

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1907/2006

Data przygotowania 17-maj-2010

Data aktualizacji 06-gru-2024

Wersja Nr 10

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Opis produktu: 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Cat No. : 431840000; 431840500

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Laboratoryjne substancje chemiczne.

Zastosowania Odradzane Brak dostępnej informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma/Prze

dsiębiorst Nazwa podmiotu / firmy w UE

wo Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Brytyjski podmiot / nazwa firmy

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Adres e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

W celu uzyskania informacji w Stanach Zjednoczonych, prosze zadzwonic pod nr telefonu:

001-800-227-6701

W celu uzyskania informacji w Europie, prosze zadzwonic pod nr telefonu: +32 14 57 52 11

Awaryjny numer telefonu, Europa: +32 14 57 52 99

Awaryjny numer telefonu, Stany Zjednoczone: 201-796-7100

Numer telefonu do CHEMTREC, Stany Zjednoczone: 800-424-9300

Numer telefonu do CHEMTREC, Europa: 703-527-3887

Sekcja 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Zagrożenia fizyczne

Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 2 (H225)

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 06-gru-2024

Zagrożenia dla zdrowia

Toksyczność ostra, doustna

Działanie żrące/drażniące na skórę

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Rakotwórczość

Toksycznosc systemowa dla określonego organu - (narazenie jednokrotne)

Kategoria 4 (H302) Kategoria 1 B (H314) Kategoria 1 (H318) Kategoria 2 (H351)

Kategoria 3 (H335) (H336)

Zagrożenia dla środowiska

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

2.2. Elementy oznakowania



Hasło Ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H302 - Działa szkodliwie po połknieciu

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka

EUH014 - Reaguje gwałtownie z wodą

EUH019 - Może tworzyć wybuchowe nadtlenki

Zwroty wskazujące na środki

ostrożności

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P301 + P330 + P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

P303 + P361 + P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem

P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić

2.3. Inne zagrożenia

Reaguje gwałtownie z wodą

Działa toksycznie na kregowe ziemne

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Składnik	Nr. CAS	Ne WE	Procent wagowy	CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide	30897-90-6		11	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH014)
Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8	89	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) (EUH019)

Składnik	Specyficzne stężenia graniczne (SCL)	Czynnik M	Uwagi dotyczące komponentów
Tetrahydrofuran	Acute Tox. 4 :: C>82.5% Eye Irrit. 2 :: C>=25%	-	-
	STOT SE 3 :: C>=25%		

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna Pokazać niniejszą kartę charakterystyki substancji lekarzowi prowadzącemu badanie.

Konieczna jest natychmiastowa pomoc medyczna.

Kontakt z oczyma Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod

powiekami. Konieczna jest natychmiastowa pomoc medyczna.

Kontakt ze skórą Bezzwłocznie zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Przed ponownym

użyciem zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież i rękawiczki, również od środka.

Bezzwłocznie wezwać lekarza.

Spożycie NIE wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego doustnie

osobie nieprzytomnej. Bezzwłocznie wezwać lekarza.

Wdychanie W przypadku braku oddychania zastosować sztuczne oddychanie. Usunąć z miejsca

narażenia, położyć. Nie stosować metody usta-usta, jeśli osoba poszkodowana spożyła lub wdychała substancję; zastosować sztuczne oddychanie za pomocą maski wyposażonej w jednokierunkowy zawór lub innego odpowiedniego medycznego aparatu oddechowego.

Bezzwłocznie wezwać lekarza.

Ochrona 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.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Powoduje oparzenia przez wszystkie drogi narazenia. Objawami nadmiernego narażenia mogą być bóle głowy, zmęczenie, mdłości i wymioty: Produkt jest materialem zracym. Istnieja przeciwwskazania dla plukania zoladka lub wywolywania wymiotów. Nalezy sprawdzic czy nie doszlo do perforacji zoladka lub przelyku: Połknięcie powoduje ciężki

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 06-gru-2024

obrzęk, ciężkie uszkodzenia tkanek miękkich oraz niebezpieczeństwo perforacji: Wdychanie wysokich stężeń par może powodować objawy takie jak bóle, zawroty głowy, uczucie zmęczenia, nudności i wymioty: Powoduje depresję centralnego układu nerwowego

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

Uwagi dla lekarza

Leczyć objawowo. Objawy mogą wystąpić z opóźnieniem.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Dwutlenek węgla (CO 2), Sucha substancja chemiczna, Suchy piasek, Piana odporna na działanie alkoholu. Do schładzania zamkniętych pojemników można stosować mgłę wodną.

Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa Woda.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów. Produkt powoduje oparzenia oczu, skóry i błon śluzowych. Reaguje gwałtownie z wodą. Produkt łatwopalny. Pojemniki mogą wybuchnąć po podgrzaniu. Pary mogą tworzyć mieszanki wybuchowe z powietrzem. Pary mogą powrócić do źródła zapłonu i następnie zapalić się zwrotnie.

Niebezpieczne produkty spalania

Tlenek węgla (CO), Dwutlenek węgla (CO2), Fluorowodór.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Podobnie jak w przypadku każdego innego pożaru, stosować odpowiedni niezależny aparat oddechowy o ciśnieniowym zasilaniu, z homologacją MSHA/NIOSH lub równorządną i pełny sprzęt ochronny. Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

Sekcja 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację. Ewakuować personel w bezpieczne miejsca. Nie dopuszczać kogokolwiek pod wiatr od miejsca uwolnienia/wycieku. Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Substancja nie powinna być uwalniana do środowiska.

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

Absorbować obojętnym materiałem absorbującym. Trzymać w zamkniętych i odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji. Nie wystawiac uwolnienia na dzialanie wody. Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Stosować narzędzi iskrobezpieczne i wyposażenie w wykonaniu przeciwwybuchowym.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Sprawd orodki ochronne w sekcjach 8 i 13.

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacii 06-gru-2024

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować środki ochrony indywidualnej/ochronę twarzy. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Stosowac jedynie pod okapem wyciagu chemicznego. Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. Nie połykać. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Nie dopuszczać do kontaktu z wodą. W przypadku podejrzenia o powstania nadtlenku, nie otwierac i nie przemieszczac pojemnika. Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni lub źródeł zapłonu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Aby uniknąć zapłonu par przez wyładowania elektrostatyczne, wszystkie metalowe części urządzenia muszą być uziemione. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

Środki higieny

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przed ponownym użyciem zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież i rekawiczki, również od środka. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

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

Trzymać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przestrzen korodujaca. Przestrzen latwopalna. Trzymać z dala od źródła ciepła, iskier i ognia. Przechowywać z dala od wody lub wilgotnego powietrza. Przechowywac w obojetnej atmosferze. Przechowywac wewnatrz. Trwałość przechowywania 12 miesięcy. Moze tworzyc wybuchowe nadtlenki podczas dluzszego przechowywania. Pojemniki powinny byc datowane w chwili otwarcia i okresowo badane na obecnosc nadtlenków. W przypadku uformowanie sie krysztalów w plynie tworzacym nadtlenki, nadtlenki moglyjuz powstac, a produkt powinien byc uwazany za szczególnie niebezpieczny. W takim przypadku, pojemnik powinien byc otwierany zdalnie przez fachowy personel.

