

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

| | |
|---------------------------|---|
| Nazwa handlowa | ZAR® Poly Interior - Gloss |
| Numer rejestracji (REACH) | nie istotne (mieszanina) |
| Alternatywna liczba(-y) | 32806; UFI: R4M2-2F16-H90J-GS2R 32811; UFI: N204-4F4P-P900-7FF0 32812; UFI: UN84-RF5D-990G-CKQF 32813; UFI: S7J4-CF62-W90Y-HQYW 32815; UFI: 4D35-KF7G-590Y-T0HT |

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Istotne zidentyfikowane zastosowania | Clear Wood Finish - Varnish |
|--------------------------------------|-----------------------------|

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

United Gilsonite Laboratories, Inc.
1396 Jefferson Avenue
Dunmore PA 18509
Stany Zjednoczone

Telefon: +1 (570) 344-1202
Fax: (570) 969-7634
e-mail: sales@ugl.com
Strona www: <http://www.ugl.com/>

e-mail (kompetentna osoba) mark.fortese@ugl.com (Mark Fortese)

1.4 Numer telefonu alarmowego

Służba powiadamianych w nagłych przypadkach 1-800-424-9300 Chemtrec (NORTH AMERICA)
Numer ten jest dostępny tylko w następujących godzinach pracy: Pon.-pt. 08:00 - 17:00

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

| Sekcja | Klasa zagrożenia | Kategoria | Klasa i kategoria zagrożenia | Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia |
|--------|--|-----------|------------------------------|------------------------------------|
| 2.6 | substancja ciekła łatwopalna | 3 | Flam. Liq. 3 | H226 |
| 3.1I | toksyczność ostra (przez drogi oddechowe) | 4 | Acute Tox. 4 | H332 |
| 3.5 | działanie mutagenne na komórki rozrodcze | 1B | Muta. 1B | H340 |
| 3.6 | rakotwórczość | 1A | Carc. 1A | H350 |
| 3.8D | działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (działania narkotyczne, senność) | 3 | STOT SE 3 | H336 |
| 3.10 | zagrożenie spowodowane aspiracją | 1 | Asp. Tox. 1 | H304 |
| 4.1C | stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe | 3 | Aquatic Chronic 3 | H412 |

Pełny tekst skrótów: zob. SEKCJA 16.

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

Najważniejsze szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko oraz związane z właściwościami fizykochemicznymi

Produkt jest palny i może zapalić się od potencjalnych źródeł zapłonu. Wycieki i woda gaśnicza mogą powodować zanieczyszczenie cieków wodnych.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

- Hasło ostrzegawcze niebezpieczeństwo

- Piktogramy

GHS02, GHS07, GHS08



- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

| | |
|------|--|
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary. |
| H304 | Połyknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |
| H332 | Działa szkodliwie w następstwie wdychania. |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. |
| H340 | Może powodować wady genetyczne. |
| H350 | Może powodować raka. |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |

- Zwroty wskazujące środki ostrożności

| | |
|-----------|---|
| P101 | W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. |
| P102 | Chronić przed dziećmi. |
| P201 | Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. |
| P210 | Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. |
| P271 | Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. |
| P280 | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu. |
| P301+P310 | W PRZYPADKU POŁYKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. |
| P331 | NIE wywoływać wymiotów. |
| P370+P378 | W przypadku pożaru: Użyć piasku, dwutlenku węgla lub gaśnicy proszkowej do gaszenia. |
| P403+P233 | Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. |
| P403+P235 | Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. |
| P405 | Przechowywać pod zamknięciem. |
| P501 | Zawartość/pojemnik usuwać do przemysłowych obiektów energetycznego spalania. |

- Dodatkowa informacja dotycząca zagrożenia

| | |
|--------|--|
| EUH066 | Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. |
| EUH208 | Zawiera fosforan(III) tris(nonylofenylu), oksym butan-2-onu, cobalt naphthenate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. |

Zamknięcie utrudniające otwarcie przez dzieci tak

Wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie tak

- Niebezpieczne składniki do oznakowania Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa), Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa), Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa), Frakcja naftowa (ropa naftowa)

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanka nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie istotne (mieszanka)

3.2 Mieszanki

Opis mieszanki

| Nazwa substancji | Identyfikator | Wt% | Klasyfikacja zg. z GHS |
|---|---|-----------|--|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | Nr. CAS 64742-48-9 Nr. WE 919-857-5 Nr. indeksowy 649-327-00-6 Nr. rej. REACH 01-2119463258-33-xxxx | 25 - < 50 | Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 3 / H331 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304 |
| Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa) | Nr. CAS 64742-47-8 Nr. WE 265-149-8 Nr. indeksowy 649-422-00-2 Nr. rej. REACH 01-2119484819-18-xxxx 01-2119942421-46-xxxx | 5 - < 10 | Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 3 / H331 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411 |
| Fracja naftowa (ropa naftowa) | Nr. CAS 8008-20-6 Nr. WE 232-366-4 Nr. indeksowy 649-404-00-4 Nr. rej. REACH 01-2119485517-27-xxxx 01-2119942422-44-xxxx | 1 - < 5 | Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 3 / H331 Skin Irrit. 2 / H315 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411 |
| oksym butan-2-onu | Nr. CAS 96-29-7 Nr. WE 202-496-6 Nr. indeksowy 616-014-00-0 Nr. rej. REACH 01-2119539477-28-xxxx | < 1 | Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 3 / H331 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Carc. 2 / H351 |

