

Nr. artykułu: MY06000AAF10 Maximus SH-Verdünnung
Wydrukowano 28.09.2016 Opracowano 23.06.2016 58235 PO 722159
Wersja 1 Data wydania 16.04.2016 Strona 1 / 13

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikatory produktu

Numer artykułu (producent/dostawca): MY06000AAF10
Oznaczenie substancji lub mieszaniny Maximus SH-Verdünnung

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Relevantne określone zastosowania:

barva práslu-ensttví

Zastosowania, których się nie zaleca

Nie używać do rozpryskiwania/rozpylania.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

dostawca (producent/importer/kolejny użytkownik/dystrybutor)

Berger-Seidle GmbH
Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie
Maybachstraße 2
67269 Grünstadt
Telefon: +49 6359 / 8005-0
Telefax: +49 6359 / 8005-50

Informacja o stacji pogotowia:

Laboratorium
E-mail sicherheitsdaten@berger-lacke.de

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego +49 6359 / 8005-70
Ten numer jest obsadzony tylko w czasie otwarcia biura.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Mieszanina została zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 2 / H225	łatwo zapalne substancje ciekłe	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
Eye Dam. 1 / H318	Ciężkie uszkodzenie/podrażnienie oczu	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
STOT SE 3 / H335	Działanie toksyczne na narządy docelowe (jednorazowe narażenie)	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
STOT SE 3 / H336	Działanie toksyczne na narządy docelowe (jednorazowe narażenie)	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
Asp. Tox. 1 / H304	Zagrożenie spowodowane aspiracją	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
Aquatic Chronic 2 / H411	Zagrażający zbiornikom wodnym	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Produkt jest zaszeregowany i oznakowany według wytycznych WE (Wspólnoty Europejskiej) lub według krajowych ustaw.

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy zagrożeń



Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

Karta charakterystyki

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010
i Rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)



Nr. artykułu: MY06000AAF10 Maximus SH-Verdünnung
Wydrukowano 28.09.2016 Opracowano 23.06.2016 58235 PO 722159
Wersja 1 Data wydania 16.04.2016 Strona 2 / 13

P280 Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
P331 NIE wywoływać wymiotów.
P370 + P378 W przypadku pożaru: Użyć Suchy środek gaśniczy albo piasek do gaszenia.
P403 + P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P403 + P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

zawiera:

butan-1-ol
Hydrocarbons, C9, aromatics

Uzupełniające cechy zagrożeń (UE)

n.a.

2.3. Inne zagrożenia

SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Opis produktu / charakterystyka chemiczna

Opis Rozpuszczalnik/Rozcieńczalniki

Składniki niebezpieczne

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

WE-nr. nr. CAS Nr. INDEXu	Nr REACH Nazwa chemiczna Klasyfikacja:	C. % Uwaga
918-668-5 64742-95-6	01-2119455851-35-XXXX Hydrocarbons, C9, aromatics STOT SE 3 H335 / STOT SE 3 H336 / Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Chronic 2 H411 / Flam. Liq. 3 H226	25 - 50
205-500-4 141-78-6	01-2119475103-46-XXXX octan etylu Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	12,5 - 20
200-661-7 67-63-0	01-2119457558-25-XXXX propan-2-ol Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	12,5 - 20
603-117-00-0 203-539-1 107-98-2	01-2119457435-35-XXXX 1-metoksypropan-2-ol Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	12,5 - 20
204-658-1 123-86-4	01-2119485493-29-XXXX octan butylu Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	5 - 10
200-751-6 71-36-3	01-2119484630-38-XXXX butan-1-ol Flam. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H302 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / STOT SE 3 H336	5 - 10

Dodatkowe informacje

Pełne brzmienie klasyfikacji: por. rozdz. 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

OGÓLNE WSKAZÓWKI

Przy wystąpieniu objawów lub w razie wątpliwości zasięgnąć porady lekarza. W przypadku utraty świadomości nie podawać poszkodowanemu nic do ust, ułożyć go w stabilnej pozycji bocznej i zasięgnąć porady lekarza.

PO WDECHU

Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze, trzymać w ciepłym, spokojnym miejscu. Przy zatrzymaniu oddechu lub przy nieregularnym oddechu należy zastosować sztuczne oddychanie.

Nr. artykułu: MY06000AAF10 Maximus SH-Verdünnung
Wydrukowano: 28.09.2016 Opracowano 23.06.2016
Wersja: 1 Data wydania 16.04.2016

58235 PO 722159
Strona 3 / 13

W następstwie kontaktu ze skórą

Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydło. Nie używać rozpuszczalników albo rozcieńczalników.

Jeśli nastąpił kontakt z oczami

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

W wyniku zakrztuszenia

W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą (nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych). Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Uspokajać osoby poszkodowane. NIE wywoływać wymiotów.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Przy wystąpieniu objawów lub w razie wątpliwości zasięgnąć porady lekarza.

