

Nazwa: **ALLSHINE**

Strona: 1/5

**1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

- 1.1 **Nazwa:** **ALLSHINE - 250 ml**
- 1.2 **Zastosowanie substancji/preparatu:** Specjalny środek czyszczący do usuwania kamienia z powierzchni chromowanych i stali nierdzewnej
- 1.3 **Producent dostawca:**  
**Ilirija d.d., Tržaška cesta 40, 1000 Lublana, Słowenia**  
 tel.: +386 1 4709 100, elekt. poczta: [info@ilirija.si](mailto:info@ilirija.si)  
 informacja: 8.00 – 16.00
- 1.4 **Informacje w sytuacjach awaryjnych:** **Instrukcje dotyczące zagrożeń zdrowotnych:**  
 Niezwłocznie skonsultuj się z lekarzem dyżurującym lub w przypadku zagrożenia życia zadzwoń pod numer 112.

**2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA****2.1 Klasyfikacja mieszanin (Dyrektywa 67/548/ES w 1999/45/ES):*****Xi - Drażniący*****R 36/38** Działa drażniąco na oczy i skórę.

Osoby o wrażliwej lub uszkodzonej skórze powinny unikać długotrwałego kontaktu z roztworem. Przed użyciem przeczytaj instrukcję.

**2.2 ELEMENTY ETYKIETY (Dyrektywa 67/548/ES w 1999/45/ES):****Składniki:** <5% niejonowy środek powierzchniowo czynny, <5% kwas fosforowy**Symbol zagrożenia** **H314****Zwroty H:****H314** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.**Zwroty S:****S 2** Chronić przed dziećmi.**S 26** Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.**S 46** W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza i pokaż opakowanie lub etykietę.**3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH****Mieszanki**

- 3.1 **Skład chemiczny:** Wodny roztwór kwasu fosforowego z dodatkami.

**Niebezpieczne składniki:**

SUBSTANCJA	%	Nr CAS	Nr EC	Nr indeksu	(67/548/ES)	(1272/2008/ES)
<b>Kwas fosforowy</b>	2,5-8%	7664-38-2	31-663-2	015-009-00-5	C; R34Xn;	Skóra Corr.1B; H 314
<b>Polioksietilen oleil eter</b>	1%	9004-98-2	500-016-2	--	R 22-41	Podrażnienie skóry;2; H 315 Eye Dam.1; H 318

Nazwa: **ALLSHINE**

Strona: 2/5

**4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY****4.1 PIERWSZA POMOC**

**Ogólne:** Ofiara opuściła strefę niebezpieczną. W przypadku jakichkolwiek problemów należy zasięgnąć porady lekarza.

**Wdychanie:** Wyprowadzić na świeże powietrze, poluzować ciasną odzież.

**Kontakt ze skórą:** Zanieczyszczone miejsca na skórze przemyć pod bieżącą wodą i przemyć mydłem.

**Kontakt z oczami:** Przemywać oko przez 15 minut pod bieżącą wodą lub butelką z płynem do płukania oczu. Robiąc to, otwieramy palcami powieki, obracamy oko we wszystkich kierunkach. Zasięgnij porady lekarskiej.

**Połknięcie:** Przepłukać usta wodą. Skorzystaj z pomocy lekarskiej.

**Informacje dla lekarza:** Odpowiedź objawowa, specyficzne antidotum nie jest znane.

**5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

**5.1 Odpowiednie środki gaśnicze:** Natrysk wodny, suchy proszek, piana, CO<sub>2</sub>

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:** Ogień może wydzielać szkodliwe gazy/opary.

W przypadku pożaru opakowanie należy usunąć ze strefy niebezpiecznej (tylko jeżeli jest to możliwe bez zagrożenia) i schłodzić rozpyloną wodą.

**5.3 Rady dla strażaków:** Muszą nosić odzież ochronną i niezależny aparat oddechowy.

**6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA**

**6.1 Środki ostrożności dotyczące osób:** Musimy unikać kontaktu z produktem. Chroń się za pomocą zalecanego sprzętu ochronnego i zapewnij dobrą wentylację.

**6.2 Środki ochrony środowiska:** Produktu nie wolno usuwać do środowiska poprzez wpadnięcie bezpośrednio do kanalizacji, wody, gleby, wód gruntowych lub powierzchniowych. W przypadku większych wycieków wezwać strażaków.

**6.3 Środki do czyszczenia/zbierania:** Rozlany produkt posypać piaskiem lub ziemią, a następnie usunąć mechanicznie. - Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oznakowanych pojemnikach i utylizować zgodnie z przepisami. Małe pozostałości zmyć dużą ilością wody. Ścieki nie powinny spływać bezpośrednio do kanalizacji.

**7. OBSŁUGA I MAGAZYNOWANIE****7.1 Informacje dotyczące bezpiecznego postępowania:**

Dobra wentylacja miejsca pracy, unikać kontaktu z oczami i skórą podczas pracy, jedzenia i picia oraz palenia. Z czyszcikami do butelek należy obchodzić się ostrożnie, aby nie uszkodzić elementów mechanicznych.

**7.2 Informacje o przechowywaniu:**

Produkt przechowywany w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym i suchym miejscu niedostępnym dla dzieci. Produktu nie należy wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Temperatura przechowywania: **maks. +25°C**

**7.3 Konkretnie zastosowanie**

Przed użyciem przeczytaj instrukcję. Osoby o wrażliwej lub zniszczonej skórze powinny unikać długotrwałego kontaktu z detergentem.