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

| Nazwa substancji | Identyfikator | Wt% | Klasyfikacja zg. z GHS |
|---|--|-----|--|
| Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa) | Nr. CAS 64742-82-1 Nr. WE 265-185-4 Nr. indeksowy 649-330-00-2 Nr. rej. REACH 01-2119490979-12-xxxx | < 1 | Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Muta. 1B / H340 Carc. 1A / H350 Repr. 2 / H361d STOT SE 3 / H336 STOT RE 1 / H372 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411 |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | Nr. CAS 64742-48-9 Nr. WE 265-150-3 919-857-5 Nr. indeksowy 649-327-00-6 Nr. rej. REACH 01-2119486659-16-xxxx 01-2119463258-33-xxxx | < 1 | Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 3 / H331 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304 |
| fosforan(III) tris(nonylofenylu) | Nr. CAS 26523-78-4 Nr. WE 247-759-6 701-028-2 Nr. indeksowy 015-202-00-4 Nr. rej. REACH 01-2119520601-54-xxxx | < 1 | Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 |
| cobalt naphthenate | Nr. CAS 61789-51-3 Nr. WE 263-064-0 Nr. rej. REACH 01-2119974114-39-xxxx | < 1 | Skin Sens. 1 / H317 STOT RE 1 / H372 Aquatic Chronic 3 / H412 |

Pełny tekst skrótów: zob. SEKCJA 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne

Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki. Wynieść poszkodowanego z obszaru zagrożenia. Poszkodowanego utrzymywać pod przykryciem, w ciepłe. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują. W przypadku utraty przytomności ułożyć osobę w pozycji bezpiecznej. Nigdy nie podawać niczego doustnie.

Po narażeniu przez drogi oddechowe

W przypadku nieregularnego oddechu lub bezdechu należy natychmiast zgłosić się do lekarza i rozpocząć czynności pierwszej pomocy. Zapewnić dostęp do świeżego powietrza.

Po kontakcie ze skórą

Umyć dużą ilością wody z mydłem.

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

Po kontakcie z oczami

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. nadal płukać. Spłukiwać obficie czystą, świeżą wodą, przez co najmniej 10 minut, utrzymując otwarte powieki.

Po narażeniu przez przewód pokarmowy

Przepłukać usta wodą (tylko, gdy osoba jest przytomna). NIE wywoływać wymiotów.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działania narkotyczne.

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

żadne

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Rozpylona woda, BC-proszek, Dwutlenek węgla (CO₂)

Niewłaściwe środki gaśnicze

Silny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku niedostatecznej wentylacji i/lub podczas stosowania, mogą tworzyć łatwopalne/wybuchowe mieszaniny para-powietrze. Pary rozpuszczalników są cięższe od powietrza i mogą rozprzestrzeniać się nad podłożem. Miejsca, które nie są wentylowane np. obszary natlenione poniżej poziomu obszaru gruntu takie jak przewody i wały są szczególnie narażone na obecność substancji lub mieszanin łatwopalnych.

Produkty spalania stwarzające zagrożenie

Tlenki azotu (NO_x), Tlenek węgla (CO), Dwutlenek węgla (CO₂)

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Dostosować procedury postępowania w przypadku pożaru do otoczenia pożaru. Nie pozwalać na odpływ wody gaśniczej do kanalizacji i cieków wodnych. Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Usunąć ludzi w bezpieczne miejsce.

Dla osób udzielających pomocy

Nosić aparat oddechowy, w przypadku narażenia na działanie par/pyłów/mgieł/gazów.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Zebrać zanieczyszczoną wodę przeznaczoną do mycia i ją zutylizować.

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

Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku

Przykrywanie kanalizacji

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

Porady na temat sposobu czyszczenia wycieku

Wycierać za pomocą materiału sorpcyjnego (np. szmata, fliz). Zebrać wyciek: trociny, diatomit, piasek, spoiwo uniwersalne

Właściwe metody zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia

Użycie materiału sorpcyjnego.