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

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

piana na bazie alkoholu, dwutlenek węgla, Proszek, opary mgiełki spryskiwacza, (woda)

Nie zalecane, ze względów bezpieczeństwa, środki gaśnicze:

silny strumień wodny

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru powstaje gęsty czarny dym. Wdychanie niebezpiecznych produkty rozkładu może spowodować poważne uszkodzenie zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Trzymać w gotowości sprzęt ochronny dróg oddechowych. Woda użyta do gaszenia nie może dostać się do kanalizacji, gleby i zbiorników wodnych. Zamknięte pojemniki w bliskiej odległości od centrum pożaru należy schładzać wodą.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu. Przewietrzyć dotknięte problemem pomieszczenie. Nie wdychać par.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. W przypadku zanieczyszczenia rzek, jezior, kanalizacji należy zawiadomić odpowiednie, służby i jednostki ochronne.

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

Wydostany się na zewnątrz materiał ograniczyć środkiem wchłaniającym (np. piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa) i w celu utylizacji gromadzić według miejscowych ustaleń w do tego celu przewidzianych pojemnikach (patrz rozdział 13). Wyczyścić przy użyciu środków do czyszczenia, nie używać rozpuszczalnika.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

należy przestrzegać przepisów ochronnych (patrz rozdział 7 i 8).

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia w celu bezpiecznego użytkowania

Należy unikać tworzenia się w powietrzu łatwopalnych i wybuchowych stężeń par oraz przekroczenia wartości granicznych na stanowisku pracy. Materiał należy stosować tylko w miejscach, chronionych przed dostępem światła, ognia i z dala od innych, groźących zapłonem, zagrożeń. Urządzenia elektryczne muszą być chronione według uznanych standardów. Materiał może wyładować się elektrostatycznie. Należy uziemić pojemniki, przyrządy, pompy, instalacje filtrująco-odciągające. Zalecane jest używanie antystatycznej odzieży i obuwia. Podłoże musi przewodzić elektryczność. Trzymać z dala od źródeł światła, iskier i otwartego ognia. Stosować nie iskrzące narzędzia. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Przy używaniu tego preparatu nie należy wdychać pyłów, cząstek i rozpylonej cieczy. Unikać wdychania kurzu szlifierskiego. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8. Nie opróżniać pojemnika siłą - nie jest to pojemnik ciśnieniowy! Przechowywać zawsze w pojemnikach, które są identyczne z materiałem oryginalnego opakowania. Należy przestrzegać ustawowych przepisów na temat ochrony i bezpieczeństwa.

Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu:

Opary są cięższe od powietrza. Opary tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Karta charakterystyki

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010
i Rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)



Nr. artykułu: MY06000AAF10 Maximus SH-Verdünnung
Wydrukowano 28.09.2016 Opracowano 23.06.2016
Wersja 1 Data wydania 16.04.2016

58235 PO 722159
Strona 4 / 13

Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Magazynowanie w zgodności z zarządzeniem na temat bezpieczeństwa w zakładzie pracy. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie opróżniać pojemnika siłą - nie jest to pojemnik ciśnieniowy! Palenie zabronione. Nieupoważnionym wstęp wzbroniony. Starannie zamknięty pojemnik magazynować w pozycji stojącej, aby uniknąć wylania. Podłoża muszą odpowiadać niemieckim "wytycznym na temat uniknięcia niebezpieczeństw zapłonowych wskutek naładowań elektrostatycznych (TRBS 2153)".

Ogólne zalecenia przy magazynowaniu

Trzymać z dala od mocnych kwasów, materiałów alkalicznych jak i utleniaczy.

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania:

Przestrzegać wskazówek na etykiecie. Magazynować w dobrze wentylowanych i suchych pomieszczeniach w temperaturze od 15 °C do 30 °C. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośrednich promieni słonecznych. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Oddalić źródła zapłonu. Palenie zabronione. Nieupoważnionym wstęp wzbroniony. Starannie zamknięty pojemnik magazynować w pozycji stojącej, aby uniknąć wylania.