Klasa 3

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie w laboratoriach

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia

źródło lista **EU** - Dyrektywa Komisji (UE) 2019/1831 z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE **PL** -Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie naiwyższych dopuszczalnych steżeń i nateżeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

Składnik	Unia Europejska	Wielka Brytania	Francja	Belgia	Hiszpania
Tetrahydrofuran	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 150 mg/m ³ (8h)	STEL: 300 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 150 mg/m ³ 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 150 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 300
	STEL: 300 mg/m ³	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 150 mg/m ³ 8 hr	limit	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 100 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 150
			STEL / VLCT: 300		mg/m³ (8 horas)
			mg/m ³ . restrictive limit		Piel
			Peau		

Składnik	Włochy	Niemcy	Portugalia	Holandia	Finlandia
Tetrahydrofuran	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	huid	TWA: 50 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 200 ppm 15	TWA: 150 mg/m ³ 8
	TWA: 150 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 300 mg/m ³ 15	minuten	tunteina

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 06-gru-2024

Steadnik	Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 50 ppm 8 horas TWA: 150 mg/m³ 8 TWA: 300 mg/m³ 8 uren horas Pele						
Minuti. Short-term STEL: 300 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle Stunden). MAK TWA: 20 ppm (B Stunden). MAK TWA: 60 mg/m³ (B Stunden). MAK TWA: 60 mg/m³ (B Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 40 ppm Haut TWA: 50 ppm 8 timer STEL: 300 mg/m³ 15 minuten MAK-KZGW: 100 ppm 15 minuten MAK-KZGW: 300 mg/m³ 15 minutter STEL: 300 mg/m³ 15 minutter STEL: 300 mg/m³ 15 minutter STEL: 300 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 Stell: 750 mg/m³ 8 Still: 300 mg/m³ 15 minutter TWA: 50 ppm 8 Still: 300 mg/m³ 15 minutter TWA: 50 ppm 8 Still: 300 mg/m³ 15 minutter TWA: 50 ppm 8 Still: 300 mg/m³ 15 minutter TWA: 50 ppm 8 Still: 300 mg/m³ 15 minutter TWA: 50 ppm 8 Still: 300 mg/m³ 15 minutter STEL: 300 mg/m³ 8 Still: 300 mg/m³ 15 minutter STEL: 300 mg/m³ 1	Exposure factor 2 TWA: 150 mg/m³ 8 TWA: 100 ppm 8 uren TWA: 300 mg/m³ 15 Minutteina TWA: 300 mg/m³ 8 uren TWA: 300 mg/m³ 15 TWA: 50 ppm 8 timer TWA: 150 mg/m³ 8 uren TWA: 150 mg/m³ 8 uren TWA: 50 ppm 8 timer TWA: 150 mg/m³ 8 uren TWA: 150 mg/m³			TWA: 150 mg/m ³ (8	minutos	STEL: 600 mg/m ³ 15	STEL: 100 ppm 15
STEL: 300 mg/m³ 15 minutit. Short-term Pelle Stunden). MAK TWA: 50 ppm 8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 120 mg/m³ Haut TWA: 50 ppm 8 timer TWA: 50 ppm 8 timer STEL: 300 mg/m³ 15 minuten MAK-KZGW: 300 mg/m³ 15 minuter STEL: 300 mg/m³ 15 minuten MAK-TMW: 50 ppm 8 timer STEL: 100 ppm 15 minuter STEL: 300 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 8 Steller 300 mg/m³ 15 Steller 300 mg/m³	TWA: 20 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 60 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 120 mg/m³ Haut Haut/Peau STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 8 timer STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 75 ppm 15 Minuten TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 300 mg/m³ 15						
Mak	Stunden), MAK		minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 150 mg/m ³ 8	TWA: 100 ppm 8 uren	STEL: 300 mg/m ³ 1
Skladnik	Stunden), MAK		STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA: 20 ppm (8	horas	TWA: 300 mg/m ³ 8 uren	minuutteina
Pelle	TWA: 60 mg/m³ (8		minuti. Short-term	Stunden), MAK	Pele	9	
Skladnik	Stunden). MAK				. 5.5		6
Bichapunkt: 40 ppm Höhepunkt: 120 mg/m³ Haut TWA: 50 ppm 8 timer TWA: 150 mg/m³ 8 timer STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15	Norwegia		l clie	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Składnik	Dania						
Skladnik	Dania						
Skladnik	Dania			,			
Tetrahydrofuran	TWA: 50 ppm 8 timer		<u> </u>	Haut			
Tetrahydrofuran	TWA: 50 ppm 8 timer	Clobadnik	Augtria	Donio	Cauciaaria	Deleke	Namuagia
MAK-KZGW: 100 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 300 mg/m³ 15 minutter STEL: 300 mg/m³ 15 minutten MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 TWA	TWA: 150 mg/m³ 8 timer STEL: 300 mg/m³ 15 minutter STEL: 100 ppm 15 minutter STEL: 300 mg/m³ 8 timer STEL: 300 mg/m³ 15 minutter STEL: 300 mg/m³ 8 timer STEL: 300 mg/m³ 8 timer STEL: 300 mg/m³ 15 minutter TWA: 150 mg/m³ 8 timer STEL: 300 mg/m³ 8 timer STEL: 300 mg/m³ 15 minutter TWA: 150 mg/m³ 8 timer STEL: 300 mg/m³ 15 minutter. value calculated STEL: 187.5 mg/m³ 1 minutter. value calculated Hud Chorwacja kože TWA: 50 ppm 8 satima. TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 150 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15						
15 Minuten MAK-XGW: 300 mg/m³ 15 minutter STEL: 100 ppm 15 minutter STEL: 100 ppm 15 minutter TWA: 50 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 400 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 100 ppm SKin notation STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15 minutam	STEL: 300 mg/m³ 15 minutter STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stel: 100 ppm 8 Stel: 100 ppm 15 min STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 300 mg/m³ 15 percekbe	retianyuroidian					
MAK-KZGW: 300 mg/m³	minutter STEL: 100 ppm 15 minutter Hud Chorwacja Kože TWA: 50 ppm 8 satima. TWA: 50 ppm 15 min TWA: 50 ppm 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300		1 ''	CTEL: 200 3 45			
15 Minuten MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm SKin notation STEL: 400 ppm TWA: 50 ppm 8 STEL: 400 ppm STEL: 300. mg/m³ Skin notation STEL: 400 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL:	STEL: 100 ppm 15 minutter Hud TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 Satima. TWA-GVI: 50 ppm 8 Satima. TWA: 150 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 4GVI: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ SKin STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ STEL: 30						
MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50.0 ppm TWA: 150.0 ppm TWA: 150.0 ppm TWA: 150.0 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 300.0 mg/m³ Skin notation STEL-KGVI: 100 ppm Skin Stel: 100 ppm Stel: 100	TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m					godzinach	
Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden Stunden Stunden Stunden Stunden Hud Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden Stunden Stunden Hud Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden Stunden Stunden Stunden Hud Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden Stunden Stunden Stunden Stunden Hud Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 300.0 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 3 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 3 15 minutama STEL: 300	Hud						
Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden Stunden Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50.0 ppm	Hud		MAK-TMW: 50 ppm 8	minutter	TWA: 50 ppm 8		STEL: 187.5 mg/m ³
MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden Chorwacja kože TWA: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 50 mg/m³ 8 satima. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min Gibraltar Skin notation TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 250 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15 S		Stunden	Hud	Stunden		
Składnik Bułgaria Chorwacja Irlandia Cypr Republika Tetrahydrofuran TWA: 50.0 ppm TWA: 150.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300.0 mg/m³ Skin notation TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 150 mg/m³ 8 hr. TWA-GVI: 150 mg/m³ 8 hr. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. TWA: 150 mg/m³ 8 hr. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ Potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ Potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ Potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ Ceiling: 300 Skin notation STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL:	StundenHudChorwacjaIrlandiaCyprRepublika Czeskakože TWA-GVI: 50 ppm 8 satima.TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 150 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minSkin-potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³TWA: 150 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.SkinSTEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³Potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³Gibraltar SKin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 735 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 orában. AK TWA: 150 mg/m³ 8 orában. AK TWA: 50 ppm 8 órában.STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation						