Inne informacje związane z wyciekami lub uwolnieniem

Umieścić w odpowiednich pojemnikach do usunięcia. Przewietrzyć dotknięty obszar.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania: zob. sekcja 5. Osobiste wyposażenie ochronne: zob. sekcja 8. Materiały niezgodne: zob. sekcja 10. Postępowanie z odpadami: zob. sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia

- Zapobieganie powstawania pożaru, a także tworzenia się aerozolu i pyłu

Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Unikanie źródła zapłonu. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Ze względu na niebezpieczeństwo wybuchu, zapobiegać wyciekom par do piwnic, kanałów i rowów. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Używać elektrycznego/wentylującego/oświetlniowego/przeciwwybuchowego sprzętu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.

- Szczegółowe notatki/informacje

Miejsca, które nie są wentylowane np. obszary natlenione poniżej poziomu obszaru gruntu takie jak przewody i wały są szczególnie narażone na obecność substancji lub mieszanin łatwopalnych. Opary są cięższe od powietrza i rozprzestrzeniają się nad podłożem i tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Po użyciu, umyć ręce. Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i i wyposażenie ochronne przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków. Nigdy nie przechowywać jedzenia i picia w pobliżu chemikaliów. Nigdy nie umieszczać chemikaliów w pojemnikach, które normalnie używane są do żywności lub napojów. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

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

Zarządzanie ryzykiem w zakresie

- Atmosfery wybuchowe

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w miejscu dobrze wentylowanym. Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed światłem słonecznym.

- Zagrożenia związane z palnością

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Chronić przed światłem słonecznym.

- Wymagania dotyczące wentylacji

Przechowywać każdą substancję, która emituje szkodliwe opary i gazy w miejscu, które umożliwia ich stałą ekstrakcję. Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

- Zgodności z opakowaniem

Mogą być stosowane tylko opakowania, które są zatwierdzone (np. wg. ADR).

7.3 Szczególne zastosowanie(a) końcowe

Ogólne przepisy: zob. sekcja 16.

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

| Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy) | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|------------------|---------------------------------|-------------|----------------------------|------------|---------------------------|-----------|--------------|
| Państwo | Nazwa czynnika | Nr. CAS | Identyfikator | NDS 8godz. [ppm] | NDS 8godz. [mg/m ³] | NDSCh [ppm] | NDSCh [mg/m ³] | NDSP [ppm] | NDSP [mg/m ³] | Adnotacja | Źródło |
| PL | Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) (white spirit type 3) | 64742-48-9 | NDS | | 300 | | 900 | | | | Dz.U. - 2020 |
| PL | Benzyna ciężka hydrodosiarczona (ropa naftowa) (white spirit type 1) | 64742-82-1 | NDS | | 300 | | 900 | | | | Dz.U. - 2020 |
| PL | Nafta | 8008-20-6 | NDS | | 100 | | 300 | | | | Dz.U. - 2020 |

Adnotacja

- NDS 8godz. średnia ważona czasu (dopuszczalne długotrwałe narażenie); mierzone lub obliczone w odniesieniu do okresu podstawowego równego osiem godzin, jako czasowa średnia ważona (jeżeli nie postanowiono inaczej)
- NDSCh dopuszczalna wartość krótkotrwałego narażenia; wartość dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca, a która dotyczy 15-minutowego okresu (jeżeli nie postanowiono inaczej)
- NDSP najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe to jest wartości dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca

| Istotne DNEL składników mieszaniny | | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Nazwa substancji | Nr. CAS | Parametr docelowy | Poziom progowy | Cel ochrony, droga narażenia | Używane w | Czas narażenia |
| oksym butan-2-onu | 96-29-7 | DNEL | 9 mg/m ³ | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| oksym butan-2-onu | 96-29-7 | DNEL | 3,33 mg/m ³ | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki lokalne |
| oksym butan-2-onu | 96-29-7 | DNEL | 1,3 mg/kg m.c./dzień | człowiek, przez skórę | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| oksym butan-2-onu | 96-29-7 | DNEL | 2,5 mg/kg m.c./dzień | człowiek, przez skórę | pracownik (przemysł) | ostre - skutki ogólnoustrojowe |
| fosforan(III) tris(nonylofenylu) | 26523-78-4 | DNEL | 23,6 mg/m ³ | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| fosforan(III) tris(nonylofenylu) | 26523-78-4 | DNEL | 16,7 mg/kg m.c./dzień | człowiek, przez skórę | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| cobalt naphthenate | 61789-51-3 | DNEL | 449,4 µg/m ³ | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki lokalne |