7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji. Należy stosować się do zaleceń.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości dopuszczalne na stanowisku roboczym:

butan-1-ol

Nr. INDEXu 603-004-00-6 / WE-nr. 200-751-6 / nr. CAS 71-36-3

NDS: 50 mg/m³

NDSCh: 150 mg/m³

octan etylu

Nr. INDEXu 607-022-00-5 / WE-nr. 205-500-4 / nr. CAS 141-78-6

NDS: 734 mg/m³

NDSCh: 1468 mg/m³

1-metoksypropan-2-ol

Nr. INDEXu 603-064-00-3 / WE-nr. 203-539-1 / nr. CAS 107-98-2

NDS: 180 mg/m³

NDSCh: 360 mg/m³

octan butylu

Nr. INDEXu 607-025-00-1 / WE-nr. 204-658-1 / nr. CAS 123-86-4

NDS: 200 mg/m³

NDSCh: 950 mg/m³

propan-2-ol

Nr. INDEXu 603-117-00-0 / WE-nr. 200-661-7 / nr. CAS 67-63-0

NDS: 900 mg/m³

NDSCh: 1200 mg/m³

Dodatkowe informacje

NDS : długotrwała wartość dopuszczalna na stanowisku roboczym

NDSCh : Krótkotrwała wartość dopuszczalna na stanowisku roboczym

NDSP : górna granica ekspozycji

DNEL:

butan-1-ol

Nr. INDEXu 603-004-00-6 / WE-nr. 200-751-6 / nr. CAS 71-36-3

DNEL Długi czas inhalacyjny (lokalnie), Pracownik: 310 mg/m³

DNEL Długi czas inhalacyjny (lokalnie), Konsument: 55 mg/m³

DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Konsument: 3,125 mg/cm²

octan etylu

Nr. INDEXu 607-022-00-5 / WE-nr. 205-500-4 / nr. CAS 141-78-6

DNEL Długi czas skóry (systemiczny), Pracownik: 63 mg/kg bw/day

DNEL zapalny inhalacyjny (lokalnie), Pracownik: 1468 mg/m³

DNEL zapalny inhalacyjny (systemiczny), Pracownik: 1468 mg/m³

DNEL Długi czas inhalacyjny (lokalnie), Pracownik: 734 mg/m³

Karta charakterystyki

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010
i Rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)



Nr. artykułu:	MY06000AAF10	Maximus SH-Verdünnung	
Wydrukowano	28.09.2016	Opracowano 23.06.2016	58235 PO 722159
Wersja	1	Data wydania 16.04.2016	Strona 5 / 13

DNEL Długi czas inhalacyjny (systemiczny), Pracownik: 734 mg/m³
DNEL Długi czas doustny (powtórzony), Konsument: 4,5 mg/kg bw/day
DNEL Długi czas skórny (systemiczny), Konsument: 37 mg/kg bw/day
DNEL zapalny inhalacyjny (systemiczny), Konsument: 734 mg/m³
DNEL Długi czas inhalacyjny (lokalnie), Konsument: 734 mg/m³
DNEL Długi czas inhalacyjny (systemiczny), Konsument: 367 mg/m³

1-metoksypropan-2-ol

Nr. INDEXu 603-064-00-3 / WE-nr. 203-539-1 / nr. CAS 107-98-2

DNEL Długi czas skórny (systemiczny), Pracownik: 50,6 mg/kg
DNEL zapalny inhalacyjny (lokalnie), Pracownik: 553,5 mg/m³
DNEL Długi czas inhalacyjny (systemiczny), Pracownik: 369 mg/m³
DNEL Długi czas skórny (systemiczny), Konsument: 18,1 mg/kg
DNEL Długi czas inhalacyjny (systemiczny), Konsument: 43,9 mg/m³
DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Konsument: 3,3 mg/kg

octan butylu

Nr. INDEXu 607-025-00-1 / WE-nr. 204-658-1 / nr. CAS 123-86-4

DNEL zapalny skórny, krótki czas (systemiczny), Pracownik: 11 mg/kg
DNEL Długi czas skórny (systemiczny), Pracownik: 7 mg/kg
DNEL zapalny inhalacyjny (lokalnie), Pracownik: 600 mg/m³
DNEL Długi czas inhalacyjny (lokalnie), Pracownik: 300 mg/m³
DNEL zapalny skórny, krótki czas (systemiczny), Konsument: 6 mg/kg
DNEL Długi czas skórny (systemiczny), Konsument: 6 mg/kg
DNEL zapalny inhalacyjny (lokalnie), Konsument: 300 mg/m³
DNEL Długi czas inhalacyjny (lokalnie), Konsument: 35,7 mg/m³
DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Konsument: 2 mg/kg

propan-2-ol

Nr. INDEXu 603-117-00-0 / WE-nr. 200-661-7 / nr. CAS 67-63-0

DNEL Długi czas skórny (systemiczny), Pracownik: 888 mg/kg bw/day
DNEL Długi czas inhalacyjny (systemiczny), Pracownik: 500 mg/m³
DNEL Długi czas skórny (systemiczny), Konsument: 319 mg/kg bw/day
DNEL Długi czas inhalacyjny (systemiczny), Konsument: 89 mg/m³
DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Konsument: 26 mg/kg bw/day