Składnik Bułgaria Chorwacja Irlandia Cypr Republika Tetrahydrofuran TWA: 50.0 ppm TWA: 150.0 mg/m³ STEL : 100 ppm STEL : 300.0 mg/m³ Skin notation TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 150 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. TWA: 50 ppm 8 SKin STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ Potential for cutaneous absorption STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ Składnik Estonia Gibraltar Grecja Węgry Island Tetrahydrofuran Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 Skin notation TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 100 ppm 15 percekben. CK STEL: 300 STEL: 100 ppm 15 percekben. CK	ChorwacjaIrlandiaCyprRepublika CzeskakožeTWA: 50 ppm 8 hr.Skin-potential for cutaneous absorptionTWA: 150 mg/m³ 8 hr.TWA-GVI: 50 ppm 8 satima.STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutama.STEL: 300 mg/m³ 15 minutama.STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 3STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama.STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 8 hr STEL: 300 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 8 hr STEL: 300 mg/m³ 8 hr STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 590 mg/m³ 8 hr STEL: 300 mg/m³ 15 hr STEL: 300 mg/m³ 1				ı		
TWA: 50.0 ppm	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 150 mg/m³ 8 hr. Stel: 100 ppm 15 min to		j o otaniach		L		iluu
TWA: 50.0 ppm	TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 150 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 735 mg/m³ 8 hr. TWA: 150 mg/m³ 8 hr. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 735 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 8 hr. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 250 ppm 8 hr TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 3	Składnik	Bułgaria	Chorwacja	Irlandia	Cypr	
TWA: 150.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ SKin notation STEL-KGVI: 100 ppm SKin STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ SKin STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ SKin STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ SKin STEL: 300 mg/m³ SKin STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA: 150 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 300 mg/m³ 8 hr STE	Tetrahydrofuran			TWA: 50 ppm 8 hr.		
STEL : 100 ppm Satima. TWA-GVI: 150 mg/m³ 8 Satima. STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³	Satima. TWA-GVI: 150 mg/m³ 8 satima. STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 100 ppm 15 min Skin STEL: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 300 mg/m³ 8 min STEL: 300 mg/m³ 8	•					
STEL : 300.0 mg/m³ TWA-GVI: 150 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ Stelling: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 TWA: 150 mg/m	TWA-GVI: 150 mg/m³ 8 satima. STEL: 300 mg/m³ 15 min satima. STEL: 300 mg/m³ 15 min satima. STEL: 300 mg/m³ absorption Ceiling: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 15 min satima. STEL: 300 mg/m³ 3 mg/m³ absorption Ceiling: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 3 Gibraltar Grecja Węgry Islandia STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 735 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 50 ppm 8 TWA: 200 ppm TWA: 50 ppm 15 min STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. STEL: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. SKin notation						
Skin notation satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. min Skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Składnik Estonia Gibraltar Grecja Węgry Island Fetrahydrofuran Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 STEL: 100 ppm 15 TWA: 50 ppm Klukkustur	Satima. min TWA: 50 ppm Ceiling: 300 mg/m³ STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. Skin TWA: 150 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. Grecja Węgry Islandia STEL: 250 ppm TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. STEL: 300 mg/m³ 8 forában. AK TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation				STEL: 100 ppin 10 mill		
STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 100 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm STEL: 100 ppm 15 TWA: 50 ppm 8 TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 min TWA: 590 mg/m³ percekben. CK STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 TWA: 50 ppm 15 percekben. CK STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 TWA: 50 ppm 15 TWA: 50 ppm 15 Percekben. CK STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³	Gibraltar Grecja Węgry Islandia STEL: 750 ppm 8 kin notation TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 250 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 300 mg/m³ 8 kilukkustundum. STEL: 100 ppm 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK STEL: 300 mg/m³ 8 kilukkustundum. TWA: 50 ppm 8 órában. AK Klukkustundum. Skin notation						
15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. Step	STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. STEL: 250 ppm SKin notation STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 100 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 8 Klukkustundum. STEL: 300 mg/m³ 8 Klukkustundum. SKin notation SKin notation SKin notation SKin notation STEL: 300 mg/m³ 8 SKin notation SKin notation SKin notation SKin notation STEL: 300 mg/m³ SKin notation SKin notat		Skin notation				Ceiling: 300 mg/m ³
Składnik Estonia Gibraltar Grecja Węgry Island Tetrahydrofuran Nahk Skin notation STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 100 ppm 8 hr TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 200 ppm STEL: 100 ppm 15 min TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 min TWA: 590 mg/m³ percekben. CK klukkustur	STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Grecja Węgry Islandia Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 735 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 5 percekben. CK STEL: 300 mg/m³ 5 percekben. CK STEL: 300 mg/m³ 8 forában. AK STWA: 150 mg/m³ 8 forában. AK TWA: 50 ppm 8 orában. Skin notation		1		Skin	1 VVA: 150 mg/m ³	
Składnik Estonia Gibraltar Grecja Węgry Island Tetrahydrofuran Nahk Skin notation STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 200 ppm STEL: 100 ppm 15 percekben. CK STEL: 300 klukkustur TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 min TWA: 590 mg/m³ percekben. CK klukkustur	Gibraltar Grecja Węgry Islandia Skin notation STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 735 mg/m³ percekben. CK STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 200 ppm STEL: 100 ppm 15 TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 15 min TWA: 590 mg/m³ percekben. CK klukkustundum. STEL: 300 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation						
Składnik Estonia Gibraltar Grecja Węgry Island Tetrahydrofuran Nahk Skin notation STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 100 TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 200 ppm STEL: 100 ppm 15 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 min TWA: 590 mg/m³ percekben. CK klukkustur	Gibraltar Grecja Węgry Islandia Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation			STEL-KGVI: 300 mg/m ³			
Tetrahydrofuran Nahk Skin notation STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 100 mg/m³ 15 TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 200 ppm STEL: 100 ppm 15 min STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm 15 percekben. CK Klukkustur	Skin notation STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 735 mg/m³ percekben. CK STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 200 ppm STEL: 100 ppm 15 TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 590 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 8 Klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 Klukkustundum. TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation			15 minutama.			