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

| Istotne PNEC składników mieszaniny | | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------------------|----------------|-----------------|---------------------------------------|--|
| Nazwa substancji | Nr. CAS | Parametr docelowy | Poziom progowy | Organizm | Kompartyment środowiska | Czas narażenia |
| oksym butan-2-onu | 96-29-7 | PNEC | 0,256 mg/l | organizmy wodne | woda słodka | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| oksym butan-2-onu | 96-29-7 | PNEC | 177 mg/l | organizmy wodne | instalacja oczyszczania ścieków (STP) | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| fosforan(III) tris(nonylofenylu) | 26523-78-4 | PNEC | 50 µg/l | organizmy wodne | woda słodka | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| fosforan(III) tris(nonylofenylu) | 26523-78-4 | PNEC | 50 µg/l | organizmy wodne | woda morska | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| fosforan(III) tris(nonylofenylu) | 26523-78-4 | PNEC | 1,8 mg/l | organizmy wodne | instalacja oczyszczania ścieków (STP) | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| fosforan(III) tris(nonylofenylu) | 26523-78-4 | PNEC | 0,15 mg/kg | organizmy wodne | osad słodkowodny | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |
| fosforan(III) tris(nonylofenylu) | 26523-78-4 | PNEC | 0,15 mg/kg | organizmy wodne | osad morski | krótkoterminowe (pojedynczy przypadek) |

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Wentylacja ogólna.

Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualne wyposażenie ochronne)

Ochrona oczu/twarzy

Nosić okulary lub ochronę twarzy.

Ochrona skóry

- Ochrona rąk

Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Rękawice ochronne do chemikaliów przetestowane wg. EN 374. Przed użyciem sprawdzić szczelność/nieprzemakalność. W przypadku chęci ponownego użycia rękawic oczyścić je przed zdjęciem i dobrze je wywietrzyć. Do szczególnych celów, zaleca się sprawdzenie odporności na chemikalia rękawic ochronnych wymienionych powyżej oraz dostawcy tych rękawic.

- Inne środki ochrony

Robić przerwy w pracy w celu regeneracji skóry. Zaleca się profilaktyczną ochronę skóry (maści/kremy ochronne). Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Kontrola narażenia środowiska

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

| | |
|---------------|------------------------|
| Stan fizyczny | ciekły |
| Kolor | bursztynowy |
| Zapach | aliphatic hydrocarbons |

Inne parametry bezpieczeństwa

| | |
|--|------------------------------------|
| wartość pH | nie określone |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | nie określone |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | ≥146 °C przy 101,3 kPa |
| Temperatura zapłonu | 29 °C przy 101,3 kPa |
| Szybkość parowania | nie określone |
| Palność (ciała stałego, gazu) | nie istotne, (płyn) |
| Granica wybuchowości | nie określone |
| Prężność par | ≤3,7 kPa przy 37,8 °C |
| Gęstość | 0,879 g/cm ³ przy 25 °C |
| Gęstość par | informacja nie jest dostępna |
| Rozpuszczalność(-ci) | nie określone |

Współczynnik podziału

| | |
|----------------------------|---|
| - n-oktanol/woda (log KOW) | informacja nie jest dostępna |
| Temperatura samozapłonu | >200 °C (temperatura samozapłonu (ciecze i gazy)) |
| Lepkość | nie określone |
| Właściwości wybuchowe | żadne |
| Właściwości utleniające | żadne |

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Biorąc pod uwagę niezgodności: zob. poniżej "Warunki, których należy unikać" i "Materiały niezgodne". Mieszanina zawiera reaktywną(-e) substancję(-e). Ryzyko zapalenia.

Po podgrzaniu:

Ryzyko zapalenia

10.2 Stabilność chemiczna

Zob. poniżej "Warunki, których należy unikać".

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji.

10.4 Warunki, których należy unikać

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

Wskazówki dotyczące zapobiegania pożarowi lub wybuchowi

Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/przeciwwybuchowego sprzętu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

10.5 Materiały niezgodne

Utleniacze

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane przewidywane niebezpieczne produkty rozkładu powstające w trakcie użytkowania, magazynowania, wyłania się lub podgrzewania. Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania: zob. sekcja 5.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

Procedura klasyfikacji

Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

Klasyfikacja zgodnie z GHS (1272/2008/WE, CLP)

Toksyczność ostra

Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

GHS Organizacji Narodów Zjednoczonych, załącznik 4: Może działać szkodliwie w kontakcie ze skórą.

- Oszacowana toksyczność ostra (ATE)

Droga oddechowa: para 14,59 mg/l/4h

| Oszacowana toksyczność ostra (ATE) składników mieszaniny | | | |
|--|------------|-------------------------|--------------|
| Nazwa substancji | Nr. CAS | Droga narażenia | ATE |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | 64742-48-9 | droga oddechowa: para | 9,3 mg/l/4h |
| Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa) | 64742-47-8 | droga oddechowa: para | 5,28 mg/l/4h |
| Fracja naftowa (ropa naftowa) | 8008-20-6 | droga oddechowa: para | 5,28 mg/l/4h |
| oksym butan-2-onu | 96-29-7 | po naniesieniu na skórę | 1.000 mg/kg |
| oksym butan-2-onu | 96-29-7 | droga oddechowa: para | 4,83 mg/l/4h |

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

| Oszacowana toksyczność ostra (ATE) składników mieszaniny | | | |
|--|------------|-----------------------|-------------|
| Nazwa substancji | Nr. CAS | Droga narażenia | ATE |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | 64742-48-9 | droga oddechowa: para | 9,3 mg/l/4h |

Działanie żrące/podrażniające na skórę

Nie klasyfikuje się jako żrąca/drażniąca skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nie klasyfikuje się jako powodującą poważne uszkodzenie oczu lub działającą drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Zawiera fosforan(III) tris(nonylofenylu), oksym butan-2-onu, cobalt naphthenate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Może powodować wady genetyczne.