Hydrocarbons, C9, aromatics

WE-nr. 918-668-5 / nr. CAS 64742-95-6

DNEL Długi czas skórny (systemiczny), Pracownik: 25 mg/kg
DNEL Długi czas inhalacyjny (systemiczny), Pracownik: 150 mg/m³
DNEL Długi czas doustny (powtórzony), Konsument: 11 mg/kg
DNEL Długi czas skórny (systemiczny), Konsument: 11 mg/kg
DNEL Długi czas inhalacyjny (systemiczny), Konsument: 32 mg/m³

PNEC:

butan-1-ol

Nr. INDEXu 603-004-00-6 / WE-nr. 200-751-6 / nr. CAS 71-36-3

PNEC zasoby wodne, woda świeża: 0,082 mg/L
PNEC zasoby wodne, Woda morska: 0,0082 mg/L
PNEC osad, woda świeża: 0,178 mg/kg
PNEC osad, Woda morska: 0,0178 mg/kg
PNEC, Ziemia: 0,015 mg/kg
PNEC Zachowanie się w oczyszczalniach (STP): 2476 mg/L

octan etylu

Nr. INDEXu 607-022-00-5 / WE-nr. 205-500-4 / nr. CAS 141-78-6

PNEC zasoby wodne, woda świeża: 0,26 mg/L
PNEC zasoby wodne, Woda morska: 0,026 mg/L
PNEC osad, woda świeża: 1,25 mg/kg
PNEC osad, Woda morska: 0,125 mg/kg
PNEC, Ziemia: 0,148 mg/kg
Ground dry weight.
PNEC Zachowanie się w oczyszczalniach (STP): 650 mg/L
PNEC Zatrucie wtórne: 200 mg/kg
PNEC Aqua intermittent: 1,65 mg/L

Karta charakterystyki

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010
i Rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)



Nr. artykułu: MY06000AAF10 Maximus SH-Verdünnung
Wydrukowano 28.09.2016 Opracowano 23.06.2016
Wersja 1 Data wydania 16.04.2016

58235 PO 722159
Strona 6 / 13

1-metoksypropan-2-ol

Nr. INDEXu 603-064-00-3 / WE-nr. 203-539-1 / nr. CAS 107-98-2

PNEC zasoby wodne, woda świeża: 10 mg/L

PNEC zasoby wodne, Woda morska: 1 mg/L

PNEC zasoby wodne, okresowe uwalnianie: 100 mg/L

PNEC osad, woda świeża: 41,6 mg/kg

PNEC osad, Woda morska: 4,17 mg/kg

PNEC, Ziemia: 2,47 mg/kg

PNEC Zachowanie się w oczyszczalniach (STP): 100 mg/L

octan butylu

Nr. INDEXu 607-025-00-1 / WE-nr. 204-658-1 / nr. CAS 123-86-4

PNEC zasoby wodne, woda świeża: 0,18 mg/L

PNEC zasoby wodne, Woda morska: 0,018 mg/L

PNEC zasoby wodne, okresowe uwalnianie: 0,36 mg/L

PNEC osad, woda świeża: 0,981 mg/L

PNEC osad, Woda morska: 0,0981 mg/L

PNEC, Ziemia: 0,0903 mg/kg

PNEC Zachowanie się w oczyszczalniach (STP): 35,6 mg/L

propan-2-ol

Nr. INDEXu 603-117-00-0 / WE-nr. 200-661-7 / nr. CAS 67-63-0

PNEC zasoby wodne, woda świeża: 140,9 mg/L

PNEC zasoby wodne, Woda morska: 140,9 mg/L

PNEC osad, woda świeża: 552 mg/kg

PNEC osad, Woda morska: 552 mg/kg

PNEC, Ziemia: 28 mg/kg

PNEC Zachowanie się w oczyszczalniach (STP): 2251 mg/L

PNEC woda, intermitten release: 140,9 mg/L

8.2. Kontrola narażenia

Zapewnić dobrą wentylację. Można to osiągnąć przez odsysanie miejscowe lub pomieszczenia. W przypadku gdy to nie wystarczy, aby utrzymać stężenie aerozoli i gazów rozpuszczalnika poniżej dopuszczalnej wartości na stanowisku pracy, należy założyć odpowiedni sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

Kontrola narażenia w miejscu pracy

Ochrona dróg oddechowych

Jeśli stężenie rozpuszczalników leży ponad dopuszczalną wartością na stanowisku pracy, należy założyć odpowiedni do tego celu, dopuszczony do użytku sprzęt do ochrony dróg oddechowych. Przestrzegać ograniczeń czasowych noszenia odzieży zgodnie z Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych oraz zasad stosowania aparatów oddechowych (BRG 190). Należy stosować tylko aparaty oddechowe z certyfikatem CE z czterocyfrowym oznaczeniem atestowym.