Tetrahydrofuran Nahk Skin notation STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 100 mg/m³ 15 TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 200 ppm STEL: 100 ppm 15 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 min TWA: 590 mg/m³ percekben. CK klukkustur	Skin notation STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 735 mg/m³ percekben. CK STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 200 ppm STEL: 100 ppm 15 TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 590 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 6 orában. AK klukkustundum. Skin notation	01-1	T =	6" "		, a.,	
TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 8 hr TWA: 590 mg/m³ TWA: 590 mg/m³ TWA: 590 mg/m³ TWA: 590 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 50 ppm 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation						
tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 hr TWA: 200 ppm STEL: 100 ppm 15 TWA: 50 p TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 min TWA: 590 mg/m³ percekben. CK klukkustui	TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 50 ppm 8 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 forában. AK TWA: 150 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 SIEL:	enanyuruluran					
TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 min TWA: 590 mg/m³ percekben. CK klukkustui	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min TWA: 590 mg/m³ percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 orában. AK TWA: 150 ppm 8 orában. Skin notation						
	STEL: 300 mg/m³ 15 min TWA: 150 mg/m³ 8 forában. AK klukkustundum. TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation						
	min órában. ĀK klukkustundum. TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation		I TWA: 150 mg/m ³ 8	I STEL : 100 nnm 15 min	I $T(N/\Delta \cdot 500 \text{ mg/m}^3)$	nercekhen CK	klukkustundum.
tundides. STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 150 mg/m³ 8 TWA: 150 r	min órában. ĀK klukkustundum. TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation		1 1117 11 100 1119/111 0		1 WA. 330 mg/m		
	TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation				1 VVA. 550 mg/m		TWA: 150 mg/m ³ 8
			tundides.	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA. 930 Hig/III	TWA: 150 mg/m ³ 8	
			tundides. STEL: 100 ppm 15	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA. 330 mg/m	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK	klukkustundum.
			tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA. 330 Highli	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában.	klukkustundum.
			tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15	STEL: 300 mg/m ³ 15	1 WA. 550 High	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK	klukkustundum.
Keresztuli Teiszivodas			tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.	STEL: 300 mg/m ³ 15	1 WA. 550 High	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön	klukkustundum.
Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumur	keresztüli felszívódás		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15	STEL: 300 mg/m ³ 15	1 WA. 330 High	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön	klukkustundum.
	keresztüli felszívódás	Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.	STEL: 300 mg/m³ 15 min		TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	klukkustundum. Skin notation
	keresztüli felszívódás Litwa Luksemburg Malta Rumunia	Składnik - etrahydrofuran	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.	STEL: 300 mg/m ³ 15 min	Luksemburg	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	klukkustundum. Skin notation Rumunia
	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin notation		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for	STEL: 300 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 50 ppm IPRD	Luksemburg Possibility of significant	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant	klukkustundum. Skin notation Rumunia Skin notation
I STELLIOODDD I OOS I LVVA, PODDWX I LVVA, PODDW I LVVA, 120 W.	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant TWA: 150 mg/m³ IPRD uptake through the skin uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 ore		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure	STEL: 300 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin	klukkustundum. Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore
	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 Keresztüli felszívódás Rumunia Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 7 TWA: 150 mg/m³ 8 ore		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm	STEL: 300 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 or
STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm Stunden Stunden Keresztüli felszívódás Rumunia Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 7 TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15
STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minut	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute
STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minut minut TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ Stunden minuti STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 5 STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ Stunden TWA: 50 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1
STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ 8 Stunden minuti STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1
STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minut minut TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ Stunden minuti STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant uptake through the skin Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Stunden STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1
STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ 8 Stunden minuti STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten Keresztüli felszívódás Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1
STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Keresztüli felszívódás Rumunia Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 Stwn obsibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 STWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten	etrahydrofuran	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten	etrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten	etrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten	etrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Republika Słowacka Słowenia Ceiling: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah Potential for cutaneous TWA: 150 mg/m³ 8 urah Potential for cutaneous TWA: 150 mg/m³ 8 urah TWA: 50 ppm 8 saa	etrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti SZEL: 300 mg/m³ 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 3 15 Minuten	Tetrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Stowenia TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 mg/m³ 8 urah Koža	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 25 Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 300	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 saa
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm 15 Misser STEL: 100 ppm 15 Koža STEL: 100 ppm 15 Minuter STEL: 300 mg/m³ 8 saa TWA: 50 ppm 8 urah STEL: 300 ppm 15 Minuter STEL: 300 mg/m³ 8 saa TWA: 50 ppm 8 urah STEL: 300 mg/m³ 8 urah STEL: 300 mg/m³ 8 saa TWA: 50 ppm 8 urah STEL: 300 mg/m³ 8 urah STEL: 300 mg/m³ 8 saa TWA: 50 ppm 8 saa STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ 15 minuter STEL: 300 ppm 8 saa STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ 15 minuter STEL: 300 ppm 8 saa STEL: 100 ppm 15	Tetrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Stowenia TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 sa STEL: 100 ppm 15
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 urah Potential for cutaneous absorption TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Moinuten STEL: 100 ppm 15 Moinuten STEL: 100 ppm 15 Moinuten STEL: 300 mg/m³ 8 urah Stelling: 300 mg/m³ 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Stelling: 300 mg/m³ 8 urah Stelling: 300 mg/m³ 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Stelling: 300 mg/m³ 8 saa STEL: 100 ppm 15 minuter TWA: 50 ppm 8 saa STEL: 100 ppm 15 Minuter STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUX: 50 ppm 8 saa STEL: 100 ppm 15 Minut	Tetrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Stowenia TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti Szwecja Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 300 mg/m³ 15 minuter Binding STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar.	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 si STEL: 100 ppm 15 dakika
