

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 20.03.2020

Data aktualizacji: 19.10.2020

Ilość stron: 1/6

Wersja: 2.0

DEZO SEPT ŻEL DO DEZYNFEKCJI RĄK

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY/SUBSTANCJI I IDENTYFIKACJA

PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1 **Identyfikator produktu:** DEZO SEPT ŻEL DO DEZYNFEKCJI RĄK
- 1.2 **Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:**
 - 1.2.1 Zastosowania zidentyfikowane: Usuwanie zabrudzenia z rąk dłoni. Działanie dezynfekcyjne
 - 1.2.2 Zastosowania odradzane: Nie określono
- 1.3 **Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:**
 - 1.3.1 Producent: **NANOCHEM Sp. z o. o.**
 - 1.3.2 Adres: ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec
 - 1.3.3 Telefon: +48 32 2944100
 - 1.3.4 Adres email osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: amtra@amtra.pl
- 1.4 **Numer telefonu alarmowego:** +48 42 657 99 00, +48 42 631 47 97, 112 (ogólny telefon alarmowy), 998

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja mieszaniny:

- 2.1.1. Zagrożenia dla człowieka: Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny
Eye Irrit.2- Działanie drażniące na oczy, kategoria 2
H319- Działa drażniąco na oczy
- 2.1.2 Zagrożenie dla środowiska: Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska
- 2.1.3 Zagrożenia wynikające z właściwości fizycznych i chemicznych: Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny
Flam. Liq.2-Substancja ciekła łatwopalna, kategoria 2
H225- Wysoce łatwopalna ciecz i pary

2.2. Elementy oznakowania:

- 2.2.1 Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



- 2.2.2 Hasła ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

- 2.2.3 Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie: Etanol

- 2.2.4 Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H225- Wysoce łatwopalna ciecz i pary H319- Działa drażniąco na oczy

- 2.2.5 Zwroty wskazujące środki ostrożności P102- Chronić przed dziećmi P210- Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić 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.

- 2.2.6 Dodatkowe informacje: Nie dotyczy

- 2.3 **Inne zagrożenia:** Brak informacji na temat spełniania kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 253/2011 z dnia 15 marca 2011r. Badania nie zostały przeprowadzone.

SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

- 3.1 **Substancje:** Nie dotyczy

- 3.2 **Mieszaniny:**

| Nazwa chemiczna składnika | Zakres stężeń | Numer CAS | Numer WE | Klasyfikacja wg 1272/2008/WE |
|---|---------------|-----------|-----------|--|
| Etanol Nr rejestracji: 01-2119457610-43-xxxx | 70% | 64-17-5 | 200-578-6 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

- 4.1.1 Połknięcie: W razie połknięcia przeplukać jamę ustną, wyjąć protezy dentystyczne jeśli są. Nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

- 4.1.2. Zatrucie inhalacyjne: Wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia i zapewnić dostęp świeżego powietrza

- 4.1.3. Skażenie oczu: Jeżeli poszkodowany nosi szkła kontaktowe niezwłocznie je wyjąć. Dokładnie przemyć oczy dużą ilością wody, wywijając powieki. Unikać silnego strumienia, ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 20.03.2020

Data aktualizacji: 19.10.2020

Ilość stron: 2/6

Wersja: 2.0

DEZO SEPT ŻEL DO DEZYNFEKCJI RĄK

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: Brak

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

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze:

5.1.1 Odpowiednie środki gaśnicze: Dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

5.1.2 Niewłaściwe środki gaśnicze: Zwarty strumień wody- ryzyko rozprzestrzenienia pożaru

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne spaliny zawierające tlenki węgla, drażniące i toksyczne dymy i gazy. Unikać wdychania. Pary cięższe od powietrza, tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

5.3 Informacje dla straży pożarnej: Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej typowe w przypadku pożaru (gazoszczelna odzież ochronna i indywidualny aparat do oddychania)

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Forma użytkowa produktu uniemożliwia niezamierzone przedostanie się produktu do środowiska. Unikać kontaktu z oczami, a także mieć na uwadze niebezpieczeństwo poślizgu.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: W przypadku uwolnienia znacznych ilości produktu nie dopuścić do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenieniu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Zebrać mechanicznie. Zebrany materiał potraktować jak odpad.

6.4 Odniesienia do innych sekcji: Postępowanie z odpadami produktu – sekcja 13 karty charakterystyki, środki ochrony indywidualnej – sekcja 8 karty charakterystyki

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI LUB MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia oczu. Przestrzegać zasad higieny osobistej: myć ręce, nie spożywać posiłków. Unikać działania na produkt otwartego ognia i wysokiej temperatury. Zapewnić wystarczającą wentylację. Stosować zgodnie z przeznaczeniem.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności: Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach handlowych. Wyrób powinien być zabezpieczony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła, a także niskiej, wysokiej temperatury i wilgoci. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i paszami dla zwierząt. Przestrzegać zakazu palenia tytoniu, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących. Przechowywać z dala od silnych utleniaczy.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe: Nie dotyczy

