



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki została przygotowana zgodnie z wymogami następujących regulacji:
Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 i rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Data aktualizacji 13.01.2025

Wersja Nr 1

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Numer karty charakterystyki FG-4021A

Nazwa produktu Part A:
Smooth-Cast 300, 300Q, 305, 310, 45D, 57D, 60D, 61D
Rigid Urethane 1800PF, 1900PF, 3909

Inne sposoby identyfikacji

Niepowtarzalny identyfikator postaci Y420-Y0XE-J007-KRWE
czynnej (UFI)

Czysta substancja / mieszanina Mieszanina

Zawiera 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate; Diizocyjanian 2,4-metylenodifenyłu

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Elastomer poliuretanowy

Zastosowania Odradzane

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Smooth-On, Inc, 5600 Lower Macungie Rd, Macungie, PA 18062, USA, Phone: +01.610.252.5800, www.smooth-on.com, sds@smooth-on.com

Po dalsze informacje, prosimy o kontakt z

Adres e-mail sds@smooth-on.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon awaryjny CHEMTEL +01-813-248-0585

| Telefon awaryjny - §45 - (WE)1272/2008 | |
|--|-------------------------------|
| Europa | 112 |
| Austria | 01 406 43 43 |
| Belgia | 070 245 245 |
| Bułgaria | +359 9154 233 |
| Chorwacja | +385 1 2348 342 |
| Cypr | 1401 |
| Republika Czeska | 224 91 92 93 22191 54 02 |
| Dania | +45 8212 1212 |
| Estonia | 16662 |
| Finlandia | Maksuton Puhelu: 0800 147 111 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| | Normihinta: +358 9 471 977 |
| Francja | +33 01 45 42 59 59 |
| Niemcy | 112 |
| Grecja | (0030) 2107793777 |
| Węgry | +36 80 201 199 |
| Islandia | +354 543 2222 |
| Irlandia | 01 837 9964 01 809 2566 |
| Włochy | 06 3054 343 |
| Łotwa | +370 (5) 2362052 |
| Liechtenstein | 01 406 43 43 |
| Litwa | +370 5 236 20 52 +370 687 533 78 |
| Luksemburg | (+352) 8002 5500 |
| Niderlandy | +31 (0) 88 755 8000 |
| Norwegia | 22 59 13 00 |
| Polska | +48 22 619 66 54 |
| Portugalia | +351 800 250 250 |
| Rumunia | +40 21 599 2300 |
| Słowacja | +421 2 5477 4166 |
| Hiszpania | +34 91 562 04 20 |
| Szwecja | 112 |
| Szwajcaria | 145 |
| Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) | 0344 892 0111 |

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|----------------------|
| Toksyczność ostra - po narażeniu inhalacyjnym (pyły/mgły) | Kategoria 4 - (H332) |
| Działanie żrące/drażniące na skórę | Kategoria 2 - (H315) |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Kategoria 2 - (H319) |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe | Kategoria 1 - (H334) |
| Działanie uczulające na skórę | Kategoria 1 - (H317) |
| Rakotwórczość | Kategoria 2 - (H351) |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe (jednorazowe narażenie) | Kategoria 3 - (H335) |
| Kategoria 3 Podrażnienie dróg oddechowych | |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe (powtarzane narażenie) | Kategoria 2 - (H373) |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego | Kategoria 2 - (H411) |

2.2. Elementy oznakowania

Zawiera 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate; Diizocyjanian 2,4-metylenodifenyłu



Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące na rodzaj

zagrożenia

H315 - Działa drażniąco na skórę.
 H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.
 H319 - Działa drażniąco na oczy.
 H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
 H334 - Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
 H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
 H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka.
 H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
 H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - EU (§28, 1272/2008)

P260 - Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
 P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.
 P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
 P312 - W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
 P342 + P311 - W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
 P391 - Zebrać wyciek.

Dodatkowe wskazówki

W przypadku dostarczania ogółowi społeczeństwa produkt wymaga wyczuwalnych dotykem informacji o niebezpieczeństwie.

2.3. Inne zagrożenia

Brak danych.

Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzanych dyzruptorów wydzielania wewnętrznego.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.1. Substancje**

Nie dotyczy

3.2. Mieszanki

| Nazwa chemiczna | % wagowo | Numer rejestracyjny REACH | Numer WE (nr indeksowy UE) | Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Szczegółne stężenie graniczne (SCL) | Czynnik M | Współczynnik M (długotrwały) |
|---|----------|---------------------------|-----------------------------|---|---|-----------|------------------------------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | 30-60 | 01-2119457014-47-00 43 | 202-966-0 (615-005-00-9) | Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) | Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1% Skin Irrit. 2 :: C>=5% STOT SE 3 :: C>=5% | - | - |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenyłu 5873-54-1 | 1-5 | Brak danych | 227-534-9 (615-005-00-9) | Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) | Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1% Skin Irrit. 2 :: C>=5% STOT SE 3 :: C>=5% | - | - |

Pelen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16**Oszacowana toksyczność ostra**

Jeśli dane LD50/LC50 nie są dostępne lub nie odpowiadają kategorii klasyfikacji, stosuje się odpowiednią przekształconą wartość taką jak określona w Załączniku I CLP, tabela 3.1.2, do obliczenia oszacowanej toksyczności ostrej (ATEmix) do klasyfikacji mieszaniny na podstawie jej składników

| Nazwa chemiczna | LD50, doustne mg/kg | LD50, skórne mg/kg | Wdychanie, LC50 - 4 godziny - pył/mgła - mg/l | Wdychanie, LC50 - 4 godziny - para - mg/l | Wdychanie, LC50 - 4 godziny - gaz - ppm |
|--|---------------------|--------------------|---|---|---|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | 31600 | Brak danych | 0.369 | Brak danych | Brak danych |
| Diizocyanian 2,4-metylenodifenylu 5873-54-1 | 10000 | 10000 | Brak danych | Brak danych | Brak danych |

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji kandydatów wzbudzających szczególnie duże obawy w stężeniu $\geq 0,1\%$ (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), artykuł 59)

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

| | |
|---|---|
| Wskazówka ogólna | Pokazać niniejszą kartę charakterystyki substancji lekarzowi prowadzącemu badanie. W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. |
| Wdychanie | Może powodować alergiczną reakcję układu oddechowego. W przypadku zatrzymania się oddechu, zastosować sztuczne oddychanie. Uzyskać bezzwłoczną pomoc medyczną. Usunąć na świeże powietrze. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą. Stosować ustnik ochronny przy sztucznym oddychaniu usta - usta. |
| Kontakt z oczyma | Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod powiekami. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Podczas płukania należy utrzymywać oko szeroko otwarte. Nie pocierać miejsca narażenia. Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpi podrażnienie i nie ustępuje. |
| Kontakt ze skórą | Może powodować reakcję alergiczną skóry. W razie podrażnienia skóry lub wystąpienia reakcji uczuleniowej należy uzyskać pomoc lekarza. Niezwłocznie myć za pomocą mydła i obfitej ilości wody przez przynajmniej 15 minut. |
| Spożycie | Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. NIE wywoływać wymiotów. Wypłukać usta. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Natychmiast zgłosić się pod opiekę lekarza. |
| Ochrony własne osoby udzielającej pierwszej pomocy | Należy się upewnić, że personel medyczny jest świadomy zastosowanego(ych) materiału(ów) i podejmie środki zaradcze, aby zabezpieczyć siebie oraz zapobiegać rozprzestrzenianiu się skażenia. Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą. Stosować ustnik ochronny przy sztucznym oddychaniu usta - usta. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Patrz sekcja 8 po dalsze informacje. Unikać wdychania par lub mgieł. |

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie

wdychania. Kaszel i/lub świszczący oddech. Swędzenie. Wysypki. Pokrzywka. Może powodować zaczerwienie i łzawienie oczu. Uczucie pieczenia. Trudności w oddychaniu.

