

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i spółki/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanka
Nazwa produktu : POLY 35 PU Uszczelniacz
Kod produktu : 539/321/322
Typ produktu : kleje, uszczelniacze

Istotne zamierzone zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania niezalecane

1.2.1. Odpowiednie zamierzone zastosowanie

Zaprojektowany dla ogółu społeczeństwa

1.2.2. Zalecane użycie

Dalsze informacje nie są dostępne

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

ISUM SP. Z O.O.
ŚWIDNICKA 13
87-100 TORUŃ
POLSKA
8792743257
www.isum.pl

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:
BIURO@ISUM.PL

1.4 Numer telefonu alarmowego

Europejski numer alarmowy: 112 (24h)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Działanie uczulające na drogi oddechowe, kategoria

1H33

4 Pełny tekst zwrotów H : patrz sekcja 16

Niekorzystne skutki fizykochemiczne, zdrowotne i środowiskowe

W przypadku wdychania może powodować objawy alergii, astmy lub trudności w oddychaniu.

2.2 Elementy etykiety

Etykietowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Symbole niebezpieczeństwa (CLP)



GHS08

Słowo sygnałowe (CLP)

: Niebezpieczeństwo

Niebezpieczne składniki

4,4'-diizocyanian metylenodifenylu; 4,4'-diizocyanian difenylometanu

Standardowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP): H334 - Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP)	: P102 - Chronić przed dziećmi. P261 - Nie wdychać dymu, pyłu, gazu, mgły, aerozolu, oparów. P284 - Stosować ochronę dróg oddechowych w przypadku niedostatecznej wentylacji. P304+P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku wdychania: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do swobodnego oddychania. P342+P311 - W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: wezwać lekarza lub OŚRODEK TOKSYKOLOGII. P501 - Zawartość i opakowanie usuwać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.
Dodatkowa fraza	: Osoby już uczulone na diizocyjany mogą doświadczać reakcji alergicznych podczas używania tego produktu. Osoby cierpiące na astmę, egzemę lub problemy skórne powinny unikać kontaktu z tym produktem, w tym kontaktu ze skórą. Ten produkt nie powinien być używany w warunkach słabej wentylacji, chyba że używana jest maska ochronna z odpowiednim filtrem gazowym (tj. typu A1 zgodnie z normą EN 14387).
Zapięcie zabezpieczające przed dziećmi	: Nie dotyczy
Ostrzeżenie dotykowe	: ważne

2.3 Inne zagrożenia

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB i nie zawiera żadnych substancji zawartych w wykazie ustanowionym na mocy art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH, które mają właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną lub nie zostały zidentyfikowane jako zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszanki

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]
ksylen	(numer CAS) 1330-20-7 (nr WE) 215-535-7 (Numer indeksu WE) 601-022-00-9 (Numer REACH) 01-2119488216-32	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315
4,4'-diizocyjanyan metylenodifenylu; 4,4'-diizocyjanyan difenylometanu	(numer CAS) 101-68-8 (Nr WE) 202-966-0 (Numer indeksu WE) 615-005-00-9 (Nr REACH) 01-211945701447-0000	< 1	Carc. 2, H351 Toksyeczność ostra. 4 (Wdychanie), H332 STOT RE 2, H373 Działa drażniąco na oczy. 2, H319 STOT SE 3, H335 Działa drażniąco na skórę. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
Silan, trimetoksy[3-(oksyranilometoksy)propylo]-	(numer CAS) 2530-83-8 (Nr WE) 219-784-2 (numer REACH) 01-211937949916	< 1	Uszkodzenie oczu. 1, H318

Określone stężenia graniczne:

Nazwa	Identyfikator produktu	Określone limity stężeń
4,4'-diizocyjanyan metylenodifenylu; 4,4'-diizocyjanyan difenylometanu	(numer CAS) 101-68-8 (Nr WE) 202-966-0 (Numer indeksu WE) 615-005-00-9	(0,1 =< C <= 100) Resp. Sens. 1, H334 (5 =<C <= 100) Działa drażniąco na oczy. 2, H319 (5 =<C <= 100) Działa drażniąco na skórę. 2, H315

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

(REACH-no) 01-211945701447-0000

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja:

E 3, H335

Pełny tekst oświadczeń H: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne środki pierwszej pomocy : W przypadku złego samopoczucia należy zadzwonić do punktu kontroli zatruć.