Ochrona dłoni

Do dłuższego lub powtarzającego się stosowania należy używać materiału chroniącego ręce: Kauczuk butylowy
Grubość materiału rękawic > 0,4 mm ; Czas przenikania (maksymalnie dopuszczalny czas noszenia) > 480 min.

Należy przestrzegać instrukcji i informacji producenta rękawic odnośnie ich użycia, przechowywania, utrzymania w porządku i wymiany. Czas przenikania materiału rękawic w zależności od siły i czasu trwania narażenia skóry. Zalecane rodzaje rękawic DIN EN 374

Kremy ochronne mogą pomóc ochronić wystawione obszary skóry. Po kontakcie nie należy ich w żadnym wypadku używać.

Ochrona wzroku

Przy zagrożeniu opryskiwaniem należy nosić szczelne okulary ochronne.

Odzież ochronna

Należy nosić odzież antystatyczną z włókien naturalnych (bawełna) lub termoodpornych tworzyw sztucznych.

Środki ochronne i zasady zachowania się.

Po kontakcie z powierzchnią skóry wyczyścić gruntownie wodą i mydłem lub użyć odpowiedniego środka czyszczącego.

Kontrola narażenia środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Patrz rozdział 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać:

Stan skupienia ciekły

Karta charakterystyki

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010
i Rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)



Nr. artykułu: MY06000AAF10 Maximus SH-Verdünnung
Wydrukowano 28.09.2016 Opracowano 23.06.2016 58235 PO 722159
Wersja 1 Data wydania 16.04.2016 Strona 7 / 13

Barwa bezbarwny
Zapach charakterystyczny

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

	Jednostka	Metoda	Uwaga
Temperatura zapłonu:	-4 °C		
Temperatura samozapłonu °C:	270 °C		
Dolna granica wybuchowości	1,7 Obj.-%		
Górna granica wybuchowości	13,7 Obj.-%		
Ciśnienie par przy 20 °C:	98,30 mbar		
Gęstość przy 20 °C:	0,86 g/cm ³		
Rozpuszczalność w wodzie (g/L)			
pH przy 20 °C:	-		
Lepkość przy 20 °C	< 12 s 4 mm	DIN 53211	
Badanie rozpuszczalności (%)	< 3 %		
Zawartość ciała stałego (%): zawierające rozpuszczalniki:	0,00 C. %		
Rozpuszczalniki organiczne:	100 C. %		
Woda:	0 C. %		
Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia:	77 °C		

9.2. Inne informacje:

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

10.2. Stabilność chemiczna

przy zastosowaniu zalecanych przepisów na temat przechowywania i obchodzenia się stabilny. Dalsze informacje na temat właściwego przechowywania: patrz rozdział 7.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Trzymać z dala od silnych kwasów, zasad, silnych utleniaczy, aby uniknąć reakcji egzotermicznej.

10.4. Warunki, których należy unikać

Przy wysokich temperaturach mogą powstać niebezpieczne produkty rozpadu.

10.5. Materiały niezgodne

10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu

Przy wysokich temperaturach mogą powstać niebezpieczne produkty rozpadu, np.: dwutlenek węgla, tlenek węgla, dym, Tlenki azotu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Nie istnieją żadne dane na temat samego preparatu.

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostra toksyczność

butan-1-ol

doustny, LD50, Szczur: 790 mg/kg

skórny, LD50, Królik: 3400 mg/kg

Metoda: OECD 402

inhalacyjny (opary), LC50, Szczur: > 24 mg/L (4 h)

octan etylu

doustny, LD50, Szczur: 5620 mg/kg

skórny, LD50, Królik: > 20000 mg/kg

doustny, LD50, Mysz: 4100 mg/kg

doustny, LD50, Królik: 4934 mg/kg

inhalacyjny, LC50, Szczur.: 45 mg/L (2 h)

inhalacyjny, LC0, Szczur: 22,5 mg/L (6 h)

inhalacyjny, LC50, Szczur: 58 mg/L (8 h)

inhalacyjny, LCLo: > 6000 ppm

doustny, NOAEL:, Szczur: 900 mg/kg/d (90 d)

Subacute to chronic toxicity.

octan butylu

doustny, LD50, Szczur: 10760 mg/kg

Karta charakterystyki

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010
i Rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)



Nr. artykułu: MY06000AAF10 Maximus SH-Verdünnung
Wydrukowano 28.09.2016 Opracowano 23.06.2016
Wersja 1 Data wydania 16.04.2016

58235 PO 722159
Strona 8 / 13

skórny, LD50, Królik: > 14100 mg/kg

propan-2-ol

doustny, LD50, Szczur: 4570 mg/kg

skórny, LD50, Królik: 13400 mg/kg

inhalacyjny (opary), LC50, Szczur: 30 mg/L (4 h)

Hydrocarbons, C9, aromatics

doustny, LD50, Szczur: > 2000 mg/kg

skórny, LD50, Królik: > 2000 mg/kg

oparzenie/podrażnienie skóry; Ciężkie uszkodzenie/podrażnienie oczu

butan-1-ol

Skóra, Królik

Działa drażniąco na skórę.