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm Stunden STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Republika Słowacka Słowenia Stell: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah Potential for cutaneous absorption TWA: 150 mg/m³ 8 sat TWA: 150 mg/m³ 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 15 minuter UTWA: 150 mg/m³ 15 minuter	Tetrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Stowenia TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 st STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 300 mg/m³ 1
keresztüli felszívódás			tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15	STEL: 300 mg/m ³ 15	1 VVA. 330 Highli	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön	klukkustundum.
			tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15	STEL: 300 mg/m ³ 15	1 WA. 330 High	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön	klukkustundum.
			tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA. 330 High	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön	klukkustundum.
	keresztüli felszívódás Litwa Luksemburg Malta Rumunia		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.	STEL: 300 mg/m ³ 15 min	Luksemburg	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	klukkustundum. Skin notation Rumunia
	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin notation		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for	STEL: 300 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 50 ppm IPRD	Luksemburg Possibility of significant	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant	klukkustundum. Skin notation Rumunia Skin notation
	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant TWA: 150 mg/m³ IPRD uptake through the skin uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 ore		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure	STEL: 300 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin	klukkustundum. Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore
	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD Possibility of significant TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 Keresztüli felszívódás Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 or TWA: 50 ppm 8 or TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm	STEL: 300 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ord TWA: 150 mg/m³ 8 ord
	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 Keresztüli felszívódás Rumunia Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 7 TWA: 50 ppm 8		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm	STEL: 300 mg/m³ 15 min Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 c
STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm Stunden Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15
STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minut	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Keresztüli felszívódás Rumunia Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15
STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minut minut TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ Stunden minuti STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1
STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ 8 Stunden STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ 15		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Keresztüli felszívódás Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1
STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ 5 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Stunden STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1
STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ 5 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 1: minute STEL: 300 mg/m³
STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ 5 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Stunden STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15		tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Republika Słowacka Stowenia Swecja Rumunia Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten	etrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Republika Słowacka Słowenia Stel: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah Stel: 100 ppm 15 minute Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja Litwa Luksemburg Malta Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ora TWA: 150 mg/m³ 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15	etrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Republika Słowacka Słowenia Ceiling: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah Potential for cutaneous TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 saa	etrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti SZEL: 300 mg/m³ 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Republika Słowacka Słowenia Ceiling: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah Potential for cutaneous TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 ora TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute STEL: 300 mg/m³ 8 urah TWA: 50 ppm 8 saa	etrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti SZEL: 300 mg/m³ 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption Litwa Luksemburg Malta Rumunia Rumunia Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore TWA: 150	etrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Stowenia TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 mg/m³ 8 urah Koža	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 25 Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 300	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 saa
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah Potential for cutaneous absorption Litwa Luksemburg Malta Rumunia Rumunia Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ora TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minute STEL: 300 mg/m³ 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 saa TWA: 150 mg/m	etrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Stowenia TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 mg/m³ 8 urah Koža	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 25 Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 300	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 saa
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Ceiling: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Ceiling: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuter STEL: 300 mg/m³ 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 saa STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15	etrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Stowenia TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 sa STEL: 100 ppm 15
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Republika Słowacka Słowenia Ceiling: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 urah Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 100 ppm 15 More STEL: 300 mg/m³ 8 urah Potential for cutaneous absorption TWA: 150 mg/m³ 8 stenden STEL: 100 ppm 15 Minuter TWA: 50 ppm 8 urah Potential for cutaneous absorption TWA: 150 mg/m³ 8 stenden STEL: 100 ppm 15 minuter TWA: 50 ppm 8 saar TWA: 150 mg/m³ 8 saar TWA: 150 mg/m³ 8 saar TWA: 50 ppm 8 saar TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TW	etrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Stowenia TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti Szwecja Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 300 mg/m³ 15 minuter Binding STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar.	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 si STEL: 100 ppm 15 dakika
STEL: 300 mg/m³	Litwa Luksemburg Malta Rumunia TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 8 Stunden STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 pp	etrahydrofuran Składnik	tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Lotwa skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm	Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten Stowenia TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15	TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti	Rumunia Skin notation Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 si STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 300 mg/m³ 1