Skutki narażenia Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

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

Uwaga dla lekarzy Może powodować uczulenie u osób wrażliwych. Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz otaczającego środowiska.

Duży pożar PRZESTROGA: stosowanie rozpylonej wody przy gaszeniu ognia może być nieskuteczne.

Niewłaściwe środki gaśnicze Nie rozrzucać uwolnionego materiału strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia związane z substancją chemiczną Produkt jest uczulający lub zawiera substancję uczulającą. Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny i środki ostrożności dla strażaków Strażacy powinni stosować niezależny aparat oddechowy i pełny kombinezon strażacki. Stosować wyposażenie ochrony indywidualnej.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1.- Zalecenia dla tych, którzy interweniują bezpośrednio
Brak danych.

6.1.2.- Zalecenia dla tych, którzy nie interweniują bezpośrednio
Brak danych.

Indywidualne środki ostrożności Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Ewakuować personel w bezpieczne miejsca. Nie dopuszczać kogokolwiek pod wiatr od miejsca uwolnienia/wycieku. Unikać wdychania par lub mgieł.

Inne informacje Środki ochrony są wymienione w sekcjach 7 i 8.

Dla służb ratowniczych Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.

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

Metody zapobiegające O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.

rozprzestrzenianiu

| | |
|---------------------------------------|---|
| Metody usuwania | Zebrać mechanicznie, umieścić w odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji. |
| Profilaktyka zagrożeń wtórnych | Dokładnie oczyścić skażone przedmioty i miejsca z zachowaniem przepisów środowiskowych. |

6.4. Odniesienia do innych sekcji

| | |
|-------------------------------------|--|
| Odniesienia do innych sekcji | Patrz sekcja 8 po dalsze informacje. Patrz sekcja 13 po dalsze informacje. |
|-------------------------------------|--|

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

| | |
|--|--|
| Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania | Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Zapewnić odpowiednią wentylację. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Unikać wdychania par lub mgieł. |
|--|--|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ogólne uwagi dotyczące higieny | Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przed ponownym użyciem zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież i rękawiczki, również od środka. Myć ręce przed przerwami i niezwłocznie po obchodzeniu się z produktem. |
|---------------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Warunki przechowywania | Trzymać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pod zamknięciem. Chronić przed dziećmi. |
|-------------------------------|---|

Klasa przechowywania (TRGS 510) LGK 10.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

| | |
|---|---|
| Metody zarządzania zagrożeniem (RMM) | Wymagane informacje zamieszczono w tej karcie charakterystyki bezpieczeństwa. |
|---|---|

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry dotyczące kontroli****Wartości graniczne narażenia**

| Nazwa chemiczna | Unia Europejska | Austria | Belgia | Bułgaria | Chorwacja |
|--|-----------------|--|--|---|---|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | - | TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ STEL 0.01 ppm STEL 0.1 mg/m ³ Sa+ Sh+ | TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.07 mg/m ³ | TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.07 mg/m ³ |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu 5873-54-1 | - | TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ STEL 0.01 ppm STEL 0.1 mg/m ³ Sa+ | - | TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.07 mg/m ³ | TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.07 mg/m ³ |

| Nazwa chemiczna | Cypr | Sh+ Republika Czeska | Dania | Estonia | Finlandia |
|--|--|---|--|---|--|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | - | TWA: 0.05 mg/m ³ S+ Ceiling: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.01 ppm STEL: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.01 ppm STEL: 0.1 mg/m ³ S+ | STEL: 0.035 mg/m ³ |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu 5873-54-1 | - | - | - | TWA: 0.005 ppm STEL: 0.01 ppm S+ | STEL: 0.035 mg/m ³ |
| Nazwa chemiczna | Francja | Niemcy TRGS | Niemcy DFG | Grecja | Węgry |
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | TWA: 0.01 ppm TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.02 ppm STEL: 0.2 mg/m ³ AR+ | TWA: 0.05 mg/m ³ Sk* Sh+ Sa+ | TWA: 0.05 mg/m ³ Peak: 0.05 mg/m ³ Sk* respiratory and skin sensitizer inhalable fraction | TWA: 0.02 ppm TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.02 ppm STEL: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.005 ppm STEL: 0.05 mg/m ³ sz+ |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu 5873-54-1 | - | TWA: 0.05 mg/m ³ | - | TWA: 0.02 ppm TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.02 ppm STEL: 0.2 mg/m ³ | - |
| Nazwa chemiczna | Irlandia | Włochy MDLPS | Włochy AIDII | Łotwa | Litwa |
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | TWA: 0.005 ppm STEL: 0.015 ppm Sens+ | - | TWA: 0.005 ppm TWA: 0.051 mg/m ³ | - | TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ J+ Ceiling: 0.01 ppm Ceiling: 0.1 mg/m ³ |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu 5873-54-1 | TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.07 mg/m ³ Sens+ | - | - | - | TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ J+ |
| Nazwa chemiczna | Luksemburg | Malta | Niderlandy | Norwegia | Polska |
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | - | - | - | TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.01 ppm A+ | TWA: 0.03 mg/m ³ STEL: 0.09 mg/m ³ |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu 5873-54-1 | - | - | - | TWA: 0.005 ppm STEL: 0.01 ppm A+ | TWA: 0.03 mg/m ³ STEL: 0.09 mg/m ³ |
| Nazwa chemiczna | Portugalia | Rumunia | Słowacja | Słowenia | Hiszpania |
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | TWA: 0.005 ppm | STEL: 0.15 mg/m ³ | TWA: 0.002 mg/m ³ TWA: 0.03 mg/m ³ S+ | TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.005 ppm STEL: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.005 ppm Sk* | TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m ³ Sen+ |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu 5873-54-1 | - | - | - | TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.05 mg/m ³ | - |
| Nazwa chemiczna | Szwecja | | Szwajcaria | Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) | |
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | NGV: 0.002 ppm NGV: 0.03 mg/m ³ Bindande KGV: 0.005 ppm Bindande KGV: 0.05 mg/m ³ S+ | | TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.02 mg/m ³ Sk* S+ | TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.07 mg/m ³ Sen+ | |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu 5873-54-1 | : NGV: 0.002 ppm S+ | | TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.02 mg/m ³ S+ | TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.07 mg/m ³ Sen+ | |