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli: Informacje na podstawie składników:

Etanol

DNEL, pracownik

Wdychanie, narażenie długotrwałe, działanie ogólnoustrojowe 950 mg/m³

Wdychanie, narażenie ostre, działanie ogólnoustrojowe 1900 mg/m³

Kontakt ze skórą, narażenie długotrwałe, działanie ogólnoustrojowe 343 mg/kg mc/dzień

DNEL, konsument

Wdychanie, narażenie długotrwałe, działanie ogólnoustrojowe 114 mg/m³

Wdychanie, narażenie ostre, działanie ogólnoustrojowe 950 mg/m³

Kontakt ze skórą, narażenie długotrwałe, działanie ogólnoustrojowe 206 mg/kg mc/dzień

Spożycie, narażenie długotrwałe, działanie ogólnoustrojowe 87 mg/kg mc/dzień

NDS 1900 mg/m³

PNEC

Woda słodka 0,96 mg/l (AF=10)

Woda morską 0,79 mg/l (AF=100)

Osad (wód słodkich) 3,6 mg/kg

Osad (wód morskich) 2,9 mg/kg

Gleba 0,63 mg/kg (AF=1000)

Oczyszczalnia ścieków (STP) 580 mg/l (AF=10)

Uwalnianie okresowe 2,75 mg/l (AF=100)

8.2 Kontrola narażenia: Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Unikać zanieczyszczenia oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację. W pobliżu miejsca pracy zapewnić stanowisko do przemywania oczu. Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież.

8.2.1 Ochrona dróg oddechowych: Nie jest wymagana.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 20.03.2020

Data aktualizacji: 19.10.2020

Ilość stron: 3/6

Wersja: 2.0

DEZO SEPT ŻEL DO DEZYNFEKCJI RĄK

8.2.2 Ochrona oczu/ twarzy: Nie jest wymagana.

8.2.3 Ochrona skóry: Nie jest wymagana.

8.2.4 Techniczne środki ochronne: Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy w obiektach zamkniętych. Stanowiska z bieżącą wodą w pobliżu stanowisk pracy. Tam, gdzie występuje możliwość pojawienia się szkodliwych dla zdrowia stężeń gazów, par lub aerozoli pochodzących z preparatu, wprowadzić zraszanie rozproszoną wodą.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--|------------------------|
| Wygląd: | ciecz |
| Kolor: | bezbarwny |
| Zapach: | charakterystyczny |
| Próg zapachu: | nie oznaczono |
| pH: | brak danych |
| Temperatura krzepnięcia/topnienia: | brak danych |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | brak danych |
| Temperatura zapłonu: | 5°C.c.c |
| Szybkość parowania: | brak danych |
| Palność: | brak danych |
| Górna/dolna granica palności/wybuchowości: | brak danych |
| Prężność par: | brak danych |
| Gęstość par: | brak danych |
| Gęstość względna: | brak danych |
| Rozpuszczalność: | w wodzie rozpuszczalna |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda: | brak danych |
| Temperatura samozapłonu: | nie dotyczy |
| Temperatura rozkładu: | brak danych |
| Lepkość: | brak danych |
| Właściwości wybuchowe: | brak danych |
| Właściwości utleniające: | brak danych |
| 9.2 Inne informacje: | brak danych |

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REKTYWNOŚĆ

10.1 **Reaktywność:** Trwały w normalnych warunkach stosowania.

10.2 **Stabilność chemiczna:** Trwały w normalnych warunkach stosowania.

10.3 **Możliwość wystąpienia reakcji niebezpiecznych:** Trwały w normalnych warunkach stosowania.

10.4 **Warunki, których należy unikać:** Unikać źródeł ciepła, otwartego ognia, bezpośredniego nasłonecznienia

10.5 **Materiały niezgodne:** Brak danych

10.6 **Niebezpieczne produkty rozkładu:** W wysokich temperaturach powstają niebezpieczne produkty rozkładu zawierające m.in. tlenki węgla.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

a) toksyczność ostra: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

b) działanie żrące/drażniące na skórę: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

c) poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy: Działa drażniąco na oczy

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

f) rakotwórczość: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

g) szkodliwe działanie na rozrodczość: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

h) działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie jednorazowe: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

i) działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie powtarzalne: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

j) zagrożenie spowodowane aspiracją: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Informacje na podstawie składników:

Etanol

Toksyczność ostra drogą pokarmową

LD50 10470 mg/kg

LDLo 6000 mg/kg (człowiek)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 20.03.2020

Data aktualizacji: 19.10.2020

Ilość stron: 4/6

Wersja: 2.0

DEZO SEPT ŻEL DO DEZYNFEKCJI RĄK

LDLo 7060 mg/kg (szczur)

Toksyczność ostra przez skórę

LD50 15800 mg/kg

Toksyczność ostra drogą pokarmową

LC50 30000 mg/m³

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność: Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji: Brak danych

12.4 Mobilność w glebie: Nie dotyczy

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Produkt nie spełnia PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006