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data wydania: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

Środki pierwszej pomocy po wdychaniu	: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu komfort oddychania. Przy Objawy oddechowe: wezwać centrum kontroli zatruc lub lekarza.
Pierwsza pomoc po kontakcie ze skórą	: przemyć skórę dużą ilością wody.
Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami	: Przepłukać oczy wodą jako środek ostrożności.
Pierwsza pomoc po połknięciu	: w przypadku złego samopoczucia należy skontaktować się z centrum kontroli zatruc lub lekarzem.

4.2 Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Objawy/skutki w przypadku wdychania przypadku wdychania.	: może powodować objawy alergii lub astmy lub objawy ze strony układu oddechowego w kłopoty.
---	--

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

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Środki ochrony przeciwpożarowej

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : odpowiednie środki gaśnicze: rozpylona woda. Suchy proszek. Piana.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : w przypadku pożaru mogą uwalniać się toksyczne opary.

5.3 Porady dla strażaków

Ochrona przeciwpożarowa : Nie próbować interweniować bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Oddzielny aparat oddechowy. Kompletna odzież ochronna.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Osobiste środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

6.1.1. Dla pracowników, którzy nie są w potrzebie

Procedury awaryjne : Przewietrzyć obszar wycieku. Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozprysków.

6.1.2. Dla ratowników

Sprzęt ochronny : Nie podejmować prób interwencji bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Więcej informacji znajduje się w sekcji 8: "Kontrola narażenia/ochrona osobista".

6.2 Środki ochrony środowiska

Zapobieganie uwolnieniu do środowiska.

6.3 Metody i materiały do hermetyzacji i oczyszczania

Metody czyszczenia : Mechaniczne odzyskiwanie produktu.
Informacje dodatkowe : materiały lub pozostałości stałe należy usuwać w autoryzowanym miejscu.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Więcej informacji można znaleźć w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania indywidualnej : zapewnić dobrą wentylację miejsca pracy. Stosować środki ochrony

Środki ostrożności dotyczące higieny : Nie wdychać: pył/dym/gaz/dymy/opary/rozpryski.
Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu. Po użyciu produktu należy zawsze umyć ręce.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi możliwych wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania : przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

7.3 Określone zastosowania końcowe

Dalsze informacje nie są dostępne

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry kontroli

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

UE - Limity narażenia zawodowego

PL

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym
rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data wydania: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

Nazwa lokalna	Ksylen, mieszanina izomerów, czysty
---------------	-------------------------------------

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data wydania: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

POLY 35 PU USZCZELNIACZ	
IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	50 ppm
IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Uwagi	Skóra
Odniesienie do prawodawstwa	DYREKTYWA KOMISJI 2000/39/WE
Austria - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	4,4'-diizocyjanian difenylometanu
MAK (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
MAK (ppm)	0,005 ppm
MAK Wartość krótkoterminowa (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
MAK Wartość krótkoterminowa (ppm)	0,01 ppm
Uwaga (AT)	Sah
Odniesienie do prawodawstwa	BGBl. II nr 186/2015
Belgia - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	4,4'-Difenylometano-4,4'-di-izocyjanian (MDI) # Diphenylmethane-4,4'-di-isocyanate (MDI)
Wartość graniczna (mg/m ³)	0,052 mg/m ³
Wartość graniczna (ppm)	0,005 ppm
Wartość krótkoterminowa (mg/m ³)	442 mg/m ³
Wartość krótkoterminowa (ppm)	100 ppm
Odniesienie do prawodawstwa	Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018
Bułgaria - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Ksylen (mieszanina izomerów), czysty
OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	50 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	100 ppm
Uwagi	(Czynniki chemiczne, dla których ustalono dopuszczalne poziomy w powietrzu w miejscu pracy dla Wspólnoty Europejskiej)
Odniesienie do prawodawstwa	Rozporządzenie nr 13 z dnia 30.12.2003 r. w sprawie ochrony pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie czynników chemicznych w miejscu pracy (zmienione i uzupełnione przez SG nr 73 z dnia 4 września 2018 r.).
Chorwacja - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Ksylen (jego dwa izomery)
GVI (graniczna wartość ekspozycji) (mg/m ³)	221 mg/m ³
GVI (graniczna wartość ekspozycji) (ppm)	50 ppm
KGVI (krótkotrwałe graniczne stężenie ekspozycji) (mg/m ³)	442 mg/m ³
KGVI (krótkotrwałe stężenie graniczne narażenia) (ppm)	100 ppm