Dopuszczalne wartości

**biologicznego narażenia
zawodowego**

| Nazwa chemiczna | Unia Europejska | Austria | Bułgaria | Chorwacja | Republika Czeska |
|---|--|--|--|---|------------------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | - | Check 10 µg/g Creatinine (urine - 4,4'-Diaminodiphenylmethane after end of work day, at the end of a work week/end of the shift) (-) | - | - | - |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu 5873-54-1 | - | Check 10 µg/g Creatinine (urine - 4,4'-Diaminodiphenylmethane after end of work day, at the end of a work week/end of the shift) (-) | - | - | - |
| Nazwa chemiczna | Dania | Finlandia | Francja | Niemcy DFG | Niemcy TRGS |
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | - | - | - | 10 µg/L - BLW (end of exposure or end of shift) urine | - |
| Nazwa chemiczna | Węgry | Irlandia | Włochy MDLPS | Włochy AIDII | |
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | 0.01 mg/L (urine - MDA (after hydrolysis) end of shift) 0.05 µmol/L (urine - MDA (after hydrolysis) end of shift) | 1 µmol/mol Creatinine (urine - urinary Diamine post task) | - | - | |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu 5873-54-1 | - | 1 µmol/mol Creatinine (urine - urinary Diamine post task) | - | - | |
| Nazwa chemiczna | Słowenia | Hiszpania | Szwajcaria | Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) | |
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | - | - | 10 µg/g creatinine (urine - 4,4'-Diaminodiphenylmethane end of shift) 5 nmol/mmol creatinine (urine - 4,4'-Diaminodiphenylmethane end of shift) | - | |

Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian (DNEL) - Pracownicy

| Nazwa chemiczna | Doustny(-a,-e) | Skórny(-a,-e) | Wdychanie |
|--|----------------|------------------------|---|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | - | - | 0.05 mg/m ³ [5] [6] 0.1 mg/m ³ [5] [7] |
| Trade Secret | - | 5 mg/kg bw/day [4] [6] | 17.62 mg/m ³ [4] [6] |
| Benzene, 1,1-methylenebis[4-isocyanato-, | - | - | 0.05 mg/m ³ [5] [6] 0.1 mg/m ³ [5] [7] |

| Nazwa chemiczna | Doustny(-a,-e) | Skórny(-a,-e) | Wdychanie |
|---|----------------|--------------------------|---|
| homopolymer 25686-28-6 | | | |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu 5873-54-1 | - | - | 0.05 mg/m ³ [5] [6] 0.1 mg/m ³ [5] [7] |
| Butylohydroksytoluen 128-37-0 | - | 0.5 mg/kg bw/day [4] [6] | 3.5 mg/m ³ [4] [6] |

Uwagi

| | |
|-----|-------------------------------|
| [4] | Układowe skutki dla zdrowia. |
| [5] | Miejscowe skutki dla zdrowia. |
| [6] | Długotrwały(-a,-e). |
| [7] | Krótkotrwały(-a,-e). |

Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian (DNEL) - Ogólne Społeczeństwo

| Nazwa chemiczna | Doustny(-a,-e) | Skórny(-a,-e) | Wdychanie |
|--|------------------------|---------------|---|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | - | - | 0.025 mg/m ³ [5] [6] 0.05 mg/m ³ [5] [7] |
| Trade Secret | 5 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 4.35 mg/m ³ [4] [6] |
| Benzene, 1,1-methylenebis[4-isocyanato-, homopolymer 25686-28-6 | - | - | 0.025 mg/m ³ [5] [6] 0.05 mg/m ³ [5] [7] |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu 5873-54-1 | - | - | 0.025 mg/m ³ [5] [6] 0.05 mg/m ³ [5] [7] |
| Butylohydroksytoluen 128-37-0 | - | - | 0.86 mg/m ³ [4] [6] |

Uwagi

| | |
|-----|-------------------------------|
| [4] | Układowe skutki dla zdrowia. |
| [5] | Miejscowe skutki dla zdrowia. |
| [6] | Długotrwały(-a,-e). |
| [7] | Krótkotrwały(-a,-e). |

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

| Nazwa chemiczna | Wody słodkie | Świeża woda (przerywany odpływ) | Wody morska | Woda morska (przerywany odpływ) | Powietrze |
|---|--------------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | 1 mg/L | 10 mg/L | 0.1 mg/L | - | - |
| Trade Secret | 0.014 mg/L | - | 0.0014 mg/L | - | - |
| Benzene, 1,1-methylenebis[4-isocya nato-, homopolymer 25686-28-6 | 1 mg/L | 10 mg/L | 0.1 mg/L | - | - |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu 5873-54-1 | 1 mg/L | 10 mg/L | 0.1 mg/L | - | - |
| Butylohydroksytoluen 128-37-0 | 0.199 µg/L | 1.99 µg/L | 0.0199 µg/L | - | - |

| Nazwa chemiczna | Osad słodkowodny | Osad morski | Oczyszczanie ścieków | Gleba | Łańcuch żywnościowy |
|---|------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | - | - | 1 mg/L | 1 mg/kg soil dw | - |
| Trade Secret | 5.29 mg/kg sediment dw | 0.529 mg/kg sediment dw | 3 mg/L | 1.05 mg/kg soil dw | 83.3 mg/kg food |
| Benzene, 1,1-methylenebis[4-isocyanato-, homopolymer 25686-28-6 | - | - | 1 mg/L | 1 mg/kg soil dw | - |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu 5873-54-1 | - | - | 1 mg/L | 1 mg/kg soil dw | - |
| Butylohydroksytoluen 128-37-0 | 99.6 µg/kg sediment dw | 9.96 µg/kg sediment dw | 0.17 mg/L | 47.69 µg/kg soil dw | 8.33 mg/kg food |

8.2. Kontrola narażenia

Techniczne środki kontroli Brak danych.

Wyposażenie ochrony indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle).

Ochrona rąk Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Rękawice nieprzepuszczalne.

Ochrona skóry i ciała Nosić odpowiednią odzież ochronną. Odzież z długimi rękawami.

Ochrona dróg oddechowych Należy dobrać i stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych, odpowiednio do charakteru chemicznego, zagrożeń oraz zastosowania tego produktu, a także wymogów bezpieczeństwa lokalnej jurysdykcji. W przypadku przekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być konieczna wentylacja i ewakuacja.

Ogólne uwagi dotyczące higieny Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przed ponownym użyciem zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież i rękawiczki, również od środka. Myć ręce przed przerwami i niezwłocznie po obchodzeniu się z produktem.