Oczy, Królik: ocena Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

octan etylu

Oczy: ocena Podrażnienie

octan butylu

Oczy: ocena lekko drażniący

Skóra

propan-2-ol

Oczy: ocena Podrażnienie

Skóra

Hydrocarbons, C9, aromatics

Skóra

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

butan-1-ol

: ; ocena Causes no sensitisation to laboratory animals.

octan butylu

Skóra: ; ocena No sensitising effect known

Drogi oddechowe: ; ocena No sensitising effect known

Działania CMR (działanie wywołujące raka, zmieniające cechy dziedziczne i zagrażające rozrodczości)

propan-2-ol

Mutagenesa komórek zarodkowych; ocena Non-mutagenic

Działanie toksyczne na narządy docelowe

octan etylu

Działanie toksyczne na narządy docelowe (jednorazowe narażenie), zamroczenie:

octan butylu

Działanie toksyczne na narządy docelowe (jednorazowe narażenie), zamroczenie:

Hydrocarbons, C9, aromatics

Działanie toksyczne na narządy docelowe (jednorazowe narażenie), Podrażnienie: ocena Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (jednorazowe narażenie), zamroczenie: ocena Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zagrozenie spowodowane aspiracją

octan butylu

Zagrozenie spowodowane aspiracją

propan-2-ol

Zagrozenie spowodowane aspiracją; ocena While swallowing or vomiting, pulmonary aspiration may cause chemical pneumonitis, leading to death

Hydrocarbons, C9, aromatics

Zagrozenie spowodowane aspiracją

Doświadczenia z praktyki/na człowieku

Inne obserwacje:

Wdychanie składników rozpuszczalnika powyżej wartości AGW (wartość graniczna na stanowisku pracy - Niemcy) może

Karta charakterystyki

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010
i Rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)



Nr. artykułu:	MY06000AAF10	Maximus SH-Verdünnung	
Wydrukowano	28.09.2016	Opracowano 23.06.2016	58235 PO 722159
Wersja	1	Data wydania 16.04.2016	Strona 9 / 13

prowadzić do uszkodzenia zdrowia, jak np. podrażnienie błon śluzowych i organów oddychania, uszkodzenie wątroby, nerek i centralnego systemu nerwowego. Oznakami tego są: bóle głowy, zawroty, zmęczenie, osłabienie mięśni, zamroczenie, w ciężkich przypadkach: utrata świadomości. Rozpuszczalniki mogą poprzez resorpcję skóry powodować niektóre z wcześniej nazwanych efektów. Dłuższy i powtarzający się kontakt z produktem prowadzi do utraty tłuszczu skóry i może powodować niealergiczne szkody (wyprysk kontaktowy) i/lub wchłanianie substancji szkodliwej. Odpryski mogą spowodować podrażnienie oczu i odwracalne szkody.

Podsumowująca ocena właściwości CMR

Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów kategorii CMR 1A lub 1B odpowiedni CLP.

Uwaga

Nie istnieją żadne informacje na temat samego preparatu.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

zbiorcza opinia

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Nie istnieją żadne informacje na temat samego preparatu.

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

12.1. Toksyczność

butan-1-ol

Toksyczność ryb, LC50, Pimephales promelas: 1376 mg/L (96 h)

Metoda: OECD 203

Toksyczność dla dafni, EC50, Daphnia magna (duża pchła wodna): 1328 mg/L (48 h)

toksyczność bakterii, EC10, Pseudomonas putida: 2476 mg/L (17 h)

Metoda: DIN 38412

Toksyczność alg, EC50, Selenastrum capricornutum: 225 mg/L (96 h)

Metoda: OECD 201

octan etylu

Toksyczność ryb, LC50, Pimephales promelas: 230 mg/L (96 h)

Toksyczność dla dafni, EC50, Daphnia magna (duża pchła wodna): 165 mg/L (48 h)

Toksyczność alg, EC50, Scenedesmus subspicatus: 5600 mg/L (48 h)

Toksyczność ryb, LC50, Xenopus Laevis: 180 mg/L (96 h)

Toksyczność dla dafni, EC50, Daphnia magna: 3090 mg/L (24 h)

Toksyczność dla dafni, NOEC, Daphnia magna (duża pchła wodna): 2,4 mg/L (21 d)

Toksyczność alg, NOEC, Desmodesmus subspicatus.: > 100 mg/L (72 h)

Metoda: OECD 201

toksyczność bakterii, EC3:, Pseudomonas putida: 650 mg/L (16 h)

octan butylu

Toksyczność ryb, LC50, Leuciscus idus (złoty karp): 62 mg/L (96 h)