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

POLY 35 PU USZCZELNIACZ	
Nazwa (HR)	Dyrektywa: 2000/39/WE. Uwaga: (sklasyfikowany jako drażniący dla skóry (H315))
Odniesienie do prawodawstwa	Rozporządzenie w sprawie zmian i uzupełnień do rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych wartości narażenia na promieniowanie oraz dopuszczalnych wartości biologicznych (NN 91/2018)
Chorwacja - Dopuszczalne wartości biologiczne	
Nazwa lokalna	Ksylen
Republika Czeska - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	4,4'-diizocyjanian difenylometanu (1,1'-metylenobis(4-izocyjanatobenzen))
Limity narażenia (PEL) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Limity narażenia (PEL) (ppm)	0,005 ppm
Limity narażenia (NPK-P) (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Limit ekspozycji (NPK-P) (ppm)	0,01 ppm
Uwaga (CZ)	I (działanie drażniące na błony śluzowe (oczy, drogi oddechowe) lub skórę), S (działanie uczulające)
Odniesienie do prawodawstwa	Rozporządzenie rządu nr 361/2007 Coll. (włączone zmiany nr 246/2018 Coll.)
Dania - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	4,4'-diizocyjanian difenylometanu (MDI; metylenobis(fenylizocyjanian))
Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Grænseværdie (langvarig) (ppm)	0,005 ppm
Anmærkninger (Dania)	E (zakład, że stoffet jest wyposażony w EF-grænseværdi); H (zakład, że stoffet jest wyposażony w huden)
Odniesienie do prawodawstwa	BEK nr 655 af 31/05/2018
Estonia - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	4,4'-metüleendifenüül-diisotsüanaat (fenüülisotsüanaat)
OEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	0,005 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	450 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	100 ppm
Wartość pułapowa OEL (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Pułap OEL (ppm)	0,01 ppm
Uwaga (ET)	S (Sensibiliseerivad ained), 2 (Arvutatud 5-minutisele kokkupuuteajale)
Odniesienie do prawodawstwa	Vabariigi Valitsuse 18. september 2001. a määruse nr 293 (RT I, 30.11.2011, 5)
Finlandia - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Ksyleeni
HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	220 mg/m ³
HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
HTP-arvo (15 min)	440 mg/m ³
HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Huomautus (FI)	iho

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

Odniesienie do prawodawstwa	HTP-ARVOT 2018 (Sosiaali- ja terveystministeriö)
POLY 35 PU USZCZELNIACZ	
Finlandia - Dopuszczalne wartości biologiczne	
Nazwa lokalna	Ksyleeni
Finlandia - BLV	5 mmol/l Parametry: Virtsan metyylhippuurihappo - Näyteenottoajankohta: Työvuoron päätyttyä
Odniesienie do prawodawstwa	HTP-ARVOT 2018 (Sosiaali- ja terveystministeriö)
Francja - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	4,4'-diizocyjanian difenylometanu
VME (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
VME (ppm)	0,01 ppm
VLE (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
VLE (ppm)	0,02 ppm
Uwaga (FR)	Zalecane/zalecane wartości; niektóre lub wszystkie wartości VLE dotyczą stężeń mierzonych przez 5 minut; ryzyko alergii oddechowej, substancja sklasyfikowana jako rakotwórcza kategorii 2.
Odniesienie do prawodawstwa	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Niemcy - Limity narażenia zawodowego (TRGS 900)	
TRGS 900 Nazwa lokalna	4,4'-diizocyjanian metylenodifenyli
Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego (mg/m ³)	0,05 mg/m ³ (E)
Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego (ppm)	100 ppm
Ograniczenie ekspozycji szczytowej	1;=2=(I)
TRGS 900 Uwaga	DFG;11;12;H;Sah;Y
TRGS 900 Odniesienie normatywne	TRGS900
Niemcy - Biologiczne wartości graniczne (TRGS 903)	
TRGS 903 Nazwa lokalna	Xylol (alle Isomere)
TRGS 903 Dopuszczalna wartość biologiczna	2000 mg/l Parameter: (alle Isomere) - Untersuchungsmaterial: Methylhippur-(Tolur-) säure: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2016 DFG
TRGS 903 Odniesienie do prawodawstwa	TRGS 903
Gibraltar - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa agenta	Ksylen, mieszanina izomerów, czysty
Osiem godzin mg/m ³	221 mg/m ³
Osiem godzin na minutę	50 ppm
Krótkotrwale mg/m ³	442 mg/m ³
Krótkoterminowe ppm	100 ppm
Protokół	Skóra
Odniesienie do prawodawstwa	Przepisy z 2003 r. dotyczące fabryk (kontrola czynników chemicznych w miejscu pracy) (LN. 2018/181)
Grecja - Limity narażenia zawodowego	