Środki kontrolne narażenia środowiska Brak danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Stan fizyczny | Płyn |
| Wygląd | Bursztynowa ciecz |
| Barwa | Bursztyn |
| Zapach | Zatęchły. |
| Próg wyczuwalności zapachu | Brak danych |

| <u>Własność</u> | <u>Wartości</u> | <u>Uwagi • Metoda</u> |
|--|-----------------|-----------------------|
| Temperatura topnienia / krzepnięcia | Brak danych | Brak znanych |
| Początkowa temperatura wrzenia i | Brak danych | Brak znanych |

| | | |
|--|------------------------|--------------|
| zakres wrzenia | | |
| Łatwopalność | Brak danych | Brak znanych |
| Limit palności w powietrzu | | Brak znanych |
| Górna granica palności lub wybuchowości | Brak danych | |
| Dolne granice palności lub wybuchowości | Brak danych | |
| Temperatura zapłonu | > 149.0000 °C | Brak znanych |
| Temperatura samozapłonu | Brak danych | Brak znanych |
| Temperatura rozkładu | | Brak znanych |
| pH | Brak danych | Brak znanych |
| pH (w postaci roztworu wodnego) | Brak danych | Brak znanych |
| Lepkość kinematyczna | 30 - 100 cPs | Brak znanych |
| Lepkość dynamiczna | Brak danych | Brak znanych |
| Rozpuszczalność w wodzie | Brak danych | Brak znanych |
| Rozpuszczalność | Brak danych | Brak znanych |
| Współczynnik podziału | Brak danych | Brak znanych |
| Ciśnienie pary | < 0.00016 mmHg (68 °F) | Brak znanych |
| Gęstość względna | Brak danych | Brak znanych |
| Gęstość nasypowa | Brak danych | |
| Gęstość cieczy | Brak danych | |
| Gęstość względna par | >1 | Brak znanych |
| Charakterystyka cząstek | | |
| Wielkość cząsteczki | Brak danych | |
| Dystrybucja wielkości cząsteczek | Brak danych | |

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Nie dotyczy

9.2.2. Inne charakterystyki bezpieczeństwa

Brak danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność Brak danych.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność Substancja stabilna w normalnych warunkach.

Dane dotyczące wybuchu

Wrażliwość na uderzenie mechaniczne Brak.

Wrażliwość na wyładowanie statyczne Brak.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Nadmierne ciepło.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne Silne kwasy. Silne zasady. Silne czynniki utleniające.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Informacje o możliwych drogach narażenia

Informacje o produkcji

| | |
|-------------------------|--|
| Wdychanie | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Może powodować uczulenie u osób wrażliwych. (na podstawie składników). Może działać drażniąco na drogi oddechowe. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. |
| Kontakt z oczyma | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Działa drażniąco na oczy. (na podstawie składników). Może powodować zaczerwienienie, swędzenie oraz ból. |
| Kontakt ze skórą | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Powtarzalny lub dłuższy kontakt ze skórą może wywołać reakcje uczuleniowe u osób wrażliwych. (na podstawie składników). Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Działa drażniąco na skórę. |
| Spożycie | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Może wywołać dodatkowe skutki, wymienione pod "Narażenie przez drogi oddechowe". Połknięcie może działać drażniąco na układ pokarmowy, powodować nudności, wymioty i biegunkę. |

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Objawy Objawy reakcji alergicznej obejmują wysypkę, swędzenie, obrzmienie, trudności z oddychaniem, mrowienie dłoni i stóp, zawroty głowy, uczucie pustki w głowie, ból w klatce piersiowej, bóle mięśni lub zaczerwienienie. Kaszel i/lub świszczący oddech. Swędzenie. Wysypki. Pokrzywka. Zaczerwienienie. Może powodować zaczerwienienie i łzawienie oczu.

Toksyczność ostra Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.

Numeryczne wartości toksyczności

Następujące wartości podlegają obliczeniom na podstawie rozdziału 3.1 niniejszego dokumentu GHS

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| ATEmix (doustnie) | 5,854.80 mg/kg |
| ATEmix (skórny) | 2,099.10 mg/kg |
| ATEmix (wdychanie pyłu/mgły) | 1.50 mg/l |

Informacja o składnikach

| Nazwa chemiczna | LD50, doustne | LD50, skóra | LC50, oddechowe |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate | = 31600 mg/kg (Rat) | - | = 369 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenyłu | > 10000 mg/kg (Rat) | > 10000 mg/kg (Rabbit) | = 490 mg/m ³ (Rat) 4 h |

Opóźnione i natychmiastowe skutki oraz skutki przewlekłe spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym narażeniem

Działanie żrące/drażniące na skórę Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Działa drażniąco na skórę.

| | |
|---|---|
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Działa drażniąco na oczy. |
| Działa uczulająco na drogi oddechowe lub skórę | Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Może powodować reakcję alergiczną skóry. |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze | Brak danych. |
| Rakotwórczość | Zawiera znany lub podejrzewany czynnik rakotwórczy. Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Podejrzewa się, że powoduje raka. |

Poniższa tabela wskazuje czy każda z agencji wymieniła składnik w spisie jako czynnik rakotwórczy.

| Nazwa chemiczna | Unia Europejska |
|------------------------------------|-----------------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate | Carc. 2 |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenyłu | Carc. 2 |

Działanie szkodliwe na rozrodczość Brak danych.

| | |
|-------------------------------------|---|
| STOT - jednorazowe narażenie | Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. |
| STOT - narażenie powtarzalne | Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. |
| Zagrożenie przy wdychaniu | Brak danych. |

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Brak danych.

11.2.2. Inne informacje

Inne szkodliwe skutki działania Brak danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja**Informacja o składnikach**

| Nazwa chemiczna | Współczynnik podziału |
|------------------------------------|-----------------------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate | 4.51 |
| Diizocyanian 2,4-metylenodifenyłu | 4.5 |

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność w glebie Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena PBT i vPvB Produkt nie zawiera żadnych substancji zaklasyfikowanych jako PBT lub vPvB powyżej progu wymagającego zgłoszenia.

| Nazwa chemiczna | Ocena PBT i vPvB |
|------------------------------------|---|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |
| Diizocyanian 2,4-metylenodifenyłu | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Brak danych.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Odpady z pozostałości/niezużytych produktów Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami środowiskowymi.

Skażone opakowanie Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**IATA**

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID Nie podlega regulacji

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN Nie podlega regulacji

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie Nie podlega regulacji

14.4 Grupa pakowania Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników
Postanowienia szczególne Brak

IMDG

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID Nie podlega regulacji

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

| | |
|---|-----------------------|
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Nie podlega regulacji |
| 14.4 Grupa pakowania | Nie podlega regulacji |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska | Nie dotyczy |
| 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | |
| Postanowienia szczególne | Brak |
| 14.7 Morski transport luzem zgodnie z instrumentami IMO | Brak danych |

RID

| | |
|---|-----------------------|
| 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | Nie podlega regulacji |
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie podlega regulacji |
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Nie podlega regulacji |
| 14.4 Grupa pakowania | Nie podlega regulacji |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska | Nie dotyczy |
| 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | |
| Postanowienia szczególne | Brak |

ADR

| | |
|---|-----------------------|
| 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | Nie podlega regulacji |
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie podlega regulacji |
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Nie podlega regulacji |
| 14.4 Grupa pakowania | Nie podlega regulacji |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska | Nie dotyczy |
| 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | |
| Postanowienia szczególne | Brak |