12.6 Inne szkodliwe skutki działania: Brak danych

Informacje o składnikach

Etanol

Toksyczność dla ryb LC50 11200 mg/l, 24h, *Oncorhynchus mykiss*

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych EC50 5012 mg/l, 48h, *Ceriodaphnia dubia*

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych EC50 857 mg/l, 48h, *Artemia salina*

Toksyczność dla roślin wodnych EC50 275 mg/l, 72h, *Chlorella vulgaris*

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

13.1.1 Zalecenia dotyczące mieszaniny: Produkt najlepiej zużyć w całości.

13.1.2 Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: Opróżnić całkowicie. Zużyte opakowanie dostarczyć do uprawnionych do ich przerabiania przedsiębiorstw. Nie wprowadzać do kanalizacji. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN (numer ONZ)

ADR : UN 1993

RID : UN 1993

IMDG : UN 1993

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR : MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (ZAWIERA ETANOL)
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ETHANOL)

RID : MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (ZAWIERA ETANOL)
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ETHANOL)

IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ETHANOL)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR : 3

RID : 3

IMDG : 3

14.4 Grupa pakowaniowa

ADR : GP II

RID : GP II

IMDG : PG II

Informacje dodatkowe:

Nalepka zagrożenia

ADR, RID, IMDG



ADR

Kod klasyfikacyjny : F1

Przepisy szczególne : 274, 601, 640D



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 20.03.2020

Data aktualizacji: 19.10.2020

Ilość stron: 5/6

Wersja: 2.0

DEZO SEPT ŻEL DO DEZYNFEKCJI RĄK

Instrukcja pakowania : P001, IBC02, R001

Ilości ograniczone LQ : 1L Pakowanie:
/max 1L na opakowanie wewnętrzne/
/max 30kg brutto na opakowanie zewnętrzne/
/max 20kg brutto na tace obciążoną folią/

Ilości wyłączone EQ : E2 Pakowanie:
/max 30 ml - opakowanie wewnętrzne/
/max 500 ml - opakowanie zewnętrzne/



Kategoria transportowa : 2
Kod ograniczeń przez tunele : (D/E)
Numer rozpoznawczy : 33

RID

Kod klasyfikacyjny : F1
Przepisy szczególne : 274, 601, 640D
Instrukcja pakowania : P0 P001, IBC02, R001
Ilości ograniczone LQ : 1L Pakowanie:



/max 1L na opakowanie wewnętrzne/
/max 30kg brutto na opakowanie zewnętrzne/
/max 20kg brutto na tace obciążoną folią/

Ilości wyłączone EQ : E2 Pakowanie:
/max 30 ml - opakowanie wewnętrzne/
/max 500 ml - opakowanie zewnętrzne/



Kategoria transportowa : 2
Numer rozpoznawczy : 33

IMDG

Przepisy szczególne : 274
Instrukcja pakowania : P001, IBC02



Ilości ograniczone LQ : 1L Pakowanie:
/max 1L na opakowanie wewnętrzne/
/max 30kg brutto na opakowanie zewnętrzne/
/max 20kg brutto na tace obciążoną folią/

Ilości wyłączone EQ : E2 Pakowanie:
/max 30 ml - opakowanie wewnętrzne/
/max 500 ml - opakowanie zewnętrzne/



EmS Kod : F-E, S-E
Temperatura zapłonu : 5°C.c.c

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADR : NIE
RID : NIE
IMDG : NIE
Znak zagrożenia : -

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

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

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Przepisy UE Akty prawne w zakresie zapobiegania poważnym awariom SEVESO III

CIECZE ŁATWOPALNE P5c

Ilość 1: 5.000 t

Ilość 2: 50.000 t

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 20.03.2020

Data aktualizacji: 19.10.2020

Ilość stron: 6/6

Wersja: 2.0

DEZO SEPT ŻEL DO DEZYNFEKCJI RĄK

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. W sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające Dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31 grudnia 2008)

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011, Nr 63, Poz. 322) z późniejszymi zmianami

Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 2 marca 2015r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2015 poz.450)

Rozporządzenie MPiPS z dnia 12 czerwca 2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018, Poz. 1286)

Oświadczenie Rządowe z dnia 18 luty 2019 r. W sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie z dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 2019, Poz. 769)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. W sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 luty 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011, Nr 33, Poz.166)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Producent nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego dla produktu.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Informacje zawarte w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń w obsłudze produktu. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego właściwości użytkowych.

Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk składników dostarczonych przez ich producentów, przeprowadzonych badań oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Aktualizacja dotyczy sekcji: 3,8,11,12,14

Zwroty użyte w karcie charakterystyki:

Flam. Liq. 2 – Substancja ciekła łatwopalna, kategoria 2

Eye Irrit. 2 – Działanie drażniące na oczy, kategoria 2

H225 – Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H319 – Działa drażniąco na oczy

Klasyfikacja i zastosowane metody klasyfikacji mieszaniny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq.2, H225- klasyfikacja zgodnie z metodą obliczeniową

Eye Irrit.2, H319- klasyfikacja zgodnie z metodą obliczeniową

2020/7476