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

Nazwa lokalna	Δισοκυανικός εστέρας του διφαινυλομεθάνιου (MDI)
OEL TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	0,02 ppm
POLY 35 PU USZCZELNIACZ	
OEL STEL (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	0,02 ppm
Odniesienie do prawodawstwa	Π.Δ. 90/1999
Węgry - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	4,4'-diizocyjanian difenylometanu (MDI)
AK-érték	0,05 mg/m ³
CK-érték	0,05 mg/m ³
Węgry - Dopuszczalne wartości biologiczne	
Nazwa lokalna	Ksylene
Odniesienie do prawodawstwa	25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
Irlandia - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	4,4'-diizocyjanian metylenodifenyłu (jako -NCO)
OEL (8 godzin) (mg/m ³)	221 mg/m ³
OEL (8 godzin) (ppm)	0,005 ppm
OEL (15 min ref) (mg/m ³)	442 mg/m ³
OEL (15 min ref) (ppm)	100 ppm
Włochy - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Xilene, isomeri misti, puro
OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	50 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	100 ppm
Uwagi	pelle
Odniesienie do prawodawstwa	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
Łotwa - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Ksylene (o-, m-, p-ksylene, dimetylobenzeny)
OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	50 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	100 ppm
Odniesienie do prawodawstwa	Rozporządzenie Rady Ministrów nr 325 z dnia 15 maja 2007 r.
Litwa - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Bisfenoizocyjanian metylenu (MDI)
IPRV (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
IPRV (ppm)	0,005 ppm

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

TPRV (mg/m ³)	442 mg/m ³
TPRV (ppm)	100 ppm
NRV (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
POLY 35 PU USZCZELNIACZ	
NRV (ppm)	0,01 ppm
Uwaga (LT)	J (działanie uczulające); NRD przy czasie narażenia 5 min. Ten sam RD, wyrażony w ppm, ma zastosowanie do izocyjanianów, dla których nie określono RD. Dotyczy to również izocyjanianów w postaci pyłu lub kropli (aerozolu), w tym izocyjanianów prepolimeryzowanych (adduktów). RD ukrytych substancji, wyrażone w mg/m ³ , są różne.
Odniesienie do prawodawstwa	LITEWSKA norma higieniczna HN 23:2011 (nr V-695/A1-272, 2018-06-12)
Luksemburg - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Xylène, isomères mixtes, purs
OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	50 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	100 ppm
Odniesienie do prawodawstwa	Memorial A nr 684 z 2018 r.
Malta - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Ksylene, mieszanka izomerów, czysty # Xylene, Isomeri mhallta, puri
OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	50 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	100 ppm
Odniesienie do prawodawstwa	S.L.424.24 (L.N.57 z 2018 r.)
Holandia - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Ksylene, o-, m-, p-izomeryczny
Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	210 mg/m ³
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	442 mg/m ³
Uwaga (MAC)	H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.
Odniesienie do prawodawstwa	Arbeidsomstandighedenregeling 2018
Polska - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Metylenobis(izocyjanian fenylu) (4,4'-diizocyjanian metylenodifenyłu)
NDP (mg/m ³)	0,03 mg/m ³
NDSch (mg/m ³)	0,09 mg/m ³
Uwaga (PL)	Skóra (oznaczenie substancji adnotacją "skóra" wskazuje, że wchłanianie przez skórę może być równie znaczące jak w przypadku narażenia inhalacyjnego).
Odniesienie do prawodawstwa	Dz. U. 2018 poz. 1286
Portugalia - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Metylenodifenyloizocyjanian (MDI)