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****Przepisy krajowe****Francja****Choroby zawodowe (R-463-3, Francja)**

| Nazwa chemiczna | Francuski numer RG |
|--|--------------------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate - 101-68-8 | RG 62 |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu - 5873-54-1 | RG 62 |

Niemcy**TA Luft (Niemiecki przepis regulujący kwestię zanieczyszczenia powietrza)**

| Nazwa chemiczna | Liczba/Numer | Klasa |
|------------------------------------|--------------|---------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate | 5.2.5 | Klasa I |
| Diizocyjanian 2,4-metylenodifenylu | 5.2.5 | Klasa I |

Unia Europejska

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

Zezwolenia i/lub ograniczenia w stosowaniu:

Niniejszy produkt ten zawiera jedną lub więcej substancji podlegających ograniczeniom (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII)

| Nazwa chemiczna | Substancja ograniczona zgodnie z REACH załącznik XVII | Substancja polega zezwoleniu zgodnie z REACH załącznik XIV |
|---|---|--|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate - 101-68-8 | 56[a] 75 | - |
| Diizocyanian 2,4-metylenodifenyłu - 5873-54-1 | 56[b] 75 | - |

Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

Kategoria substancji niebezpiecznej zgodnie z dyrektywą Seveso (2012/18/EU)

E2 - Substancja niebezpieczna dla środowiska wodnego w kategorii przewlekłej 2

Substancje niszczące warstwę ozonową (ODS) rozporządzenia (WE) 1005/2009

Nie dotyczy

Listy międzynarodowe**Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA)
DSL/NDSL**

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

EINECS/ELINCS

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

ENCS

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

IECSC

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

KECI

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

PICCS (Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych)

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

AIIC

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

NZIoC

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Legenda :

TSCA - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz

DSL/NDSL - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

EINECS/ELINCS - Europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu handlowym/Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych

ENCS - Substancje istniejące na terenie Japonii i nowe substancje chemiczne

IECSC - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

KECL - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych

PICCS - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych

AIIC - Australijski wykaz chemikaliów przemysłowych
NZIoC - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Raport bezpieczeństwa chemicznego Brak danych

SEKCJA 16: Inne informacje

Objaśnienie lub legenda skrótów stosowanych w karcie charakterystyki substancji (SDS)

Pełny tekst zwrotów H, o których mowa w punkcie 3

H315 - Działa drażniąco na skórę
 H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry
 H319 - Działa drażniąco na oczy
 H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania
 H334 - Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania
 H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
 H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka
 H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

Legenda

SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia:
 PBT: Trwale, bioakumulujące i toksyczne (PBT) związki
 vPvB: Związki bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB)
 STOT: działanie toksyczne na narządy docelowe
 ATE: szacunkowa toksyczność ostra
 LC50: 50% stężenia śmiertelnego
 LD50: 50% dawki śmiertelnej

Legenda SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

| TWA | TWA (średnia ważona w czasie) | STEL | STEL (Wartość limitu narażenia krótkotrwałego) |
|--------------------|-------------------------------|------|--|
| Wartość maksymalna | Maksymalna wartość graniczna | Sk* | Oznakowanie odnoszące się do skóry |
| + | Czynniki uczulające | | |

| Procedura klasyfikacji | |
|--|---------------------|
| Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Zastosowana metoda |
| Toksyczność ostra, doustna | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, skórna | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - gaz | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - para | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - pył/mgła | Metoda obliczeniowa |
| Działanie żrące/drażniące na skórę | Metoda obliczeniowa |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Metoda obliczeniowa |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe | Metoda obliczeniowa |
| Działanie uczulające na skórę | Metoda obliczeniowa |
| Mutagenność | Metoda obliczeniowa |
| Rakotwórczość | Metoda obliczeniowa |
| Działanie szkodliwe na rozrodczość | Metoda obliczeniowa |
| STOT - jednorazowe narażenie | Metoda obliczeniowa |
| STOT - narażenie powtarzalne | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra dla środowiska wodnego | Metoda obliczeniowa |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego | Metoda obliczeniowa |

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Zagrożenie przy wdychaniu | Metoda obliczeniowa |
| Ozon | Metoda obliczeniowa |

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych użytych do przygotowania karty charakterystyki

Agencja ds. Substancji Toksycznych i Rejestru Chorób (ATSDR)
 Baza danych ChemView amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska
 Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)
 Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA), Komitet ds. Oceny Ryzyka (ECHA_RAC)
 Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) (ECHA_API)
 Agencja Ochrony Środowiska
 Wytyczne odnośnie poziomu(-ów) ostrego narażenia (na środki bojowe, AEGL)
 Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, federalna ustawa dot. insektycydów, fungicydów i rodentycydów
 Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, substancje chemiczne wytwarzane w dużych ilościach
 Dziennik badań nad żywnością (Food Research Journal)
 Baza danych substancji stwarzających zagrożenie
 Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Substancjach Chemicznych (IUCLID)
 Krajowy instytut technologii i oceny (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)
 Australijski program zgłaszania i oceny substancji chemicznych stosowanych w przemyśle (NICNAS, National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme)
 NIOSH (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy)
 Baza danych ChemID Plus (NLM CIP) amerykańskiej Krajowej Biblioteki Medycznej
 Baza danych PubMed National Library of Medicine (NLM PUBMED)
 Amerykański Krajowy program toksykologiczny (NTP)
 Nowozelandzka baza danych klasyfikacji oraz informacji o chemikaliach (CCID)
 Publikacje dotyczące środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)
 Program substancji wielkotonażowych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)
 Zbiór danych SIDS Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
 Światowa Organizacja Zdrowia

Data aktualizacji

13.01.2025

Karta charakterystyki substancji zgodna z rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 REACH

Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście.

Koniec karty charakterystyki



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki została przygotowana zgodnie z wymogami następujących regulacji:
Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 i rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Data aktualizacji 07.11.2024

Wersja Nr 2

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Numer karty charakterystyki FG-402B

Nazwa produktu Part B:
Smooth-Cast 300, 305, 320, 300Q, 45D, 57D, 60D, 61D, 65D, 66D
Task 2, 3, 11
Feather Lite

Inne sposoby identyfikacji

Czysta substancja / mieszanina Mieszanina

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Elastomer poliuretanowy

Zastosowania Odradzane Brak danych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca

Smooth-On, Inc, 5600 Lower Macungie Rd, Macungie, PA 18062, USA, Phone: +01.610.252.5800, www.smooth-on.com, sds@smooth-on.com