Toksyczność dla dafni, EC50, Daphnia magna (duża pchła wodna): 72,8 mg/L (24 h)

, EC10, Pseudomonas putida: 959 mg/L

Toksyczność alg, Scenedesmus subspicatus: 674,7 mg/L (72 h)

Toksyczność ryb, Lepomis macrochirus (błękitnoskrzeli okoń): 100 mg/L (96 h)

Toksyczność ryb, Pimephales promelas: 18 mg/L (96 h)

propan-2-ol

Toksyczność alg, EC50, Scenedesmus subspicatus: > 1000 mg/L (72 h)

Toksyczność alg, EC50: > 100 mg/L

Toksyczność ryb, EC50: > 100 mg/L

Toksyczność dla dafni, EC50: > 100 mg/L

Hydrocarbons, C9, aromatics

Toksyczność dla dafni, EC50: 1 - 10 mg/L (48 h); ocena szacunkowo

Toksyczność ryb, LC50: 1 - 10 mg/L; ocena szacunkowo

Toksyczność alg, EC50: 1 - 10 mg/L; ocena szacunkowo

toksyczność bakterii, EC50: > 100 mg/L ; ocena szacunkowo

Długi czas Ekotoksyczność

butan-1-ol

Toksyczność dla dafni, NOEC, Daphnia magna (duża pchła wodna): 4,1 mg/L (21 d)

Metoda: OECD 211

propan-2-ol

Karta charakterystyki

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010
i Rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)



Nr. artykułu:	MY06000AAF10	Maximus SH-Verdünnung	
Wydrukowano	28.09.2016	Opracowano	23.06.2016
Wersja	1	Data wydania	16.04.2016
			58235 PO 722159
			Strona 10 / 13

Toksyczność ryb, LC50, Pimephales promelas: 9640 mg/L (96 h)
Toksyczność dla dafni, EC50, Daphnia magna (duża pchła wodna): 13299 mg/L (48 h)
Toksyczność alg, EC50, Desmodesmus subspicatus.: > 1000 mg/L (96 h)
Toksyczność ryb, LC50, Pimephales promelas: 11130 mg/L (96 h)

Hydrocarbons, C9, aromatics

Toksyczność ryb, LC50: (96 h)

Toksyczność dla dafni, NOEC:

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

butan-1-ol

: 98 % (19 D); ocena Pojedyncze składniki ulegają biodegradacji.

Metoda: OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B

Łatwo biodegradowalny (według kryteriów OECD).

octan butylu

: ocena Brak danych

: > 0 %

Metoda: spadek rozpuszczonego organicznego węgla (DOC).

propan-2-ol

, BZT (% ChZT): 62 % ; ocena Biodegradowalny.

: 2,32 g oxygen/kg

Hydrocarbons, C9, aromatics

:

12.3. Zdolność do biokumulacji

octan etylu

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: 0,68 - 0,73

octan butylu

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: 1,81

Wskutek współczynników podziału n-oktanol/woda nie należy oczekiwać wartego wzmianki nagromadzenia się w organizmach.

propan-2-ol

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: -0,16

12.4. Mobilność w glebie

Nie są znane informacje toksykologiczne.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Produkt

Zalecenie

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Utylizacja zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE dotycząca odpadów i odpadów niebezpiecznych.

Proponowana lista kluczowych pojęć oznaczeń odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów EWC

140603 inne rozpuszczalniki i ich mieszaniny

opakownie

Zalecenie

Opakowania nie mające kontaktu z chemikaliami, dokładnie opróżnione i oczyszczone, mogą być użyte ponownie. Nie opróżnione w sposób zgodny z przepisami beczki są odpadami specjalnymi.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN 1263

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Transport lądowy (ADR/RID):

Farba / Akcesoria do farb

transport morski (IMDG):

PAINT RELATED MATERIAL

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR):

Paint related material

Nr. artykułu:	MY06000AAF10	Maximus SH-Verdünnung	
Wydrukowano	28.09.2016	Opracowano	23.06.2016
Wersja	1	Data wydania	16.04.2016
			58235 PO 722159
			Strona 11 / 13

14.3. **Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

3

14.4. **Grupa pakowania**

II

14.5. **Zagrożenia dla środowiska**

Transport lądowy (ADR/RID)

UMWELTGEFÄHRDEND

Marine pollutant

p / Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, <0,1% Benzol

14.6. **Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Transport zawsze w zamkniętych, stojących w pozycji pionowej i bezpiecznych pojemnikach. Należy upewnić się, że osoby, które transportują ten produkt, wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub wycieknięcia produktu. Zalecenia w celu bezpiecznego użytkowania: patrz części 6 - 8

informacje dodatkowe

Transport lądowy (ADR/RID)

kod ograniczeń przejazdu przez tunele

D/E

transport morski (IMDG)