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

OEL TWA (ppm)	0,005 ppm
OEL STEL (ppm)	150 ppm
Odniesienie do prawodawstwa	Norma portugalska NP 1796:2014
POLY 35 PU USZCZELNIACZ	
Portugalia - Dopuszczalne wartości biologiczne	
Nazwa lokalna	Xilenos (graus técnico e comercial)
Portugalia (BEI)	1,5 g/g kreatyniny Parametr: kwasy (o, m, p)-metylohipurowe - Środowisko: mocz - Moment pomiaru: koniec obrotu
Odniesienie do prawodawstwa	Norma portugalska NP 1796:2014
Rumunia - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	4,4'metylenodifenylodiiizocyjanian
OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	50 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	0,15 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	100 ppm
Odniesienie do prawodawstwa	Hotărârea nr 584/2018
Rumunia - Dopuszczalne wartości biologiczne	
Nazwa lokalna	Xilen
Rumunia - BLV	3 g/l Wskaźnik biologiczny: Kwas metylohipurowy - Materiał biologiczny: mocz - Moment przechowywania: schimb sfârșit
Odniesienie do prawodawstwa	Hotărârea nr 584/2018
Serbia - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	ksylen, mieszanina izomerów, czysty
OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	50 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	100 ppm
Uwagi	UE* - przypomniano o konieczności zapoznania się z substancjami chemicznymi, dla których ustalono orientacyjne dopuszczalne wartości narażenia zgodnie z dyrektywą 2000/39/WE (pierwszy wykaz); K - przypomniano, że substancja chemiczna może skutecznie działać na skórę.
Odniesienie do prawodawstwa	PRAVILNIK o środkach zapobiegawczych dla bezpiecznego i zdrowego życia podczas narażenia rodziny (Dziennik Urzędowy RS, nr 106/09 i 117/17)
Słowacja - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Izocyjaniany: izocyjanian 4,4'-metylenodifenylu (MDI)
NPHV (średnia) (mg/m ³)	0,03 mg/m ³
NPHV (średnia) (ppm)	0,002 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	100 ppm
Ostrzeżenie (SK)	S - oznacza, że czynnik może powodować uczulenie.
Odniesienie do prawodawstwa	Rozporządzenie rządu nr 33/2018 Dz.
Słowacja - Dopuszczalne wartości biologiczne	

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym
rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data
aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja:
00

Nazwa lokalna	Ksylen (wszystkie izomery)
---------------	----------------------------

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

POLY 35 PU USZCZELNIACZ	
Słowacja - BLV	1,5 mg/l Wykrywany czynnik: ksylen - Badany materiał: krew - Czas pobierania próbek: b) koniec narażenia lub zmiany roboczej 2000 mg/l Wykryty czynnik: suma kwasów 2,3,4-metylo-hipurowych - Materiał badany: mocznik - czas pobrania próbki: b) koniec narażenia lub zmiany roboczej
Odniesienie do prawodawstwa	Rozporządzenie rządu nr 355/2006 Coll. (zmiana: 471/2011 Coll.)
Słowenia - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	4,4'-diizocyjanian difenylometanu (4,4'-diizocyjanian metylenodifenyli)
OEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³ 0,005 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	50 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	0,005 ppm
Uwaga (SI)	K (właściwość ułatwiająca przenikanie substancji do organizmu przez skórę), Y (substancje, w przypadku których nie występuje ryzyko dla płodu w odniesieniu do wartości granicznych i wartości BAT)
Odniesienie do prawodawstwa	Dziennik Urzędowy RS, nr 78/2018 z dnia 4.12.2018 r.
Słowenia - Dopuszczalne wartości biologiczne	
Nazwa lokalna	Ksylen (wszystkie izomery)
Odniesienie do prawodawstwa	Dziennik Urzędowy RS, nr 78/2018 z dnia 4.12.2018 r.
Hiszpania - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Diizocyjanian 4,4'-difenylometanu (MDI)
VLA-ED (mg/m ³)	0,052 mg/m ³
VLA-ED (ppm)	0,005 ppm
VLA-EC (mg/m ³)	442 mg/m ³
VLA-EC (ppm)	100 ppm
Hiszpania - Dopuszczalne wartości biologiczne	
Nazwa lokalna	Xilenos, mezcla isómeros
Hiszpania - BLV	1 g/g kreatyniny Parameterro: Ácidos methylhipúricos - Medio: Orina - Moment pomiaru: koniec dnia pracy
Odniesienie do prawodawstwa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
Szwecja - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	4,4'-metylenodifenylo-diizocyjanian (MDI)
nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	0,03 mg/m ³
nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,002 ppm
kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
kortidsvärde (KTV) (ppm)	0,005 ppm
Zjednoczone Królestwo - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Ksylen
NDS TWA (mg/m ³)	220 mg/m ³ o-,m-,p- lub izomery mieszane
NDS TWA (ppm)	50 ppm o-, m-, p- lub izomery mieszane
NDS STEL (mg/m ³)	441 mg/m ³ o-,m-,p- lub izomery mieszane