Po dalsze informacje, prosimy o kontakt z

Adres e-mail sds@smooth-on.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon awaryjny CHEMTEL +01-813-248-0585

| Telefon awaryjny - §45 - (WE)1272/2008 | |
|--|---|
| Europa | 112 |
| Austria | 01 406 43 43 |
| Belgia | 070 245 245 |
| Bułgaria | +359 9154 233 |
| Chorwacja | +385 1 2348 342 |
| Cypr | 1401 |
| Republika Czeska | 224 91 92 93 22191 54 02 |
| Dania | +45 8212 1212 |
| Estonia | 16662 |
| Finlandia | Maksuton Puhelu: 0800 147 111 Normihinta: +358 9 471 977 |
| Francja | +33 01 45 42 59 59 |
| Niemcy | 112 |
| Grecja | (0030) 2107793777 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Węgry | +36 80 201 199 |
| Islandia | +354 543 2222 |
| Irlandia | 01 837 9964 01 809 2566 |
| Włochy | 06 3054 343 |
| Łotwa | +370 (5) 2362052 |
| Liechtenstein | 01 406 43 43 |
| Litwa | +370 5 236 20 52 +370 687 533 78 |
| Luksemburg | (+352) 8002 5500 |
| Niderlandy | +31 (0) 88 755 8000 |
| Norwegia | 22 59 13 00 |
| Polska | +48 22 619 66 54 |
| Portugalia | +351 800 250 250 |
| Rumunia | +40 21 599 2300 |
| Słowacja | +421 2 5477 4166 |
| Hiszpania | +34 91 562 04 20 |
| Szwecja | 112 |
| Szwajcaria | 145 |
| Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) | 0344 892 0111 |

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|----------------------|
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego | Kategoria 2 - (H411) |
|---|----------------------|

2.2. Elementy oznakowania



Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - EU (§28, 1272/2008)

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.

P391 - Zebrać wyciek.

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

2.3. Inne zagrożenia

Brak danych.

Informacje o dysruptorze wydzielania wewnętrznego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.1. Substancje**

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych substancji, które w podanych stężeniach uważa się za niebezpieczne dla zdrowia

| Nazwa chemiczna | % wagowo | Numer rejestracyjny REACH | Numer WE (nr indeksowy UE) | Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Szczególne stężenie graniczne (SCL) | Czynnik M | Współczynnik M (długotwały) |
|--|----------|---------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------------------------|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) 64742-48-9 | 5 - 10 | 01-2119471991-29-00 13 | 265-150-3 (649-327-00-6) | Asp. Tox. 1 (H304) | - | - | - |
| Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki 64741-65-7 | 1 - 5 | 01-2119471991-29-00 13 | 265-067-2 (649-275-00-4) | Asp. Tox. 1 (H304) | - | - | - |

Pelnen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16

Oszacowana toksyczność ostra

Brak danych

| Nazwa chemiczna | LD50, doustne mg/kg | LD50, skórne mg/kg | Wdychanie, LC50 - 4 godziny - pył/mgła - mg/l | Wdychanie, LC50 - 4 godziny - para - mg/l | Wdychanie, LC50 - 4 godziny - gaz - ppm |
|--|---------------------|--------------------|---|---|---|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) 64742-48-9 | 6000 | 5000 | Brak danych | Brak danych | Brak danych |
| Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki 64741-65-7 | 7000 | 2000 | Brak danych | Brak danych | Brak danych |

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji kandydatów wzbudzających szczególnie duże obawy w stężeniu $\geq 0,1\%$ (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), artykuł 59)

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Wdychanie**

Usunąć na świeże powietrze.

Kontakt z oczyma

Przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, podnosząc górną i dolną powiekę. Wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą

Wymyć skórę wodą i mydłem. W razie podrażnienia skóry lub wystąpienia reakcji uczuleniowej należy uzyskać pomoc lekarza.

Spożycie

Wypluć usta.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy Brak danych.

Skutki narażenia Brak danych.

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

Uwaga dla lekarzy Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz otaczającego środowiska.

Duży pożar PRZESTROGA: stosowanie rozpylonej wody przy gaszeniu ognia może być nieskuteczne.

Niewłaściwe środki gaśnicze Nie rozrzucać uwolnionego materiału strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia związane z substancją chemiczną Brak danych.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny i środki ostrożności dla strażaków Strażacy powinni stosować niezależny aparat oddechowy i pełny kombinezon strażacki. Stosować wyposażenie ochrony indywidualnej.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1.- Zalecenia dla tych, którzy interweniują bezpośrednio Brak danych.

6.1.2.- Zalecenia dla tych, którzy nie interweniują bezpośrednio Brak danych.

Indywidualne środki ostrożności Zapewnić odpowiednią wentylację.

Dla służb ratowniczych Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

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

Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.

Metody usuwania Zebrać mechanicznie, umieścić w odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji.

Profilaktyka zagrożeń wtórnych Dokładnie oczyścić skażone przedmioty i miejsca z zachowaniem przepisów środowiskowych.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji Patrz sekcja 8 po dalsze informacje. Patrz sekcja 13 po dalsze informacje.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania Zapewnić odpowiednią wentylację.

Ogólne uwagi dotyczące higieny Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

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

Warunki przechowywania Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu.

Klasa przechowywania (TRGS 510) LGK 10.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Metody zarządzania zagrożeniem (RMM) Wymagane informacje zamieszczono w tej karcie charakterystyki bezpieczeństwa.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia Niniejszy produkt, w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów niebezpiecznych objętych ograniczeniami dotyczącymi narażenia zawodowego ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy sprawujące nadzór.

| Nazwa chemiczna | Francja | Niemcy TRGS | Niemcy DFG | Grecja | Węgry |
|---|------------|-------------|---|---|---|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) 64742-48-9 | - | - | TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³ Peak: 100 ppm Peak: 600 mg/m ³ | - | - |
| Nazwa chemiczna | Luksemburg | Malta | Niderlandy | Norwegia | Polska |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) 64742-48-9 | - | - | - | - | TWA: 300 mg/m ³ STEL: 900 mg/m ³ |
| Nazwa chemiczna | Szwecja | | Szwajcaria | Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) | |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) 64742-48-9 | - | | TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 600 mg/m ³ | - | |

Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia Niniejszy produkt w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów stwarzających zagrożenie, objętych ograniczeniami dotyczącymi dopuszczalnej wartości biologicznej

zawodowego

ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy nadzorcze.

Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian (DNEL) - Pracownicy

| Nazwa chemiczna | Doustny(-a,-e) | Skórny(-a,-e) | Wdychanie |
|---|----------------|--------------------------|--|
| 2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate 6846-50-0 | - | 5 mg/kg bw/day [4] [6] | 17.62 mg/m ³ [4] [6] |
| 1,2-Ethanediamine, polymer with methyloxirane 25214-63-5 | - | 5 mg/kg bw/day [4] [6] | 35.2 mg/m ³ [4] [6] |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) 64742-48-9 | - | - | 1286.4 mg/m ³ [4] [7] 837.5 mg/m ³ [5] [6] 1066.67 mg/m ³ [5] [7] |
| Dipropylene glycol 25265-71-8 | - | 84 mg/kg bw/day [4] [6] | 238 mg/m ³ [4] [6] |
| 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane 280-57-9 | - | 1.4 mg/kg bw/day [4] [6] | 8.24 mg/m ³ [4] [6] |

Uwagi

[4] Układowe skutki dla zdrowia.
[6] Długotrwały(-a,-e).

Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian (DNEL) - Ogólne Społeczeństwo

| Nazwa chemiczna | Doustny(-a,-e) | Skórny(-a,-e) | Wdychanie |
|---|--------------------------|---------------|---|
| 2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate 6846-50-0 | 5 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 4.35 mg/m ³ [4] [6] |
| 1,2-Ethanediamine, polymer with methyloxirane 25214-63-5 | 3 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 10.4 mg/m ³ [4] [6] |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) 64742-48-9 | - | - | 1152 mg/m ³ [4] [7] 178.57 mg/m ³ [5] [6] 640 mg/m ³ [5] [7] |
| Dipropylene glycol 25265-71-8 | 24 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 70 mg/m ³ [4] [6] |
| 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane 280-57-9 | 0.5 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 1.46 mg/m ³ [4] [6] |

Uwagi

[4] Układowe skutki dla zdrowia.
[6] Długotrwały(-a,-e).

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

| Nazwa chemiczna | Wody słodkie | Świeża woda (przerwany odpływ) | Wody morska | Woda morska (przerwany odpływ) | Powietrze |
|---|--------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------|
| 2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate 6846-50-0 | 0.014 mg/L | - | 0.0014 mg/L | - | - |
| 1,2-Ethanediamine, polymer with methyloxirane 25214-63-5 | 0.085 mg/L | 1.51 mg/L | 0.0085 mg/L | - | - |

| Nazwa chemiczna | Wody słodkie | Świeża woda (przerywany odpływ) | Wody morska | Woda morska (przerywany odpływ) | Powietrze |
|---|--------------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------|
| Dipropylene glycol 25265-71-8 | 0.1 mg/L | 1 mg/L | 0.01 mg/L | - | - |
| 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane 280-57-9 | 0.1 mg/L | 1 mg/L | 0.01 mg/L | - | - |

| Nazwa chemiczna | Osad słodkowodny | Osad morski | Oczyszczanie ścieków | Gleba | Łańcuch żywnościowy |
|--|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| 2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate 6846-50-0 | 5.29 mg/kg sediment dw | 0.529 mg/kg sediment dw | 3 mg/L | 1.05 mg/kg soil dw | 83.3 mg/kg food |
| 1,2-Ethanediamine, polymer with methyloxirane 25214-63-5 | 0.193 mg/kg sediment dw | 0.0193 mg/kg sediment dw | 70 mg/L | 0.0183 mg/kg soil dw | - |
| Dipropylene glycol 25265-71-8 | 0.238 mg/kg sediment dw | 0.0238 mg/kg sediment dw | 1000 mg/L | 0.0253 mg/kg soil dw | 313 mg/kg food |
| 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane 280-57-9 | 1.3 mg/kg sediment dw | 0.13 mg/kg sediment dw | 200 mg/L | 0.19 mg/kg soil dw | - |

8.2. Kontrola narażenia

Techniczne środki kontroli Brak danych.

Wyposażenie ochrony indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy Należy dobrać i stosować odpowiednią ochronę oczu/twarzy, odpowiednio do charakteru chemicznego, zagrożeń oraz zastosowania tego produktu, a także wymogów bezpieczeństwa lokalnej jurysdykcji.

Ochrona rąk Należy dobrać i stosować odpowiednią ochronę rąk, odpowiednio do charakteru chemicznego, zagrożeń oraz zastosowania tego produktu, a także wymogów bezpieczeństwa lokalnej jurysdykcji.

Ochrona skóry i ciała Należy dobrać i stosować odpowiednią ochronę skóry i ciała, odpowiednio do charakteru chemicznego, zagrożeń oraz zastosowania tego produktu, a także wymogów bezpieczeństwa lokalnej jurysdykcji.

Ochrona dróg oddechowych Należy dobrać i stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych, odpowiednio do charakteru chemicznego, zagrożeń oraz zastosowania tego produktu, a także wymogów bezpieczeństwa lokalnej jurysdykcji. W przypadku przekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być konieczna wentylacja i ewakuacja.

Ogólne uwagi dotyczące higieny Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

Środki kontrolne narażenia środowiska Brak danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Chlorowodorek.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Informacje o możliwych drogach narażenia****Informacje o produkcie**

| | |
|-------------------------|--|
| Wdychanie | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Może działać drażniąco na drogi oddechowe. |
| Kontakt z oczyma | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Kontakt z oczyma może powodować podrażnienie. |
| Kontakt ze skórą | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Nie ma znanych następstw na podstawie posiadanych informacji. |
| Spożycie | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Może działać szkodliwie po połknięciu. |

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Objawy Brak danych.

Toksyczność ostra**Numeryczne wartości toksyczności**

Następujące wartości podlegają obliczeniom na podstawie rozdziału 3.1 niniejszego dokumentu GHS

| | |
|--------------------------|----------------|
| ATEmix (doustnie) | 3,245.40 mg/kg |
| ATEmix (skórny) | 2,015.60 mg/kg |

| Nazwa chemiczna | LD50, doustne | LD50, skóra | LC50, oddechowe |
|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | > 6000 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rabbit) | - |
| Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki | > 7000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | > 5.04 mg/L (Rat) 4 h |

Opóźnione i natychmiastowe skutki oraz skutki przewlekłe spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym narażeniem

Działanie żrące/drażniące na skórę Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Brak danych.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Brak danych.

Działa uczulająco na drogi oddechowe lub skórę Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Brak danych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze Brak danych.

| Nazwa chemiczna | Unia Europejska |
|---|-----------------|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | Muta. 1B |
| Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki | Muta. 1B |

Rakotwórczość Brak danych.

| Nazwa chemiczna | Unia Europejska |
|---|-----------------|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | Carc. 1B |
| Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki | Carc. 1B |

Działanie szkodliwe na rozrodczość Brak danych.

STOT - jednorazowe narażenie Brak danych.

STOT - narażenie powtarzalne Brak danych.

Zagrożenie przy wdychaniu Brak danych.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Brak danych.

11.2.2. Inne informacje

Inne szkodliwe skutki działania Brak danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

| Nazwa chemiczna | Głony/rośliny wodne | Ryby | Toksyczność dla mikroorganizmów | Skorupiaki |
|---|---------------------|--|---------------------------------|------------|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | - | LC50: =2200mg/L (96h, Pimephales promelas) | - | - |

| | | | | |
|--|---|---|---|--------------------------------------|
| Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki | EC50: =30000mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) | - | - | LC50: =2mg/L (48h, Mysidopsis bahia) |
|--|---|---|---|--------------------------------------|

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja Brak danych na temat produktu.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność w glebie Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena PBT i vPvB Produkt nie zawiera żadnych substancji zaklasyfikowanych jako PBT lub vPvB powyżej progu wymagającego zgłoszenia.

| Nazwa chemiczna | Ocena PBT i vPvB |
|---|---|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |
| Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Brak danych.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Odpady z pozostałości/niezużytych produktów Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami środowiskowymi.

