją. Nie zażywać. W p się do lekarza.	rzypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić
Seko	cja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska
Nie c	dotyczy.	·	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Nie dotyczy.		
Środki zarzadzania ryzykiem opieraja sie na jakościowej charakterystyce ryzyka.		

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA	
Sekcja 4.1 - zdrowie		
Nie dotyczy.		

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010628			
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA		
Tytuł	Przetwarzanie polimeru- Przemysł		
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU10 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Kategorie środowiskowe: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1		
Zakres procesu	Przerabianie uformowanych polimerów w tym także transport, stosowanie dodatków (np. pigmentów, stabilizatorów, wypełniaczy, zmiękczaczy), procesy formowania i hartowania, sortowania materiału, składowaniai konserwacji.		

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA	
	RYZYKIEM	

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia). Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją.

Sekcja 4.2 - środowisko

Nie dotyczy.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja 2.1	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023
		Nie zażywać. W pr się do lekarza.	zypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić
	cja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska
	Nie dotyczy.  SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA		
Nie c	c <b>ja 3.1 - zdrowie</b> dotyczy. ki zarządzania ryzyk	iem opierają się na jako	ściowej charakterystyce ryzyka.
	cja 3.2 - środowisko dotyczy.	)	
SEK	CJA 4	WSKAZÓWKI DO ZE SCENARIUSZ	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
Seko Nie o	ja 4.1 - zdrowie	ZE GOLIVARIOSZ	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010629			
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA		
Tytuł	Przetwarzanie polimeru- Działalność gospodarcza		
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1		
Zakres procesu	Przerabianie uformowanych polimerów w tym także transport, procesy formowania, sortowania materiału, składowania ikonserwacji.		

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP.		
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynosi do 100%., O ile nie podano inaczej.,		
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).  Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją.  Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

rsja	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023
		się do lekarza.	
Seko	cja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska
Nie d	dotyczy.		
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA
	cja 3.1 - zdrowie	OZGONIKOWA GO	ZENA MANALENIA
Nie d	dotyczy.	iem opieraja sie na iako	ściowej charakterystyce ryzyka.
Nie d Środ	dotyczy.		ściowej charakterystyce ryzyka.
Nie o Środ	dotyczy. ki zarządzania ryzyk		ściowej charakterystyce ryzyka.
Nie o Środi Seko Nie o	dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko dotyczy.		
Nie o Środi Seko Nie o	dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko		ściowej charakterystyce ryzyka.  TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR EM NARAŻENIA
Nie o Środl	dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko dotyczy.		
Seko Seko Seko	dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko dotyczy.		
Seko Seko Seko	dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko dotyczy.  CJA 4 cja 4.1 - zdrowie		
Seko Nie o	dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko dotyczy.  CJA 4 cja 4.1 - zdrowie	WSKAZÓWKI DO ZE SCENARIUSZ	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010630	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Chemikalia do uzdatniania wody- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorie środowiskowe: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie substancji do oczyszczania wody w otwartych i zamkniętych systemach.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP	).	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynos podano inaczej.,	i do 100%., O ile nie	
Częstotliwość i czas trwai	Częstotliwość i czas trwania użycia		
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).			
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie			
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).  Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.			

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest
	to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może
	wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko
	związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie
	środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji
	sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją.
	Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Nie dotyczy.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAZENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	
Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.	

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010631	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Chemikalia do uzdatniania wody- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorie środowiskowe: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie substancji do oczyszczania wody w otwartych i zamkniętych systemach.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynos podano inaczej.,	i do 100%., O ile nie
Częstotliwość i czas trwania użycia		
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie		
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).		
Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.		

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska
Nie dotyczy.	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie dotyczy. Środki zarządzania ryzykiem	opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000010633	pracownik
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Chemikalia pochodzące z górnictwa- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorie środowiskowe: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie materiału w procedurach ekstrakcji w budownictwie, w tym także transporcie, w działaniach mających na celu pozyskiwanie i odzielania oraz ponowne wykorzystanie substancji i jej usunięcie.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Fizyczna forma produktu	Ciecz, ciśnienie pary < 0,5 kPa przy STP	
Stężenie substancji w mieszaninie/artykule	Zawartość substancji w produkcie wynos podano inaczej.,	i do 100%., O ile nie
Częstotliwość i czas trwania użycia		
Obejmuje narażenie dzienne do 8 godzin (chyba że stwierdzono inaczej).		
Inne warunki operacyjne v	wpływające na narażenie	
Operację prowadzi się w podwyższonej temperaturze (> 20°C powyżej temperatury otoczenia).  Zakłada się wdrożenie dobrych, podstawowych standardów higieny zawodowej.		

Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją.  Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

rsja	Aktualizacja: 09.03.2023	Numer Karty: 800010050720	Data ostatniego wydania: 07.09.2022 Wydrukowano dnia 15.03.2023
		się do lekarza.	
	eja 2.2	Kontrola narażen	ia środowiska
Nie c	dotyczy.		
SEK	CJA 3	SZCUNKOWA OC	ENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie			
Nie o Środ	dotyczy. ki zarządzania ryzyk		ściowej charakterystyce ryzyka.
Nie o Środ	dotyczy.		ściowej charakterystyce ryzyka.
Nie o Środ	dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko dotyczy.	)	
Nie o Środ	dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko	)	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
Nie o Środ	dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko dotyczy.	WSKAZÓWKI DO	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
Seko Nie o	dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko dotyczy.	WSKAZÓWKI DO	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
Seko Nie o	dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko dotyczy.  CJA 4 cja 4.1 - zdrowie	WSKAZÓWKI DO	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
Seko Nie o	dotyczy. ki zarządzania ryzyk cja 3.2 - środowisko dotyczy.  CJA 4 cja 4.1 - zdrowie	WSKAZÓWKI DO ZE SCENARIUSZ	TYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000010607	- pracownik
OEKO IA 4	TYTUK OCENADUIGZA NADAŻENIA
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w powłokach - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w powlekaniu (farby, atramenty, środki klejące itd.) w tym także ekspozycja na działanie podczas zastosowania (w tym także transfer i przygotowanie, nanoszenie zapomocą pędzla, spryskiwanie ręczne lub podobne metody) i czyszczenie instalacji.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców
Charakterystyki produktu	

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska
Nie dotyczy.	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Nie dotyczy.		
Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010608	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	zastosowanie środków czyszczących - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC8.4c.v1
Zakres procesu	Obejmuje ogólną ekspozycję konsumentów wynikającą z zastosowania produktów dla gospodarstwa domowego sprzedawane jako środki piorącei czyszczące, aerozole, pokrycia, środki usuwające oblodzenie, smary, odświeżacze powietrza.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców
Charakterystyki produktu	

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Nie dotyczy.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Nie dotyczy.		
Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

300000010611	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	smary - konsument Nieznaczne uwalnianie do środowiska Znaczne uwalnianie do środowiska
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC1, PC24, PC31 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie konsumenta produkcjom smarów w zamkniętych i otwartych systemach w tym także procedurom przenoszenia, zastosowania, pracy silników i podobnych produktów, konserwacji sprzętu i usuwaniu zużytego oleju

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców
Charakterystyki produktu	

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Nie dotyczy.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Nie dotyczy.		
Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.		

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010620	•
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie jako paliwo - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC13 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie przez konsumenta w paliwach płynnych.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców
Charakterystyki produktu	

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Nie dotyczy.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	
Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.	

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010636				
SEKCJA 1 TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA				
Tytuł	Płyny funkcjonalne - konsument			
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC16, PC17 Kategorie środowiskowe: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1			
Zakres procesu	Zastosowanie zaplombowanych produktów zawierających płyny funkcjonalne tj. oleje termiczne, płyny hydrauliczne, chłodziwa.			

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców
Charakterystyki produktu	

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM		
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.		

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Nie dotyczy.		

SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA				
Sekcja 3.1 - zdrowie				
Nie dotyczy.				
Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.				

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

# **Saraline R130**

Wersja	Aktualizacja:	Numer Karty:	Data ostatniego wydania: 07.09.2022
2.1	09.03.2023	800010050720	Wydrukowano dnia 15.03.2023

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010624	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Inne zastosowania konsumenckie - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC28, PC39 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Zakres procesu	Zastosowania konsumenta np. jako nośnik w kosmetykach i produktach do pielęgnacji ciała, perfumach i aromatach. Uwaga: w przypadku kosmetyków i produktów do pielęgnacji ciała wymagana jest ocena ryzyka tylko dla środowiska zgodnie z REACH, ponieważ doaspektów zdrowotnych odwołują się inne ustawy.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców
Charakterystyki produktu	

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Nie dotvczv.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	
Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.	
,	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA	
Sekcja 4.1 - zdrowie		
Nie dotyczy.		

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010638	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Chemikalia do uzdatniania wody - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC36, PC37 Kategorie środowiskowe: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22c.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie substancji do oczyszczania wody w otwartych i zamkniętych systemach.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców
Charakterystyki produktu	

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Nie dotyczy.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	
Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.	

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	
, , ,	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.09.2022 2.1 09.03.2023 800010050720 Wydrukowano dnia 15.03.2023

30000010617	•
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie chemikaliów rolniczych - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie konsumenta chemikaliom rolniczym w formie płynnej i stałej.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA
	RYZYKIEM

Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców
Charakterystyki produktu	

Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Ogólne środki (wdychanie)	Zwrot H304 (Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią) odnosi się do możliwości aspiracji. Jest to niemierzalne zagrożenia wynikającego z właściwości fizyko-chemicznych substancji (tj. lepkości), które może wystąpić podczas połykania, a także pod postacią wymiotów po połknięciu. DNEL nie może być oznaczone. Ryzyko związane z zagrożeniami fizyko-chemicznymi stwarzanymi przez substancje może być kontrolowane poprzez wdrożenie środków zarządzania ryzykiem. W przypadku substancji sklasyfikowanych jako H304 należy wdrożyć następujące środki w celu kontrolowania zagrożenia spowodowanego aspiracją. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Nie dotyczy.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	
Środki zarządzania ryzykiem opierają się na jakościowej charakterystyce ryzyka.	

Sekcja 3.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

## **Saraline R130**

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie dotyczy.	

Sekcja 4.2 - środowisko	
Nie dotyczy.	