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data

Zastępuje:

Wersja:

NDS STEL (ppm)

aktualizacji:
100 ppm o-, m-, p- lub izomery mieszane

00

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

POLY 35 PU USZCZELNIACZ	
Uwaga (WEL)	En (Może być wchłaniany przez skórę. Przypisano substancje, w przypadku których istnieje obawa, że wchłanianie przez skórę doprowadzi do toksyczności ogólnoustrojowej).
Odniesienie do prawodawstwa	EH40/2005 (wydanie trzecie, 2018). HSE
Zjednoczone Królestwo - Dopuszczalne wartości biologiczne	
Nazwa lokalna	Ksylene, o-, m-, p- lub izomery mieszane
Zjednoczone Królestwo (BEI)	650 mmol/mol Kreatynina Parametr: kwas metylohippurynowy - Medium: mocz - Czas odbiór: po zmianie
Odniesienie do prawodawstwa	EH40/2005 (wydanie trzecie, 2018). HSE
Islandia - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Metylenobis(fenylizosynat) (difenylometano-4,4'-diizosynat, MDI)
OEL (8 godzin) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
OEL (8 godzin) (ppm)	0,005 ppm
OEL (15 min ref) (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ Þakgildið er miðað við fimm mínútna tímabil
OEL (15 min ref) (ppm)	0,01 ppm Þakgildið er miðað við fimm mínútna tímabil
Uwagi (IS)	O (efnið er ofnæmisvaldandi)
Odniesienie do prawodawstwa	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (nr 390/2009)
Norwegia - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	4,4'-diizocyanian difenylometanu (MDI; diizocyanian metylenobis-fenylu)
Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Grenseverdier (AN) (ppm)	0,005 ppm
Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	0,01 ppm
Merknader (NO)	A (Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt)
Odniesienie do prawodawstwa	PRO-2018-08-21-1255
Szwajcaria - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Xylène (tous les isomères) / Xylol (alle Isomere)
MAK (mg/m ³)	435 mg/m ³
MAK (ppm)	100 ppm
KZGW (mg/m ³)	870 mg/m ³
KZGW (ppm)	200 ppm
Toksyczność krytyczna	VRS, SNC, Yeux, Vertige / OAW, ZNS, Auge, Schwindel
Protokół	R, B / H, B
Uwaga	INRS, NIOSH
Odniesienie do prawodawstwa	www.suva.ch, 01.07.2019
Turcja - Limity narażenia zawodowego	
Nazwa lokalna	Ksylene
OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (karışım isomerleri, saf)
OEL TWA (ppm)	50 ppm (karışım isomerleri, saf)
OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (karışım isomerleri, saf)

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

OEL STEL (ppm)	100 ppm (karışım isomerleri, saf)
Komentarze	Deri
Odniesienie do prawodawstwa	12 sierpnia 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete

USA - ACGIH - Limity narażenia zawodowego

Nazwa lokalna	Izocyjanian metylenobisfenylu (MDI)
ACGIH TWA (ppm)	0,005 ppm
ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
Uwaga (ACGIH)	Podstawa TLV®: Resp sens
Odniesienie do prawodawstwa	ACGIH 2019

8.2 Kontrola ekspozycji

Odpowiednie kontrole techniczne:

Zapewnić dobrą wentylację miejsca pracy.