Skażone opakowanie Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**IATA**

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID Nie podlega regulacji

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN Nie podlega regulacji

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie Nie podlega regulacji

14.4 Grupa pakowania Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

| | |
|--------------------------|------|
| Postanowienia szczególne | Brak |
|--------------------------|------|

IMDG

| | |
|--|-----------------------|
| 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | Nie podlega regulacji |
|--|-----------------------|

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie podlega regulacji |
|-------------------------------------|-----------------------|

| | |
|---|-----------------------|
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Nie podlega regulacji |
|---|-----------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 14.4 Grupa pakowania | Nie podlega regulacji |
|----------------------|-----------------------|

| | |
|--------------------------------|-------------|
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska | Nie dotyczy |
|--------------------------------|-------------|

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

| | |
|--------------------------|------|
| Postanowienia szczególne | Brak |
|--------------------------|------|

| | |
|---|-------------|
| 14.7 Morski transport luzem zgodnie z instrumentami IMO | Brak danych |
|---|-------------|

RID

| | |
|--|-----------------------|
| 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | Nie podlega regulacji |
|--|-----------------------|

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie podlega regulacji |
|-------------------------------------|-----------------------|

| | |
|---|-----------------------|
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Nie podlega regulacji |
|---|-----------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 14.4 Grupa pakowania | Nie podlega regulacji |
|----------------------|-----------------------|

| | |
|--------------------------------|-------------|
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska | Nie dotyczy |
|--------------------------------|-------------|

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

| | |
|--------------------------|------|
| Postanowienia szczególne | Brak |
|--------------------------|------|

ADR

| | |
|--|-----------------------|
| 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | Nie podlega regulacji |
|--|-----------------------|

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie podlega regulacji |
|-------------------------------------|-----------------------|

| | |
|---|-----------------------|
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Nie podlega regulacji |
|---|-----------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 14.4 Grupa pakowania | Nie podlega regulacji |
|----------------------|-----------------------|

| | |
|--------------------------------|-------------|
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska | Nie dotyczy |
|--------------------------------|-------------|

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

| | |
|--------------------------|------|
| Postanowienia szczególne | Brak |
|--------------------------|------|

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

| Nazwa chemiczna | Francuski numer RG |
|--|--------------------|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) - 64742-48-9 | RG 84 |

Unia Europejska

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

Zezwolenia i/lub ograniczenia w stosowaniu:

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji wymagających zezwolenia (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XIV) Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji podlegających ograniczeniom (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII)

| Nazwa chemiczna | Substancja ograniczona zgodnie z REACH załącznik XVII | Substancja polega zezwoleniu zgodnie z REACH załącznik XIV |
|---|---|--|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) - 64742-48-9 | 28 29 75 | - |
| Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki - 64741-65-7 | 28 29 75 | - |

Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

Kategoria substancji niebezpiecznej zgodnie z dyrektywą Seveso (2012/18/EU)

E2 - Substancja niebezpieczna dla środowiska wodnego w kategorii przewlekłej 2

| Nazwa chemiczna | Wymogi dla dolnego poziomu – (tony) | Wymogi dla górnego poziomu (tony) |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) - 64742-48-9 | - | 25000 |
| Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki - 64741-65-7 | - | 25000 |

Substancje niszczące warstwę ozonową (ODS) rozporządzenia (WE) 1005/2009

Nie dotyczy

Listy międzynarodowe

Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA)

DSL/NDSL

EINECS/ELINCS

ENCS

IECSC

KECI

PICCS (Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych)

AIIC

NZIoC

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

Legenda :

TSCA - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz

DSL/NDSL - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

EINECS/ELINCS - Europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu handlowym/Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych

ENCS - Substancje istniejące na terenie Japonii i nowe substancje chemiczne

IECSC - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

KECL - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych

PICCS - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych

AICC - Australijski wykaz chemikaliów przemysłowych

NZIoC - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Raport bezpieczeństwa chemicznego Brak danych

SEKCJA 16: Inne informacje

Objaśnienie lub legenda skrótów stosowanych w karcie charakterystyki substancji (SDS)

Legenda

SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia:

PBT: Trwałe, bioakumulujące i toksyczne (PBT) związki

vPvB: Związki bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB)

STOT: działanie toksyczne na narządy

docelowe

ATE: szacunkowa toksyczność ostra

LC50: 50% stężenia śmiertelnego

LD50: 50% dawki śmiertelnej

Legenda SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

| TWA | TWA (średnia ważona w czasie) | STEL | STEL (Wartość limitu narażenia krótkotrwałego) |
|--------------------|-------------------------------|------|--|
| Wartość maksymalna | Maksymalna wartość graniczna | Sk* | Oznakowanie odnoszące się do skóry |
| + | Czynniki uczulające | | |

| Procedura klasyfikacji | |
|--|---------------------|
| Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Zastosowana metoda |
| Toksyczność ostra, doustna | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, skórna | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - gaz | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - para | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra, oddechowa - pył/mgła | Metoda obliczeniowa |
| Działanie żrące/drażniące na skórę | Metoda obliczeniowa |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Metoda obliczeniowa |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe | Metoda obliczeniowa |
| Działanie uczulające na skórę | Metoda obliczeniowa |
| Mutagenność | Metoda obliczeniowa |
| Rakotwórczość | Metoda obliczeniowa |
| Działanie szkodliwe na rozrodczość | Metoda obliczeniowa |
| STOT - jednorazowe narażenie | Metoda obliczeniowa |
| STOT - narażenie powtarzalne | Metoda obliczeniowa |
| Toksyczność ostra dla środowiska wodnego | Metoda obliczeniowa |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego | Metoda obliczeniowa |
| Zagrożenie przy wdychaniu | Metoda obliczeniowa |
| Ozon | Metoda obliczeniowa |

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych użytych do przygotowania karty charakterystyki

Agencja ds. Substancji Toksycznych i Rejestru Chorób (ATSDR)

Baza danych ChemView amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)

Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA), Komitet ds. Oceny Ryzyka (ECHA_RAC)

Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) (ECHA_API)
Agencja Ochrony Środowiska
Wytyczne odnośnie poziomu(-ów) ostrego narażenia (na środki bojowe, AEGL)
Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, federalna ustawa dot. insektycydów, fungicydów i rodentycydów
Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, substancje chemiczne wytwarzane w dużych ilościach
Dziennik badań nad żywnością (Food Research Journal)
Baza danych substancji stwarzających zagrożenie
Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Substancjach Chemicznych (IUCLID)
Krajowy instytut technologii i oceny (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)
Australijski program zgłaszania i oceny substancji chemicznych stosowanych w przemyśle (NICNAS, National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme)
NIOSH (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy)
Baza danych ChemID Plus (NLM CIP) amerykańskiej Krajowej Biblioteki Medycznej
Baza danych PubMed National Library of Medicine (NLM PUBMED)
Amerykański Krajowy program toksykologiczny (NTP)
Nowozelandzka baza danych klasyfikacji oraz informacji o chemikaliach (CCID)
Publikacje dotyczące środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)
Program substancji wielkotonażowych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)
Zbiór danych SIDS Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
Światowa Organizacja Zdrowia

Data aktualizacji

07.11.2024

Karta charakterystyki substancji zgodna z rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 REACH

Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście.

Koniec karty charakterystyki