

Karta charakterystyki DK-MS

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 04.10.2017

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.05.2016

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

· 1.1. Identyfikator produktu

· Nazwa handlowa: **DK-MS** (KP-H-PR-3)

· 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· Zastosowanie substancji / mieszaniny

Chemia budowlana - Klej

· 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

· Producent/Dostawca: Wyprodukowano dla:

DEVA Polska Sp. z o.o.

Aleje Jerozolimskie 227, 02-495 WARSZAWA

Polska

+48 22 824 96 79

info@deva-polska.pl

· 1.4. Numer telefonu alarmowego: Europejski numer alarmowy: 112 (24h)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

· 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

· Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z przepisami CLP.

· 2.2. Elementy oznakowania

· Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Nie dotyczy

· Piktogramy określające rodzaj zagrożenia Nie dotyczy

· Hasło ostrzegawcze Nie dotyczy

· Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia Nie dotyczy

· Dane dodatkowe:

Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

· 2.3. Inne zagrożenia

· Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

· PBT: Nie nadający się do zastosowania.

· vPvB: Nie nadający się do zastosowania.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

· 3.1. Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny

· Opis: Klej na bazie polimeru hybrydowego

· Składniki niebezpieczne:		
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg.nr.: 01-2119513215-52-XXXX	Winylotrimetoksylian Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332	< 2,5%
CAS: 13822-56-5 EINECS: 237-511-5 Reg.nr.: 01-2119510159-45-xxxx	3-(trzymetoksylo)silylo)propolamina Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	<1%

· Wskazówki dodatkowe:

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w sekcji 16.

Karta charakterystyki DK-MS

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 04.10.2017

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.05.2016

Nazwa handlowa: DK-MS (KP-H-PR-3)

(ciąg dalszy od strony 1)

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

· 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- **Wskazówki ogólne:** Środki specjalne nie są konieczne.
- **Po wdychaniu:** Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.
- **Po styczności ze skórą:**

Zmyć dużą ilością wody lub wody z mydłem. W przypadku podrażnienia skóry zgłosić się do lekarza (pokazać etykietę).

- **Po styczności z oczami:** Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.
- **Po przełknięciu:** Przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą.
- **Wskazówki dla lekarza:**

· 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

· 5.1. Środki gaśnicze

· Przydatne środki gaśnicze:

CO₂, proszek gaśniczy lub strumień rozpylonej wody. Większy pożar zwalczać pianą odporną na alkohol.

· 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Przy ogrzewaniu lub w wypadku pożaru możliwe jest tworzenie się trujących gazów.

· 5.3. Informacje dla straży pożarnej

- **Specjalne wyposażenie ochronne:** Nie wdychać gazów powstających podczas eksplozji i pożarów.
 - **Inne dane** Wodę skażoną należy zbierać oddzielnie, nie może ona dostać się do kanalizacji.
-

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zadbać o wystarczające wietrzenie.

· 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Szczególne środki nie są konieczne.

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

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).

· 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Nie powstają żadne materiały niebezpieczne.

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz sekcja 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz sekcja 8.

Informacje na temat utylizacji patrz sekcja 13.

Karta charakterystyki DK-MS

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 04.10.2017

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.05.2016

Nazwa handlowa: DK-MS (KP-H-PR-3)

(ciąg dalszy od strony 2)

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

• **Sposób obchodzenia się:**

• **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Składować w chłodnym i suchym miejscu, w dobrze zamkniętych beczkach.

Środki specjalne nie są konieczne.

• **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:**

Nie są potrzebne szczególne zabiegi.

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

• **Składowanie:**

• **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:**

Przechowywać tylko w nie otwartej oryginalnej beczce.

• **Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Niekonieczne.**

• **Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:**

Chronić przed mrozem.

Chronić przed wilgotnym powietrzem i wodą.

• **7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

* SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

• **Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych:**

Brak dalszych danych, patrz sekcja 7.

• **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

• **Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**

Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.

• **8.2. Kontrola narażenia**

• **Osobiste wyposażenie ochronne:**

• **Ogólne środki ochrony i higieny:** Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki.

• **Ochrona dróg oddechowych:** Niekonieczne.

• **Ochrona rąk:**

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu /substancji / preparatu. Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

• **Materiał, z którego wykonane są rękawice**

Kauczuk nitylowy (>0,55 mm).

Zalecana grubość materiału: ≥ 0,35 mm.

Kauczuk butylowy.

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporność materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

• **Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice**

Dla mieszaniny podanych poniżej substancji chemicznych czas przebicia musi wynosić przynajmniej >480 minut (przenikanie zgodnie z EN 374 Część 3: Poziom 6).

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

• **Ochrona oczu:** Okulary ochronne zalecane podczas napełniania.

• **Ochrona ciała:** Robocza odzież ochronna.

Karta charakterystyki DK-MS

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 04.10.2017

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.05.2016

Nazwa handlowa: DK-MS (KP-H-PR-3)

(ciąg dalszy od strony 3)

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

· 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

· *Ogólne dane*

· *Wygląd:*

Forma: W postaci pasty

Kolor: Żółty

· *Zapach:* Słaby, charakterystyczny

· *Próg zapachu:* Nieokreślone

· *Zmiana stanu*

Temperatura topnienia/ Zakres topnienia: Nie jest określony

Temperatura wrzenia/ Zakres wrzenia: Nie jest określony

· *Temperatura zapłonu:* Nie nadający się do zastosowania

· *Temperatura samozapłonu:* Produkt nie jest samozapalny

· *Właściwości wybuchowe:* Produkt nie grozi wybuchem

· *Granice niebezpieczeństwa wybuchu:*

Dolna: Nieokreślone

Górna: Nieokreślone

· *Prężność par:* Nieokreślone

· *Gęstość w 20 °C:* 1,7 g/cm³

· *Rozpuszczalność w/ mieszalność z*

Woda: nierozpuszczalny

· *9.2. Inne informacje* Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

· *10.1. Reaktywność* Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

· *10.2. Stabilność chemiczna*

· *Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:*

Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.