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

Ochrona oczu:

Okulary ochronne

Ochrona skóry i ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona dróg oddechowych:

[W przypadku niewystarczającej wentylacji] stosować ochronę dróg oddechowych. EN 14387

Symbole środków ochrony indywidualnej

Zasoby:



Kontrola narażenia środowiskowego:

Zapobieganie uwolnieniu do środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	: solidny
Wygląd.	
Kolor.	
Zapach	: Charakterystyka.
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
pH	: Niedostępne Brak danych
Względna szybkość parowania (octan butylu=1)	: Niedostępne brak danych
Temperatura topnienia	: Niedostępne

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym
rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data
aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja:
00

Temperatura zamarzania	brak danych
Temperatura wrzenia	: Nie dotyczy : Niedostępne brak danych

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja:
00

Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: niepalny.
Prężność par	: Brak dostępnych danych
Względna gęstość pary w 20 °C	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna	: brak dostępnych danych
Gęstość	: 1,17 - 1,23 g/ml
Rozpuszczalność	: brak dostępnych danych
Login Pow	: Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	: Brak dostępnych danych
Lepkość dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: brak dostępnych danych
Granice wybuchowości	Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Zawartość LZO : < 69 g/l

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Produkt jest niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania,

10.2 Stabilność chemiczna

przechowywania i transportu. Stabilny w normalnych warunkach.

10.3 Potencjał niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach

10.4 Warunki, których należy unikać

użytkowania. Brak w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia

10.5 Materiały niezgodne

się (patrz sekcja 7). Brak dostępnych dalszych informacji

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania nie powinny powstawać żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra (doustna)	: Brak Niejawne
Toksyczność ostra (skórna)	: Nie sklasyfikowa ny
Toksyczność ostra (wdychanie)	: Nie sklasyfikowa ny

Silan, trimetoksy[3-(oksiaranilometoksy)propylo]- (2530-83-8)

LC50 przy wdychaniu u szczurów (mg/l)	> 5,3 mg/l powietrze Zwierzę: szczur, Wytyczna: Wytyczna OECD 403 (ostra toksyczność inhalacyjna)
---------------------------------------	---

Działanie żrące/drażniące na skórę	: Niesklasyfikowane
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	: Niesklasyfikowane
uczulające na drogi oddechowe lub skórę	:Może powodobjawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu,w następstwie wdychania. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:Nie sklasyfikowany
Rakotwórczość	: nie sklasyfikowany
Szkodliwe działanie na rozrodczość	: Nie sklasyfikowany
STOT - narażenie jednorazowe	: Niesklasyfikowane

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja:
00

Powtarzające się narażenie STOT

: Niesklasyfikowane

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym
rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data
aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja:
00

Zagrożenie spowodowane aspiracją

: niesklasyfikowane

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

SEKCJA 12: Informacje dotyczące środowiska

12.1 Toksyczność

Ekologia - ogólnie : produkt nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych ani za substancję, która powinna być stosowana w środowisku wodnym.

długoterminowe niekorzystne skutki dla środowiska.

Niebezpieczne dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre)

Nie sklasyfikowany

Niebezpieczny dla środowiska wodnego, długotrwały (przewlekłe)

Nie sklasyfikowany

Silan, trimetoksy[3-(oksiranilometoksy)propylo]- (2530-83-8)

LC50 ryby 1	55 mg/l Organizmy testowe (gatunki): Cyprinus carpio
LOEC (przewlekły)	> 100 mg/l Organizmy testowe (gatunki): Daphnia magna Czas trwania: '21 d
NOEC (przewlekłe)	>= 100 mg/l Organizmy testowe (gatunki): Daphnia magna Czas trwania: '21 d

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Dalsze informacje nie są dostępne

12.3 Potencjał bioakumulacji

Dalsze informacje nie są dostępne

12.4 Mobilność gleby

Dalsze informacje nie są dostępne

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Dalsze informacje nie są dostępne

12.6 Inne skutki uboczne

Dalsze informacje nie są dostępne

SEKCJA 13: Uwagi dotyczące likwidacji

13.1 Metody przetwarzania odpadów

Metody postępowania z odpadami : Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z instrukcjami sortowania licencjonowanego podmiotu zbierającego odpady.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 Numer UN				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.4 Grupa pakowania				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.5 Zagrożenia dla środowiska				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Brak dodatkowych informacji				

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkowników

Transport lądowy

Nie dotyczy

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

Transport

morski Nie

dotyczy

Transport

lotniczy

Nie dotyczy

Transport śródlądowy

Nie dotyczy

Transport kolejowy

Nie dotyczy

14.7 Przewóz towarów masowych zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Rozporządzenia UE

Zgodnie z załącznikiem XVII do rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 obowiązują następujące ograniczenia:

Kod referencyjny	Dotyczy	Nazwa lub opis przedmiotu
56.	4,4'-diizocyjanian metylenodifenylu; 4,4'-diizocyjanian difenylometanu	Diizocyjanian metylenodifenylu (MDI)
56(a)	4,4'-diizocyjanian metylenodifenylu; 4,4'-diizocyjanian difenylometanu	Izomery diizocyjanianu metylenodifenylu (MDI): diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu

Nie zawiera żadnych substancji z listy kandydackiej REACH

Nie zawiera żadnych substancji wymienionych w załączniku

XIV do rozporządzenia REACH.

Nie zawiera żadnych substancji objętych ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

Nie zawiera żadnych substancji objętych rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych.

Zawartość LZO : < 69 g/l

15.1.2. Krajowy

Przepisy Niemcy

Link do AwSV

szkodliwości dla wody (WGK) 2, bardzo szkodliwy dla wody (klasyfikacja zgodnie z AwSV, załącznik 1).

12. rozporządzenie wdrażające federalną ustawę o kontroli imisji - 12.BImSchV

Nie podlega 12. BImSchV (rozporządzenie w sprawie niebezpiecznych zdarzeń)

Holandia

Kategoria ABM

:B(4- niskie zagrożenie dla

organizmówSZW-lijstvan kankerverwekkende stoffen

Żadze składnikównie wymieniony

SZW-lijst van mutagene stoffen

Żaden ze składników

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

giftige stoffen - Ontwikkeling

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym
rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data
aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja:
00

Żaden ze składników nie jest wymieniony

Żaden ze składników nie jest wymieniony

ksylen jest wymieniony

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Karta charakterystyki

POLY 35 PU USZCZELNIACZ

Data premiery: 18.11.2022

Data aktualizacji:

Zastępuje:

Wersja: 00

Dania

Duńskie przepisy krajowe

: młodzież w wieku poniżej 18 lat nie może korzystać z produktu.

Kobiety w ciąży/karmiące piersią pracujące z produktem nie mogą mieć z nim bezpośredniego kontaktu.

Podczas użytkowania i utylizacji należy przestrzegać wymagań Duńskiego Urzędu Inspekcji Pracy.

dotyczące postępowania z czynnikami rakotwórczymi.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Dalsze informacje

Pełny tekst deklaracji H i EUH:	
Toksyczność ostra. 4 (Skórna)	Toksyczność ostra (skórna), kategoria 4
Toksyczność ostra. 4 (Wdychanie)	Toksyczność ostra (wdychanie), kategoria 4
Carc. 2	Rakotwórczość, kategoria 2
Uszkodzenie oczu. 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1
Działa drażniąco na oczy. 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2
Flam. Liq. 3	Ciecze łatwopalne, kategoria 3
Odpowiedź Sens. 1	Działanie uczulające na drogi oddechowe, kategoria 1
Podrażnia skórę. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1
STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane, kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, kategoria 3, działanie drażniące na drogi oddechowe
H226	Łatwopalne ciecze i opary.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Powoduje podrażnienie skóry.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
H332	Jest szkodliwy w przypadku wdychania.
H334	W przypadku wdychania może powodować objawy alergii, astmy lub trudności w oddychaniu.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H351	Podejrzewa się, że powoduje raka.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów przy długotrwałym lub powtarzającym się narażeniu.

ZRZECZENIE SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały uzyskane ze źródeł uważanych za wiarygodne. Jednakże informacje te są dostarczane bez jakiegokolwiek gwarancji, wyraźnej lub dorozumianej, co do ich dokładności. Warunki lub metody obsługi, przechowywania, użytkowania lub utylizacji produktu są poza naszą kontrolą i mogą być poza naszą wiedzą. Z tego i innych powodów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności i wyraźnie zrzekamy się odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, szkody lub wydatki wynikające z lub w jakikolwiek sposób związane z obsługą, przechowywaniem, użytkowaniem lub utylizacją produktu. Niniejsza karta MSDS została przygotowana i jest przeznaczona do użytku wyłącznie z tym produktem. Jeśli produkt jest używany jako część innego produktu, niniejsza karta MSDS może nie mieć zastosowania