Numer-EmS

F-E, S-E

14.7. **Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**

nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. **Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**

Przepisy UE

Dane do wytycznych 1999/13/WE (Wspólnoty Europejskiej) o ograniczeniu emisji lotnych związków organicznych (VOC-RL)

współczynnik VOC (w g/L) ISO 11890-2: 865

współczynnik VOC (w g/L) ASTM D 2369: 865

Przepisy krajowe

Zalecenia do ograniczania zatrudnienia

Przestrzegać ograniczeń zatrudnienia kobiet w ciąży i karmiących matek według wytycznych rozporządzenia o ochronie matki pracującej (92/85/EWG).

Przestrzegać ograniczeń zatrudnienia według ustawy o ochronie pracy nieletnich (94/33/WE).

Polskie uregulowania prawne

Klasyfikacja i oznaczenia

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 wraz z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 53, poz. 439).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zm.).
- Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 110, poz. 641).
- Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 wraz z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638 wraz z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie

Nr. artykułu: MY06000AAF10 Maximus SH-Verdünnung
Wydrukowano 28.09.2016 Opracowano 23.06.2016
Wersja 1 Data wydania 16.04.2016

58235 PO 722159
Strona 12 / 13

- klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
 - Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych. (Dz. U. Nr 188, poz. 1460)
 - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów, Rozporządzenie Komisji (WE) nr 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII, Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1336/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w celu dostosowania go do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin oraz Rozporządzenie Komisji (WE) nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania załączników V i VI do tego rozporządzenia (odstępstwo dotyczące środków powierzchniowo czynnych).
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87)
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. Nr 192 poz. 1968 <<http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20041921968>>).
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984 wraz z późn. zm).
 - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE seria L nr 312 z 22 listopada 2008r.)
 - Dyrektywa Rady 91/689/WE w sprawie odpadów niebezpiecznych, znowelizowana przez: Dyrektywę Rady 94/31/EWG oraz rozszerzona Decyzją Rady 94/904 ustanawiającą listę odpadów niebezpiecznych
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 05.73.645 z p.źn. zm.)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 05.11.86 z p.źn. zm.)
 - Rozporządzenie (WE) Nr 2037/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 czerwca 2000r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. WE seria L nr 244 z 29 września 2000r.)
 - Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 06.136.964)

Inne zalecenia i ograniczenia w stosowaniu

MAL-Kode (MAL Kode ready to use): Brak danych

PR-No.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tym preparacie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełne brzmienie klasyfikacji z rozdziału 3:

STOT SE 3 / H335	Działanie toksyczne na narządy docelowe (jednorazowe narażenie)	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
STOT SE 3 / H336	Działanie toksyczne na narządy docelowe (jednorazowe narażenie)	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
Asp. Tox. 1 / H304	Zagrożenie spowodowane aspiracją	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
Aquatic Chronic 2 / H411	Zagrażający zbiornikom wodnym	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Flam. Liq. 3 / H226	łatwo zapalne substancje ciekłe	Łatwopalna ciecz i pary.
Flam. Liq. 2 / H225	łatwo zapalne substancje ciekłe	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
Eye Irrit. 2 / H319	Ciężkie uszkodzenie/podrażnienie oczu	Działa drażniąco na oczy.
Acute Tox. 4 / H302	Toksyczność ostra (doustny)	Działa szkodliwie po połknięciu.
Skin Irrit. 2 / H315	oparzenie/podrażnienie skóry	Działa drażniąco na skórę.
Eye Dam. 1 / H318	Ciężkie uszkodzenie/podrażnienie oczu	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

informacje dodatkowe

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Informacje w tej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej odpowiadają naszemu obecnemu stanowi wiedzy jak i

Karta charakterystyki

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010
i Rozporządzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)



Nr. artykułu:	MY06000AAF10	Maximus SH-Verdünnung	
Wydrukowano	28.09.2016	Opracowano 23.06.2016	58235 PO 722159
Wersja	1	Data wydania 16.04.2016	Strona 13 / 13

postanowieniom i UE. Bez pisemnego pozwolenia produkt nie może być udostępniany innym osobom niż do wymienionego w rozdziale 1 celu. Zadaniem użytkownika jest podjęcie wszystkich koniecznych środków, aby spełnić wymagania ustalone lokalnie i ustawach. Informacje w tej karcie charakterystyki opisują wymogi bezpieczeństwa naszego produktu a nie zapewniają o jego właściwościach.

n.a. = nie dotyczy
n.b. = nieokreślony

Załącznik

W obecnym czasie brak jest danych / informacji na temat scenariusza narażenia, tak że ocena preparatu nie może zostać jeszcze przeprowadzona.