Rakotwórczość

Może powodować raka.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne

Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie).

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Inne informacje

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

| Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny | | | | | |
|---|------------|-------------------|------------|------------------|----------------|
| Nazwa substancji | Nr. CAS | Parametr docelowy | Wartość | Gatunek | Czas narażenia |
| Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa) | 64742-47-8 | EL50 | 0,89 mg/l | bezkęgowce wodne | 21 d |
| Fracja naftowa (ropa naftowa) | 8008-20-6 | EL50 | 0,89 mg/l | bezkęgowce wodne | 21 d |
| oksym butan-2-onu | 96-29-7 | EC50 | ≥100 mg/l | bezkęgowce wodne | 21 d |
| Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa) | 64742-82-1 | EL50 | 10 mg/l | ryba | 21 d |
| Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa) | 64742-82-1 | EC50 | 15,41 mg/l | mikroorganizmy | 40 h |

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

| Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny | | | | | |
|---|------------|-------------------|-------------|------------------|----------------|
| Nazwa substancji | Nr. CAS | Parametr docelowy | Wartość | Gatunek | Czas narażenia |
| fosforan(III) tris(nonylofenylu) | 26523-78-4 | LL50 | >0,1 mg/l | bezkęgowce wodne | 21 d |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | 64742-48-9 | EL50 | 10 mg/l | ryba | 21 d |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | 64742-48-9 | EC50 | 15,41 mg/l | mikroorganizmy | 40 h |
| cobalt naphthenate | 61789-51-3 | LC50 | 41.625 µg/l | ryba | 28 d |
| cobalt naphthenate | 61789-51-3 | EC50 | 94,3 µg/l | bezkęgowce wodne | 21 d |
| cobalt naphthenate | 61789-51-3 | EbC50 | 120,1 µg/l | bezkęgowce wodne | 28 d |

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

| Rozkład składników mieszaniny | | | | | | |
|---|------------|---------------------------|------------------|------|--------|--------|
| Nazwa substancji | Nr. CAS | Proces | Tempo degradacji | Czas | Metoda | Źródło |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | 64742-48-9 | ubytek ilości tlenu | 7,3 % | 4 d | | ECHA |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | 64742-48-9 | generacja dwutlenku węgla | 0 % | 3 d | | ECHA |
| oksym butan-2-onu | 96-29-7 | ubytek DOC | 35 % | 5 d | | ECHA |
| fosforan(III) tris(nonylofenylu) | 26523-78-4 | ubytek DOC | <4 % | 28 d | | ECHA |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | 64742-48-9 | ubytek ilości tlenu | 7,3 % | 4 d | | ECHA |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | 64742-48-9 | generacja dwutlenku węgla | 0 % | 3 d | | ECHA |

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Dane nie są dostępne.

| Zdolność do bioakumulacji składników mieszaniny | | | | |
|---|------------|-------------|---------|----------|
| Nazwa substancji | Nr. CAS | BCF | Log KOW | BOD5/COD |
| oksym butan-2-onu | 96-29-7 | ≥0,5 – ≤0,6 | 0,63 | |
| Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa) | 64742-82-1 | 10 – 2.500 | | |

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

Zdolność do bioakumulacji składników mieszaniny

| Nazwa substancji | Nr. CAS | BCF | Log KOW | BOD5/COD |
|----------------------------------|------------|--------|---------------------------|----------|
| fosforan(III) tris(nonylofenylu) | 26523-78-4 | 3,1 | 14 (wartość pH: 7, 25 °C) | |
| cobalt naphthenate | 61789-51-3 | 15.600 | | |

12.4 Mobilność w glebie

Dane nie są dostępne.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Dane nie są dostępne.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Zdolność do zaburzania gospodarki hormonalnej

Żaden z składników nie jest wymieniony.

SEKcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Przetwarzanie odpadów - istotne informacje

Odzysk/regeneracja rozpuszczalników.

Odprowadzanie ścieków - istotne informacje

Nie wprowadzać do kanalizacji. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Przetwarzanie odpadów z pojemników/opakowań

Odpad niebezpieczny; tylko opakowania zatwierdzone mogą być stosowane (np. Wg. ADR). Całkowicie opróżnione opakowania mogą być poddane recyklingowi. Zanieczyszczone opakowania traktować w taki sam sposób, jak substancje.