Biologiczne wartosci graniczne

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 06-gru-2024

źródło lista

Składnik	Unia Europejska	Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania)	Francja	Hiszpania	Niemcy
Tetrahydrofuran				Tetrahydrofuran: 2 mg/L urine end of shift	Tetrahydrofuran: 2 mg/L urine (end of shift)

Składr	nik	Gibraltar	Łotwa	Republika Słowacka	Luksemburg	Turcja
Tetrahydro	ofuran			Tetrahydrofuran: 2 mg/L		
			urine end of exposure or			
				work shift		

Metody monitorowania

EN 14042:2003 Identyfikator tytułu: Atmosfery miejsca pracy. Poradnik stosowania i zastosowania procedur służących d0 oceny narażenia na środki chemiczne i biologiczne.

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) / Pochodny minimalny poziom efektu (DMEL) Zobacz tabelę dla wartości

Component	Ostra efekt lokalny (Skórnie)	Ostra efekt ogólnie (Skórnie)	Przewlekle skutki lokalny (Skórnie)	Przewlekłe skutki ogólnie (Skórnie)
Tetrahydrofuran				DNEL = 12.6mg/kg
109-99-9 (89)				bw/day

Component	Ostra efekt lokalny (Wdychanie)	Ostra efekt ogólnie (Wdychanie)	Przewlekle skutki lokalny (Wdychanie)	Przewlekłe skutki ogólnie (Wdychanie)
Tetrahydrofuran 109-99-9 (89)	DNEL = 300mg/m ³	DNEL = 96mg/m ³	DNEL = 150mg/m ³	DNEL = 72.4mg/m ³

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) Zobacz wartości poniżej.

	Component	świeża woda	Świeża woda osad	Woda przerywany	Mikroorganizmy w	Gleba (rolnictwo)
					oczyszczalniach	
L					ścieków	
Ī	Tetrahydrofuran	PNEC = 4.32mg/L	PNEC = 23.3 mg/kg	PNEC = 21.6mg/L	PNEC = 4.6mg/L	PNEC = 2.13mg/kg
L	109-99-9 (89)	_	sediment dw	-	_	soil dw

Component	Wody morska	Osadzie morskim wody	Wody morska przerywany	Łańcuch żywnościowy	Powietrze
Tetrahydrofuran	PNEC = 0.432mg/L	PNEC = 2.33mg/kg		PNEC = 67mg/kg	
109-99-9 (89)	_	sediment dw		food	

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne

Stosowac jedynie pod okapem wyciagu chemicznego. Dopilnować, by stanowiska płukania oczu oraz prysznice bezpieczeństwa znajdowały się blisko miejsca pracy. Stosować urządzenia elektryczne/wentylujące/oświetleniowe w wykonaniu przeciwwybuchowym. Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych.

Gdziekolwiek jest to możliwe, powinny być przyjęte techniczne środki ochronne kontroli źródeł niebezpiecznych materiałów, takie jak odizolowanie lub zamkniecie procesu technologicznego, wprowadzenie procesu technologicznego lub zmiany urządzeń, aby minimalizować możliwości uwolnienia lub kontaktu oraz stosowanie odpowiednio zaprojektowanego układu wentylacyjnego

Wyposażenie ochrony indywidualnej

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 06-gru-2024

Ochrona oczu Gogle (Norma UE - EN 166)

Ochrona rąk Rękawice ochronne

Materiał rękawicCzas przebiciaGrubość rękawicNorma UEKomentarze rękawicaKauczuk butylowyZobacz zaleceń-EN 374(minimalny wymóg)

producentów

Rękawice neoprenowe

Ochrona skóry i ciała Odzież z długimi rękawami.

Sprawdzić rękawice przed użyciem

Prosimy przestrzegac instrukcji dotyczacych przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawce rekawic. Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy

Zadbać rękawice nadają się do tego zadania; Kompatybilność chemiczna, zręczność, warunki pracy, Podatność użytkownika, np. efektów uczulających

Równiez wziac pod uwage specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczenstwo przeciecia, scierania Usuń rękawice z opieki uniknąć zanieczyszczenia skóry

Ochrona dróg oddechowych Jeśli pracownicy stykają się ze stężeniami powyżej limitu narażenia, muszą stosować

właściwe, certyfikowane aparaty oddechowe.

Aby zabezpieczyć użytkownika, ochronne wyposażenie oddechowe musi być właściwie

dopasowane i stosowane oraz konserwowane we właściwy sposób

Duża skala / użycie awaryjnego Stosowac aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN

136 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

wystapienia innych objawów

Zalecany rodzaj filtra: niskowrzący rozpuszczalnik organiczny Typ AX Brązowy zgodny z

EN371 lub Gazy i pary organiczne filtr Typ A Brązowy zgodny z EN14387

Mała skala / urządzeń laboratoryjnych

Stosowac aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN 149:2001 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

wystapienia innych objawów

Zalecana maska pół: - Zawór filtrowanie: EN405; lub; Półmaska: EN140; oraz filtr, PL141

Płvn

Kiedy RPE jest stosowany test Fit maski powinny być prowadzone

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 Żółty

Zapach Brak danych
Próg wyczuwalności zapachu
Temperatura topnienia/zakres
temperatur topnienia

Temperatura mięknienia Brak danych
Temperatura wrzenia/Zakres Brak danych

temperatur wrzenia

Palność (Płyn) Produkt wysoce łatwopalny Na podstawie danych z badań

Palność (ciała stałego, gazu)

Granice wybuchowości

Nie dotyczy

Brak danych

Temperatura zapłonu -17 °C / 1.4 °F Metoda - Brak danych

Temperatura samozapłonu
Temperatura rozkładu
pH
Brak danych
Brak danych
Brak danych
Brak danych
Brak danych

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 06-gru-2024

Rozpuszczalność w wodzie Reaguje gwałtownie z wodą

Rozpuszczalność w innych

Brak danvch

rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Składnik Logarytm Pow

Tetrahydrofuran 0.45

Ciśnienie paryBrak danychGęstość / Ciężar właściwy0.958Gęstość nasypowaNie dotyczy

Gęstość nasypowaNie dotyczyPłynGęstość paryBrak danych(Powietrze = 1.0)

Charakterystyka cząstek (ciecz) Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Właściwości wybuchowe Pary mogą tworzyć mieszanki wybuchowe z powietrzem

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność ; Tak Reaguje gwałtownie z wodą

10.2. Stabilność chemiczna

Czuly na wilgoc. Może tworzyć wybuchowe nadtlenki.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja

Nie dochodzi do niebezpiecznej polimeryzacji.

Niebezpieczne reakcje

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego. Reaguje gwałtownie z woda.

10.4. Warunki, których należy unikać

Produkty niezgodne. Nadmierne cieplo. Przechowywać z dala od otwartego ognia,

gorących powierzchni lub źródeł zapłonu. Wystawienie na wilgoc lub wode. Wystawienie na

działanie na wilgoci.