· *10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji* Reakcje niebezpieczne nie są znane.

· *10.4. Warunki, których należy unikać* Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

· *10.5. Materiały niezgodne:* Ograniczyć kontakt z innymi chemikaliami.

· *10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:* Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

· *11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych*

· *Toksyczność ostra* W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

· *Pierwotne działanie drażniące:* Działanie Gatunek Metoda:

· *Działanie żrące/drażniące na skórę* W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

· *Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy*

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

· *Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę*

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

· *Działanie mutagenne na komórki rozrodcze*

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Karta charakterystyki DK-MS

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 04.10.2017

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.05.2016

Nazwa handlowa: DK-MS (KP-H-PR-3)

(ciąg dalszy od strony 4)

- **Rakotwórczość** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Szkodliwe działanie na rozrodczość** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Zagrożenie spowodowane aspiracją** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

• 12.1. Toksyczność

• **Toksyczność wodna:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

• 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt po utwardzeniu jest ciałem stałym, nierozpuszczalnym w wodzie.

• Zachowanie się w obszarach środowiska:

• **12.3. Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

• **12.4. Mobilność w glebie** Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

• Dalsze wskazówki ekologiczne:

• Wskazówki ogólne:

Zgodnie z kryteriami klasyfikacji i oznakowania EWG "niebezpieczny dla środowiska" (93/21/EWG) nie należy

substancji/produktu oznaczać jako niebezpieczny dla środowiska.

W zasadzie nieszkodliwy dla wody.

• 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

• **PBT:** Nie dotyczy.

• **vPvB:** Nie dotyczy.

• **12.6. Inne szkodliwe skutki działania** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

• 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

• **Zalecenie:** Mniejsze ilości mogą być deponowane razem z odpadkami domowymi.

• Europejski Katalog Odpadów

08 04 10 - Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09

15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych

• Opakowania nieoczyszczone:

• Zalecenie:

Opakowania, których oczyszczenie nie jest możliwe należy usuwać tak jak materiał.

Usuwanie zgodnie z lokalnymi przepisami (patrz sekcja 15.).

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

• 14.1. Numer UN (numer ONZ)

• **ADR, ADN, IMDG, IATA**

Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny

• 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

• **ADR, ADN, IMDG, IATA**

Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny

Karta charakterystyki DK-MS

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 04.10.2017

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.05.2016

Nazwa handlowa: DK-MS (KP-H-PR-3)

(ciąg dalszy od strony 5)

<ul style="list-style-type: none"> • 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie • ADR, ADN, IMDG, IATA • Klasa 	Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny
<ul style="list-style-type: none"> • 14.4. Grupa pakowania • ADR, IMDG, IATA 	Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny
<ul style="list-style-type: none"> • 14.5. Zagrożenia dla środowiska: • Zanieczyszczenia morskie: 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> • 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników 	Nie nadający się do zastosowania.
<ul style="list-style-type: none"> • 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC 	Nie nadający się do zastosowania.
<ul style="list-style-type: none"> • Transport/ dalsze informacje: 	Produkt nie został zaklasyfikowany jako towar niebezpieczny w świetle przepisów transportowych ADR/RID
<ul style="list-style-type: none"> • UN "Model Regulation": 	Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

• Przepisy poszczególnych krajów:

- a) Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).
- b) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1018 wraz z późn. zm.).
- c) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173).
- d) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445).
- e) Rozporządzenie MPiPS 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.).
- f) 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).
- g) 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).
- h) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21) z późn. zm.
- i) Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888).
- j) 2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy, wraz z późn. zm.
- k) Rozporządzenie MOŚ z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- l) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).
- m) 1907/2006/WE Rozporządzenie 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.
- n) 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 dyrektywy 67/548/

Karta charakterystyki DK-MS

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 04.10.2017

Numer wersji 2

Aktualizacja: 12.05.2016

Nazwa handlowa: DK-MS (KP-H-PR-3)

(ciąg dalszy od strony 6)

EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

o) 94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, wraz z późn. zm.

p) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 2006 nr 137 poz. 984).

r) Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.01.63.638) z późniejszymi zmianami.

s) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206).

t) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817).

· Inne przepisy, ograniczenia i zaporowe przepisy

· Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC) zgodnie z REACH, art. 57

żaden ze składników nie znajduje się na liście

· Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

· **Odnosne zwroty**

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

· **Zalecane ograniczenie stosowania** Patrz odpowiednia karta techniczna produktu.

· **Wydział sporządzający wykaz danych:** Product safety department.

· **Partner dla kontaktów:** Dział dokumentacji technicznej.

· **Skróty i akronimy:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu

drogowego towarów niebezpiecznych)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych)

IATA: International Air Transport Association (Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania

Chemikaliów)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europejski Wykaz Istniejących Substancji Chemicznych)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) - oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service (CAS), pozwalające na identyfikację substancji.

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic ((Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna)

SVHC: Substances of Very High Concern (Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative ((Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)

Flam. Liq. 3: Substancje ciekłe łatwopalne – Kategoria 3

Acute Tox. 4: Toksyczność ostra – Kategoria 4

Skin Irrit. 2: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 2

Eye Dam. 1: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 1