Uwagi

Proszę wziąć pod uwagę odpowiednie przepisy krajowe lub regionalne. Odpady powinny być rozdzielone na kategorie, które mogą być traktowane oddzielnie przez miejscowe lub krajowe zakłady utylizacji odpadów.

SEKcja 14: Informacje dotyczące transportu

- | | |
|--|---|
| 14.1 Numer UN (numer ONZ) | 3295 |
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN | WĘGLOWODORY, CIEKŁE, I.N.O. |
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | |
| Klasa | 3 (ciecze łatwopalne) |
| 14.4 Grupa pakowania | III (substancje o niskim ryzyku) |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska | nie stanowi zagrożenia dla środowiska, zgodnie z przepisami dotyczącymi towarów niebezpiecznych |
| 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | |
| | Przepisy dot. towarów niebezpiecznych (ADR) powinny być przestrzegane na terenie zakładu. |
| 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC | |
| | Nie jest przeznaczony do przewozu luzem. |

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

Informacje dla każdego z przepisów modelowych ONZ

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Numer UN (numer ONZ) | 3295 |
| Prawidłowa nazwa przewozowa | WĘGLOWODORY, CIEKŁE, I.N.O. |
| Klasa | 3 |
| Kod klasyfikacji | F1 |
| Grupa pakowania | III |
| Nalepka(-i) niebezpieczeństwa | 3 |



| | |
|--------------------------------------|-----|
| Ilości wyłączone (EQ) | E1 |
| Ilości ograniczone (LQ) | 5 L |
| Kategoria transportowa (KT) | 3 |
| Kod ograniczeń przewozu przez tunele | D/E |
| Numer rozpoznawczy zagrożenia | 30 |

Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Numer UN (numer ONZ) | 3295 |
| Prawidłowa nazwa przewozowa | WĘGLOWODORY, CIEKŁE, I.N.O. |
| Klasa | 3 |
| Zanieczyszczenie morza | - |
| Grupa pakowania | III |
| Nalepka(-i) niebezpieczeństwa | 3 |



| | |
|--------------------------|----------|
| Przepisy szczególne (PS) | 223 |
| Ilości wyłączone (EQ) | E1 |
| Ilości ograniczone (LQ) | 5 L |
| EmS | F-E, S-D |
| Kategoria pakowania | A |

Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego (ICAO-IATA/DGR)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Numer UN (numer ONZ) | 3295 |
| Prawidłowa nazwa przewozowa | Węglowodory, ciekłe, i.n.o. |
| Klasa | 3 |
| Grupa pakowania | III |
| Nalepka(-i) niebezpieczeństwa | 3 |



| | |
|--------------------------|----|
| Przepisy szczególne (PS) | A3 |
|--------------------------|----|

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

| | |
|-------------------------|------|
| Ilości wyłączone (EQ) | E1 |
| Ilości ograniczone (LQ) | 10 L |

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Odpowiednie przepisy Unii Europejskiej (UE)

Ograniczenia zgodnie z REACH, załącznik XVII

| Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII) | | | | |
|---|---|---------|--------------|-----|
| Nazwa substancji | Nazwy wg. Wykazu | Nr. CAS | Ograniczenie | Nr. |
| ZAR® Poly Interior - Gloss | ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE | | R3 | 3 |
| Fracja naftowa (ropa naftowa) | łatwopalne / piroforyczny | | R40 | 40 |
| Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa) | rakotwórcze | | R28-30 | 28 |
| Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa) | działający mutagennie na komórki rozrodcze | | R28-30 | 29 |
| Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa) | łatwopalne / piroforyczny | | R40 | 40 |
| Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa) | łatwopalne / piroforyczny | | R40 | 40 |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | łatwopalne / piroforyczny | | R40 | 40 |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | łatwopalne / piroforyczny | | R40 | 40 |

Legenda

- R28-30
- Nie są wprowadzane do obrotu lub stosowane,
 - jako substancje,
 - jako składniki innych substancji, lub
 - w mieszaninach,
 do powszechnej sprzedaży, gdy indywidualne stężenie w substancji lub mieszaninie jest równe lub większe niż:
 - odpowiednie specyficzne stężenie graniczne określone w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, lub
 - odpowiednie stężenie określone w dyrektywie 1999/45/WE, w przypadku gdy nie określono specyficznego stężenia granicznego w części 3 w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.
 Bez uszczerbku dla innych przepisów wspólnotowych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji i mieszanin, przed wprowadzeniem do obrotu dostawcy dopilnowują, aby opakowania takich substancji i mieszanin były opatrzone widocznym, czytelnym i nieusuwalnym napisem o treści: „Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego”.
 - W drodze odstępstwa pkt 1 nie ma zastosowania do:
 - produktów leczniczych lub weterynaryjnych określonych dyrektywą 2001/82/WE oraz dyrektywą 2001/83/WE;
 - produktów kosmetycznych określonych dyrektywą 76/768/EWG;
 - następujących paliw i produktów ropopochodnych:
 - paliw silnikowych objętych zakresem dyrektywy 98/70/WE,
 - produktów na bazie olejów mineralnych przeznaczonych do stosowania jako paliwo w ruchomych lub stałych urządzeniach do spalania,
 - paliw sprzedawanych w systemach zamkniętych (np. butli ze skroplonym gazem);
 - farb przeznaczonych dla artystów, które objęte są dyrektywą 1999/45/WE;
 - substancji zamieszczonych w wykazie w dodatku 11, kolumna 1, dla zastosowań wymienionych w dodatku 11, kolumna 2. W przypadku gdy w kolumnie 2 dodatku 11 określona jest data, odstępstwo stosuje się do tego dnia.