Nazwa: **ALLSHINE**

Strona: 3/5

**8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

**8.1 Parametry kontrolne:**

Substancja	Nr CAS	Nr EC	Wartość graniczna
Kwas fosforowy	7664-38-2	231-663-2	1 mg/m <sup>3</sup>

**8.2 Kontrola narażenia:**

**Sprzęt ochrony osobistej:**

**Ochrona dróg oddechowych:** Unikać wdychania oparów.

**Ochrona oczu:** Okulary ochronne.

**Ochrona rąk:** Rękawice ochronne.

**Szczególne środki higieny:** Dokładnie umyj ręce.

**Inny**

Środek czyszczący przechowywany z dala od napojów i żywności.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Podczas obchodzenia się z chemikaliami należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności.

**Kontrola narażenia środowiska:**

Nie usuwać ani nie wprowadzać bezpośrednio do środowiska.

**9. FIZYCZNE I CHEMICZNE WŁAŚCIWOŚCI:**

**9.1 Informacje ogólne:**

Postać: - 20°C:	bezbarwna ciecz charakterystyczny
Zapach:	2,0 - 2,5
Wartość pH (bezpośrednia):	Niedostępne
Temperatura wrzenia / zakres:	Niedostępne
Temperatura topnienia / zakres Temperatura zapłonu:	Niedostępne
Palność:	Niedostępne
Właściwości wybuchowe (granica górna/dolna):	Niedostępne
Właściwości utleniające:	Niedostępne
Prężność pary:	Niedostępne
Gęstość w 20°C:	1085 - 1100 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość w 20°C:	Niedostępne
Rozpuszczalność w wodzie:	Rozpuszczalne

**10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

**10.1 Reaktywność:**

Ten produkt nie jest reaktywny.

**10.2 Stabilność chemiczna:**

Stabilny w normalnych warunkach przechowywania/obchodzenia się (sekcja 7).

Nazwa: **ALLSHINE**

Strona: 4/5

10.3	<b>Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji:</b>	Niedostępne
10.4	<b>Niepożądane warunki:</b>	Wystawienie na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
10.5	<b>Materiały, których należy unikać:</b>	Niedostępne
10.6	<b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b>	Przy właściwym użytkowaniu nie ulega rozkładowi.

**11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE****11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:****Toksyczność ostra :** Niedostępne**Możliwy wpływ na zdrowie:****Przyjmowanie pokarmu:** Może to być problem zdrowotny.**Kontakt ze skórą:** Działa drażniąco na skórę.**Kontakt wzrokowy:** Działa drażniąco na oczy.**12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

12.1	<b>Toksyczność:</b>	Niedostępne
12.2	<b>Trwałość i zdolność do rozkładu:</b>	Niedostępne. Produkt składa się z materiałów ulegających biodegradacji.
12,3	<b>Zdolność do bioakumulacji:</b>	Niedostępne
12,4	<b>Inne informacje:</b>	Nie usuwać ani nie odprowadzać bezpośrednio do ścieków, ziemi/gleby, wód gruntowych lub powierzchniowych.

**13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

13.1	Metody unieszkodliwiania odpadów	Bezużyteczne nadwyżki, odpady bezużyteczne i zanieczyszczone opakowania mogą zostać opóźnione zgodnie z przepisami ochrony środowiska (Rozporządzenie w sprawie odpadów i odpadów opakowaniowych).
------	----------------------------------	--

**14. INFORMACJE O TRANSPORCIE****Transport lądowy:**

Produkt nie jest preparatem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów transportowych (ADR).

**15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH****15.1 Przepisy/przepisy prawne dotyczące danych dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska, specyficznych dla substancji lub mieszaniny:**

- **Ustawa o chemikaliach**
- Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji niebezpiecznych
- Zasady klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów
- niebezpiecznych Rozporządzenie 1272/2008/WE

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Wymagana jest ocena bezpieczeństwa chemicznego mieszanin.

Nazwa:

**ALLSHINE**

Strona: 5/5

**16. INNE INFORMACJE****Znaczenie zwrotów R:****R 22** Działa szkodliwie po połknięciu.**R 34** Powoduje oparzenia.**R36/38** Działa drażniąco na oczy i skórę.**R 41** Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.**Znaczenie zwrotów H:****H 314** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.**H 315** Działa drażniąco na skórę.**H 318** Powoduje poważne uszkodzenie oczu.**Źródło słoweńskiej karty charakterystyki:**

Karty charakterystyki substancji będącej składnikami preparatu.

Klauzula ograniczająca: Karta Charakterystyki została sporządzona na podstawie dostępnych informacji i służy jako podstawowy przewodnik bezpiecznej eksploatacji oraz punkt wyjścia i pomoc w uzyskaniu dodatkowych informacji, jeśli zajdzie taka potrzeba. Użytkownik ma obowiązek uzyskania dodatkowych informacji, jeżeli ze względu na skalę, charakter i stan dane chemiczne z karty katalogowej w jego przypadku nie są wystarczające. Użytkownik ma także obowiązek brać pod uwagę wszystkie obowiązujące przepisy i postępować zgodnie z nimi (np. w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, składowania odpadów, transportu itp.). Każda osoba fizyczna lub prawna umieszczająca Chemical na rynku w Republice Słowenii, nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne niewłaściwe użycie środków chemicznych i wynikające z tego konsekwencje. Karta Charakterystyki nie stanowi gwarancji jakości produktu. Powyższe informacje opierają się na naszej aktualnej wiedzy i nie stanowią gwarancji właściwości. Obowiązujące przepisy prawa i regulacje muszą uwzględniać odbiorcę naszego produktu na jego odpowiedzialność.