10.5. Materialy niezgodne

Woda. Kwasy. Chlorki kwasowe. Alkohole. Tlen. Chloromrówczany. Utleniacz.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO2). Fluorowodór.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Informacje o produkcie

a) toksyczność ostra;

Doustny(-a,-e) Kategoria 4

Skórny(-a,-e) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione **Wdychanie** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Dane toksykologiczne dla składników

Składnik	LD50 doustnie	LD50 skórnie	LC50 przez wdychanie
Tetrahydrofuran	1650 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	180 mg/L (Rat) 1 h
-			53.9 mg/L (Rat) 4 h

Data aktualizacji 06-gru-2024

b) działanie żrące/drażniące na

skórę;

Kategoria 1 B

c) poważne uszkodzenie

Kategoria 1

oczu/działanie drażniące na oczy;

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Oddechowy(-a,-e) Brak danych Skóra Brak danych

Component	Metoda badania	Gatunek badany	Studiuj wynik
Tetrahydrofuran 109-99-9 (89)	Miejscowe oznaczenie węzła chłonnego Wytyczne OECD 429 w sprawie	mysz	nie uczula
	prób		

e) działanie mutagenne na komórki Brak danych rozrodcze;

Component	Metoda badania	Gatunek badany	Studiuj wynik
Tetrahydrofuran 109-99-9 (89)	Wytyczne OECD 476 w sprawie prób Mutacja genu komórki	in vivo ssaków	ujemny
	Wytyczne OECD 473 w sprawie prób Teście aberracji chromosomalnych	in vitro ssaków	ujemny

f) rakotwórczość; Kategoria 2

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

rakotwórczy Ograniczone dowody działania rakotwórczego

Składnik	UE	UK	Niemcy	IARC
Tetrahydrofuran				Group 2B

g) szkodliwe działanie na rozrodczość:

Brak danych

Component	Metoda badania	Gatunek badany / czas trwania	Studiuj wynik
Tetrahydrofuran	Wytyczne OECD 416 w sprawie	Szczur	NOAEL = 3,000 ppm
109-99-9 (89)	prób	2 generacja	

h) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe;

Kategoria 3

Wyniki / Narażone organy

Układ oddechowy, Ośrodkowy układ nerwowy (OUN).

i) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane;

Brak danych

Narządy docelowe Brak danych.

j) zagrożenie spowodowane

Brak danych

aspiracją;

Inne szkodliwe skutki działania Własciwosci toksykologiczne nie zostały w pełni zbadane.

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Obiawy / efekty. ostre i opóźnione Objawami nadmiernego narażenia moga być bóle głowy, zmeczenie, mdłości i wymioty. Produkt jest materialem zracym. Istnieja przeciwwskazania dla plukania zoladka lub wywolywania wymiotów. Nalezy sprawdzic czy nie doszlo do perforacji zoladka lub przelyku. Połknięcie powoduje ciężki obrzęk, ciężkie uszkodzenia tkanek miękkich oraz niebezpieczeństwo perforacji. Wdychanie wysokich stężeń par może powodować objawy takie jak bóle, zawroty głowy, uczucie zmęczenia, nudności i wymioty. Powoduje depresję centralnego układu nerwowego.

Data aktualizacji 06-gru-2024

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcionowanie układu hormonalnego

Oceny właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego dla zdrowia ludzkiego. Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność Działanie ekotoksyczne

Nie wprowadzać do kanalizacji. Reaguje z wodą, więc nie ma danych ekotoksyczności dla substancji jest dostępna.

Składnik	Ryby slodkowodne	pchła wodna	Algi slodkowodne
Tetrahydrofuran	2160 mg/l LC50 = 96 h	EC50 48 h 3485 mg/l	
	Pimephales promelas	EC50: >10000 mg/L/24h	
	Leuciscus idus: LC50: 2820	_	
	mg/L/48h		

12.2. Trwałość i zdolność do

rozkładu

Brak danych

Trwałość Trwałość jest nieprawdopodobna, na podstawie posiadanych informacji. Brak danych, Reaguje z woda.

Rozkład

Degradacja w oczyszczalni

ścieków

Brak danych. Reaguje gwałtownie z wodą.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja jest nieprawdopodobna; Produkt nie ulega bioakumulacji na skutek reakcji z woda

Składnik	Logarytm Pow	Współczynnik biokoncentracji (BCF)
Tetrahydrofuran	0.45	Brak danych

12.4. Mobilność w glebie

Reaguje gwałtownie z wodą . Istnieje male prawdopodobienstwo rozprzestrzeniania sie w srodowisku.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT Reaguje gwałtownie z wodą. i vPvB

12.6. Właściwości zaburzające

funkcjonowanie układu

hormonalnego

Informacje o dyzruptorze

wydzielania wewnetrznego

Składnik	UE - Wykaz kandydacki dysruptorów wydzielania wewnętrznego	UE - Dysruptory wydzielania wewnętrznego - substancje poddane ocenie
Tetrahydrofuran	Group III Chemical	

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Trwałe zanieczyszczenie organiczne Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji Potencja3 niszczenia ozonu Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji

SEKCJA 13: Postepowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

produktów

Odpady z pozostałości/niezużytych Odpady sa klasyfikowane jako niebezpieczne. Usuwać zgodnie z europejskim dyrektywami dotyczacymi odpadów i odpadów niebezpiecznych. Usuwać do zgodnie z lokalnymi

przepisami.

Pozbyć się tego pojemnika na niebezpieczne lub składowisko odpadów. Puste pojemniki, Skażone opakowanie

zawierające pozostalosci po produkcie (plyn i/lub pare) moga byc niebezpieczne. Trzymać

produkt oraz pusty pojemnik po produkcie z dala od źródeł ciepła i zapłonu.

Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów, kody odpadów nie są specyficzne dla Europejski Katalog Odpadów

produktu, a dla zastosowań.

Nie spłukiwać do kanalizacji. Użytkownik powinien przyporządkowywać kody odpadów w Inne informacje

oparciu o cel, do którego zastosowano produkt. Można utylizować do dołów ziemnych lub spalać, jeśli zgodne z miejscowymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Duże ilości

wpłyną na pH i zaszkodzą organizmom wodnym.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

IMDG/IMO

UN2924 14.1. Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID

Substancja łatwopalny, ciekła, żrąca, i.n.o. 14.2. Prawidłowa nazwa

przewozowa UN

Właściwa nazwa techniczna Tetrahydrofuran, 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie

Podrzędna klasa zagrożenia 8

14.4. Grupa pakowania П

ADR

UN2924 14.1. Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa Substancja łatwopalny, ciekła, żrąca, i.n.o.

przewozowa UN

Tetrahydrofuran, 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide Właściwa nazwa techniczna

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie Podrzędna klasa zagrożenia

8 II 14.4. Grupa pakowania

IATA

14.1. Numer UN lub numer UN2924

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 06-gru-2024

identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa Substancja łatwopalny, ciekła, żrąca, i.n.o.

przewozowa UN

Właściwa nazwa techniczna Tetrahydrofuran, 4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie

3

Podrzędna klasa zagrożenia 8 14.4. Grupa pakowania II

14.5. Zagrożenia dla środowiska Brak zagrożeń zidentyfikowanych

14.6. Szczególne środki ostrożności Wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

dla użytkowników

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy, pakowane towary

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

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Listy międzynarodowe

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Chiny (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipiny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Składnik	Nr. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC		KECL (koreański wykaz istniejący ch substancji chemiczn ych)	ENCS	ISHL
4-Fluoro-2-methylphenylmagnesiu m bromide	30897-90-6	-	ı	ı	1	i	-	-	-
Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8	-	-	X	X	KE-33454	Χ	X

Składnik	Nr. CAS	Ustawa o kontroli substancji toksyczny ch (TSCA)		DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS (Filipiński wykaz chemikali ów i substancji chemiczn ych)
4-Fluoro-2-methylphenylmagnesiu m bromide	30897-90-6	-	-	-	-	-	-	-
Tetrahydrofuran	109-99-9	X	ACTIVE	X	_	X	X	X

Legenda: X - Wyszczególniony(-a,-e) '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

Zezwolenie/Ograniczenia zgodnie z EU REACH

Składnik	Nr. CAS	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Artykuł 59
		załącznik XIV -	załącznik XVII -	rozporządzenia REACH
		substancji	ograniczenia w	(WE 1907/2006) — Lista
		podlegających	niektórych substancji	kandydacka substancji
		zezwoleniu	niebezpiecznych	wzbudzających
				szczególnie duże obawy

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 06-gru-2024

				(SVHC)
4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide	30897-90-6	-	-	-
Tetrahydrofuran	109-99-9	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

Linki REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Składnik	Nr. CAS	Dyrektywa Seveso III (2012/18/EU) - Kwalifikacja Ilości do majora powiadamiania o wypadkach	Dyrektywa Seveso III (2012/18/WE) - Kwalifikacja Ilości do wymagań raportu bezpieczeństwa
4-Fluoro-2-methylphenylmag nesium bromide	30897-90-6	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Tetrahydrofuran	109-99-9	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

Nie dotyczy

Zawiera składniki, które spełniają "definicję" substancji per- i polifluoroalkilowych (PFAS)? Nie dotyczy

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

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 2000/39/WE regulującą pierwszą listę wskazujących wartości granicznych dla narażenia na dane substancje w miejscu pracy

Przepisy krajowe

Klasyfikacja WGK

Klasa zagrożenia wód = 1 (klasyfikacja własna)

Składnik	Klasyfikacja wody w Niemcy (AwSV)	Niemcy - TA-Luft Klasa
Tetrahydrofuran	WGK1	

Składnik	Francja - INRS (tabele chorób zawodowych)
Tetrahydrofuran	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity - Dz.U. 2022, poz. 1816). Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz. Urz. L 136 z 29.5.2007r. z późn. zmianami).Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. L 203 z 26.6.2020).Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr1907/2006 (Dz. U. UE L Nr 353 z 31.12.2008r. z późn. zmianami).Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tekst jednolity - Dz.U. 2023, poz. 419).Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. L 81 z 31.3.2016).Rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 06-gru-2024

zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. z 1996r. nr 69, poz. 332; z 1997r. nr 60, poz. 375; z 1998r. nr 159, poz. 1057; z 2001r. nr 37, poz. 451; nr 128, poz. 1405 z 2010r. nr 240, poz. 1611, obwieszczenie MZ z dnia 4 listopada 2016 r. - Dz. U. z 2016r poz. 2067).Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy(tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650; z 2007r. Nr 49, poz. 330; z 2008r. Nr 108, poz. 690; z 2011r. Nr 173 poz. 1034).Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity - Dz. U.2016, poz. 1488) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 2057).Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 2147) Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003r. Nr169 poz. 1650 z późn. zmianami).Oświadczenie rządowe z dnia 13 marca 2023 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.(Dz.U. 2023 poz. 891)

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Tetrahydrofuran 109-99-9 (89)		Group I	

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego / Raporty (CSA / CSR) nie są wymagane w przypadku mieszanin

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka

EUH014 - Reaguje gwałtownie z wodą

EUH019 - Może tworzyć wybuchowe nadtlenki

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H319 - Działa drażniąco na oczy

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europejski wykaz istniejących przemysłowych substancji chemicznych/Wykaz UE notyfikowanych substancji chemicznych

PICCS - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych

IECSC - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

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

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

ENCS - Japán létezo és új vegyi anyagok

AICS - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych NZIoC - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

WEL - Ograniczone w miejscu pracy

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerykańska Konferencja Państwowych Higienistów Pracy)

DNEL - Pochodny niepowodujący efektów poziom

RPE - Środki ochrony dróg oddechowych

LC50 - Steżenie śmiertelne 50%

NOEC - Stężenie bez obserwowanego Effect

TWA - Średnia ważona w czasie

IARC - Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

LD50 - Zabójcza Dawka 50%

EC50 - Skuteczne stężenie 50%

POW - Współczynnik podziału oktanol: woda

ACD 42404

4-Fluoro-2-methylphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 06-gru-2024

PBT - Trwały, Bioakumulacji, toksyczne

vPvB - bardzo trwałe, bardzo bioakumulacji

ADR - Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

BCF - Współczynnika biokoncentracji (BCF)

Najważniejsze odnośniki do literatury i źródeł danych

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dostawcy karty charakterystyki, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki

ATE - Szacunkowa toksyczność ostra VOC - (Lotny związek organiczny)

Klasyfikacja i procedura wykorzystana w celu dokonania klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE)

1272/2008 [CLP]:

Zagrożenia fizyczne Na podstawie danych z badań

Zagrożenia dla zdrowia Metoda obliczeniowa Zagrożenia dla środowiska Metoda obliczeniowa

Porady dotyczące szkoleń

Szkolenie związane ze świadomością o zagrożeniach, łącznie z oznakowaniami, kartami charakterystyki produktu (SDS), indywidualny wyposażeniem ochronnym i higiena w miejscu pracy.

Stosowanie indywidualnego wyposażenia ochronnego, łącznie z odpowiednim wyborem, kompatybilnością, progów przebicia, konserwacja, dopasowywaniem i standardami EN.

Pierwsza pomoc w przypadku narażenia chemicznego, łącznie ze stosowaniem myjek do oczu i prysznicy odkażających. Zapobieganie pożarom i ich zwalczanie, identyfikacja niebezpieczeństw i zagrożeń, eklektyczność statyczna, atmosfery wybuchowe tworzone przez pary i pyły.

Szkolenie związane z reakcja na incydent chemiczny.

Data przygotowania17-maj-2010Data aktualizacji06-gru-2024Podsumowanie aktualizacjiNie dotyczy.

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporzadzeniu (WE) No. 1907/2006. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

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