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

Legenda

- R3
- Nie mogą być stosowane w:
 - wyrobach dekoracyjnych, przeznaczonych do wytwarzania efektów świetlnych lub barwnych za pomocą zróżnicowanych faz, np. w lampach dekoracyjnych i popielniczkach,
 - sztuczkach i żartach,
 - grach przeznaczonych dla jednego lub większej liczby uczestników, lub wyrobach, które mają zostać użyte jako takie, nawet w celach dekoracyjnych.
 - Wyroby niezgodne z ust. 1 nie mogą być wprowadzane do obrotu.
 - Nie mogą być wprowadzane do obrotu, jeżeli zawierają środki barwiące (chyba że jest to wymagane względami podatkowymi) lub środki zapachowe, bądź jedno i drugie, o ile:
 - mogą być stosowane jako paliwo w lampach dekoracyjnych przeznaczonych do powszechnej sprzedaży oraz
 - stanowią zagrożenie przy aspiracji i są oznakowane zwrotem R65 lub H304.
 - Dekoracyjne lampy olejowe przeznaczone do powszechnej sprzedaży nie mogą być wprowadzane do obrotu, o ile nie są zgodne z normą europejską dotyczącą dekoracyjnych lamp olejowych (EN 14059) przyjętą przez Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN).
 - Bez uszczerbku dla wykonania innych przepisów wspólnotowych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania niebezpiecznych substancji i mieszanin, dostawcy zapewniają spełnienie następujących wymagań przed wprowadzeniem produktu do obrotu:
 - oleje do lamp oznakowane zwrotem R65 lub H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży powinny być opatrzone widocznym, czytelnym i niedającym się usunąć napisem: „Lampy napełnione tą cieczą należy chronić przed dziećmi.” oraz, najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r.: „Już jeden łyk oleju do lamp lub nawet ssanie knotu lampy może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu.”;
 - płynne rozpałki do grilla oznakowane zwrotem R65 lub H304 przeznaczone do powszechnej sprzedaży, najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. powinny być opatrzone widocznym, czytelnym i niedającym się usunąć napisem: „Już jeden łyk rozpałki do grilla może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu.”;
 - oleje do lamp i rozpałki do grilla, oznakowane zwrotem R65 lub H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. być pakowane w nieprzezroczyste czarne pojemniki o pojemności nieprzekraczającej 1 litra.
 - Najpóźniej do dnia 1 czerwca 2014 r. Komisja zwróci się do Europejskiej Agencji Chemikaliów o sporządzenie dokumentacji zgodnie z art. 69 niniejszego rozporządzenia w celu ewentualnego wprowadzenia zakazu stosowania płynnych rozpałek do grilla i olejów do lamp dekoracyjnych, oznakowane zwrotem R65 lub H304, przeznaczonych do powszechnej sprzedaży.
 - Osoby fizyczne lub prawne wprowadzające po raz pierwszy do obrotu oleje do lamp i płynne rozpałki do grilla oznakowane zwrotem R65 lub H304 przedstawiają właściwym organom w danym państwie członkowskim do dnia 1 grudnia 2011 r. oraz corocznie po tej dacie informacje dotyczące zamienników dla olejów do lamp i płynnych rozpałek do grilla oznakowanych zwrotem R65 lub H304. Państwa członkowskie udostępniają te informacje Komisji.
- R40
- Nie są stosowane jako substancje lub jako mieszaniny w dozownikach aerozolowych, w przypadku gdy dozowniki te przeznaczone są do powszechnej sprzedaży w celach rozrywkowych i dekoracyjnych, takich jak:
 - metaliczne nabłyszczacze przeznaczone przede wszystkim do celów dekoracyjnych,
 - sztuczny śnieg i szron,
 - poduszki „wydające specyficzne odgłosy”,
 - serpenty w aerozolu,
 - sztuczne ekskrementy,
 - rogi do zabaw,
 - płatki i pianki ozdobne,
 - sztuczne pajęczyny,
 - cuchnące bomby.
 - Bez uszczerbku dla innych przepisów wspólnotowych w sprawie klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji, przed wprowadzeniem do obrotu dostawcy dopilnowują, aby opakowania dozowników aerozoli, o których mowa powyżej, były opatrzone widocznym, czytelnym i nieusuwalnym napisem o treści: „Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego”.
 - W drodze odstępstwa pkt 1 i 2 nie mają zastosowania do dozowników aerozolowych określonych w art. 8 ust. 1a dyrektywy Rady 75/324/EWG. (2).
 - Dozowniki aerozolowe, o których mowa w pkt 1 i 2, nie są dopuszczane do obrotu, jeśli nie spełniają wskazanych wymogów.

Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (REACH, załącznik XIV) / SVHC - lista kandydacka

| Substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie (SVHC) | | | |
|--|---------|------------------|---------------|
| Nazwy wg. Wykazu | Nr. CAS | Wymieniona w | Uwagi |
| fosforan tris(4-nonylofenylo, rozgałęzione i liniowe) (TNPP) z ≥ 0,1% w/w 4-nonylofenol, rozgałęzione i liniowe (4-NP) | | Lista kandydacka | EDP (57f-env) |

Legenda

EDP (57f-env) Zdolność do zaburzenia gospodarki hormonalnej (artykuł 57(f) - środowisko)
 lista kandydacka - Substancje spełniające kryteria, o których mowa w art. 57, oraz do ewentualnego włączenia do załącznika XIV

Dyrektywa w sprawie rozpuszczalników organicznych (2004/42/WE)

| | |
|---------------|---------|
| Zawartość LZO | 56,39 % |
|---------------|---------|

ZAR® Poly Interior - Gloss

Numer wersji: GHS 1.0

Data sporządzenia: 08.12.2020

Dyrektywa w sprawie emisji przemysłowych (LZO, 2010/75/UE)

| | |
|---------------|-----------|
| Zawartość LZO | 56,33 % |
| Zawartość LZO | 495,2 g/l |

Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) - Załącznik II

żaden z składników nie jest wymieniony

Dyrektywa wodna (WFD)

| Lista zanieczyszczeń (WFD) | | | |
|--|------------|--------------|---------|
| Nazwa substancji | Nr. CAS | Wymieniona w | Uwagi |
| oksym butan-2-onu | | A) | |
| Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa) | | A) | |
| fosforan(III) tris(nonylofenylu) | 25154-52-3 | B) | HAZ (5) |
| fosforan(III) tris(nonylofenylu) | 84852-15-3 | C) | |
| fosforan(III) tris(nonylofenylu) | | A) | |
| cobalt naphthenate | | A) | |

Legenda

- (5) Nonylofenol (numer CAS: 25154-52-3, numer UE: 246-672-0), w tym izomery 4-nonylofenol (numer CAS: 104-40-5, numer UE: 203-199-4) i 4-nonylofenol (rozgałęziony) (numer CAS: 84852-15-3, numer UE: 284-325-5)
- A) Wskaźnikowy wykaz najważniejszych zanieczyszczeń
- B) Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej
- C) Środowiskowe normy jakości dla substancji priorytetowych i niektórych innych substancji zanieczyszczających
- HAZ Zidentyfikowana jako priorytetowa substancja niebezpieczna

Rozporządzenie 649/2012/UE dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów (PIC)

Chemikalia podlegające procedurze międzynarodowej zgody po uprzednim poinformowaniu (PIC) ("procedura PIC").

Wykazy krajowe

| Państwo | Spis | Status |
|---------|------------|--|
| US | TSCA | wszystkie składniki zostały wymienione |
| EU | REACH Reg. | nie wszystkie składniki są wymienione |

Legenda

- REACH Reg. REACH zarejestrowane substancje
- TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszance nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), zmienione przez 2015/830/UE.

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN). Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego).

Procedura klasyfikacji

Właściwości fizyczne i chemiczne: Klasyfikacja jest oparta o przebadaną mieszaninę.
Zagrożenia dla zdrowia, Zagrożenia dla środowiska: Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

Odpowiednie zwroty (kod i pełny tekst, jak stwierdzono w rozdziale 2 i 3)

| Kod | Tekst |
|-------|---|
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary. |
| H304 | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |
| H312 | Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. |
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry. |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu. |
| H331 | Działa toksycznie w następstwie wdychania. |
| H332 | Działa szkodliwie w następstwie wdychania. |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. |
| H340 | Może powodować wady genetyczne. |
| H350 | Może powodować raka. |
| H351 | Podejrzewa się, że powoduje raka. |
| H361d | Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. |
| H372 | Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. |
| H400 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. |
| H410 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| H411 | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |

Zastrzeżenie

Niniejsze informacje opierają się aktualnym stanie naszej wiedzy. Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono dla tego produktu i jest ona przeznaczona wyłącznie dla niego.

Koniec karty charakterystyki