

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1907/2006

Data przygotowania 17-maj-2010

Data aktualizacji 06-gru-2024

Wersja Nr 9

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

1.1. Identyfikator produktu

Opis produktu: 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Cat No. : 431960000; 431960500

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)

## 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium 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 rekawice ochronne/odzież ochronna/ochrone oczu/ochrone 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

Nie dotyczy

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)<br>nr 1272/2008  |
|---|-------------|-----------|----------------|---|
| 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide | 185416-17-5 |           | 13             | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>(EUH014)   |
| Tetrahydrofuran                               | 109-99-9    | 203-726-8 | 87             | 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 | Czynnik M | Uwagi dotyczące |
|-----------------|--------------------------------|-----------|-----------------|
|                 | (SCL)                          |           | 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

Pokazać niniejszą kartę charakterystyki substancji lekarzowi prowadzącemu badanie. Wskazówka ogólna

Konieczna jest natychmiastowa pomoc medyczna.

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

powiekami. Konieczna jest natychmiastowa pomoc medyczna.

Kontakt ze skóra 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.

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

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

Data aktualizacji 06-gru-2024

## 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium 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<sub>2</sub>), 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 wegla (CO), Dwutlenek wegla (CO2).

#### 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.

## 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 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 najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń 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 <sup>3</sup> (8h) | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15  | heures). restrictive limit            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).    |
|                 | STEL: 100 ppm (15min)           | min                             | TWA / VME: 150 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 100 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 300   |
|                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 50 ppm 8 hr                | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).  |
|                 | (15min)                         | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit                                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> 8 |
|                 | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuten          | tunteina                     |

## 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 06-gru-2024

| STEL: 100 ppm 15   | TWA: 50 ppm 8 horas   TWA: 300 mg/m³ 8 uren   TWA: 300 mg/m³ 15   TWA: 300 mg/m³ 15   TWA: 300 mg/m³ 8 uren   TWA: 300 mg/m³ 15   TWA: 300 mg/m³ 8 uren   TWA: 300 mg/m³ 15   TWA: 300 mg/m³ 8 uren   TWA: 150 mg/m³ 15   TWA: 150 mg/m³ 15   TWA: 1   | STEL 100 ppm 15  | STEL: 300 mg/m² 15   |  |  |  | main:-t   | CTCI . COO/3 4 5  | CTCI . 400 45   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
| Stadnik  | Dania   Szwajcaria   Polska   Norwegia   TWA: 120 mg/m³ 8 minutter   Haut/Peau   STEL: 300 mg/m³ 15 minutter   TWA: 50 ppm 8 trunden)   TWA: 150 mg/m³ 8 minutter   TWA: 150 mg/m³ 8 minutana   TWA: 150 mg/m³ 15 minutana     | Sktadnik   | Skladnik   |  |  | 1 VVA: 150 mg/m³ (8  | minutos   | STEL: 600 mg/m³ 15  | STEL: 100 ppm 15  |
| StEL: 300 mg/m³ 15 minuti. Short-term   Pelle   Stunden). MAK   Höhepunkt: 40 ppm   Haut   Ferahydrofuran   Haut   Ferahydrofuran   Haut   Ferahydrofuran   Haut   Ferahydrofuran   Hotological   Ferahydrofuran   Ferahydrofuran   Ferahydrofuran   Ferahydrofuran   Ferahydrofuran   Ferahydrofuran   Ferahydrofuran   Skiadnik   Ferahydrofuran   Nahk   Skin notation   STEL: 250 ppm   STEL: 300 mg/m³ 15   ST   | MAK  | STEL: 300 mg/m² 15   TWA: 300 mg/m² 8 uren   TWA: 300 mg/m² 15   TWA: 30   | Site      |  |  |  |   |   |   |
| Skladnik   | tunden). MAK   | Skladnik   | Skladnik   |  |  |  |   |   |   |
| Pelle  | A: 60 mg/m³ (8 tunden). MAK nepunkt: 40 ppm punkt: 120 mg/m³   | Pelle  | Pelle  |  |  |  |   | I VVA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 uren   |   |
| Skladnik Austria Dania Szwajcaria Polska Norwe Haut TWA: 50 ppm 8 timer TWA: 150 mg/m³ 15 minutter STEL: 300 mg/m³ 15 minutter STEL: 100 ppm 15 Minuten MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stinden Stin | Dania  | Skladnik   | Skladnik   |  |  |  | Pele  |   | lho   |
| Höhepunkt: 40 ppm   Höhepunkt: 120 mg/m³   Haut   TWA: 50 ppm 8 timer   TWA: 50 ppm 8 timer   TWA: 50 ppm 8 timer   STEL: 300 mg/m³ 15   Minuten   MAK-KZGW: 300 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 50 ppm 8   Stunden   TWA: 50 ppm 8   Stunden   TWA: 50 ppm 8   Stunden   TWA: 50 mg/m³ 8   STEL: 100 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 3   | Dania  | Höhepunkt: 140 ppm   Höhepun   | Höhepunkt: 140 pgm/sheunkt: 120 mg/m³   Haut   |  | Pelle  | TWA: 60 mg/m <sup>3</sup> (8   |   |   |   |
| Bickladnik   | Dania  |  | Bilder   British   Briti   |  |  | Stunden). MAK  |   |   |   |
| Höhepunkt: 120 mg/m³   Haut  | Dania  |  | Bilder   British   Briti   |  |  | Höhepunkt: 40 ppm  |   |   |   |
| Składnik   | Dania  | Skladnik   |  |  |  |  |   |   |   |
| Haut   | Haut/Peau   STEL: 300 mg/m³ 15 minutter   Haut/Peau   STEL: 300 mg/m³ 15 minutter   STEL: 300 mg/m³ 15 minutter   STEL: 300 mg/m³ 15 minutter   Hud   STEL: 300 mg/m³ 15 minutter   TWA: 50 ppm 8 stunden   TWA: 50 ppm 8 stunden   TWA: 150 mg/m³ 8 stunden   TWA: 50 ppm 8 hr.   TWA: 150 mg/m³ 8 hr.   STEL: 300 mg/m³ 15 minutter. Value   Calculated   STEL: 100 ppm 15 min   STEL: 300 mg/m³ 8 hr.   STEL: 300 mg/m³ 15 minutama.   STEL: 250 ppm 8 hr   STEL: 300 mg/m³ 15 minutama.   STEL: 250 ppm 8 hr   STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK   STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK   STEL: 300 mg/m³ 15 minutama.   STEL: 300 ppm 15 min   STEL: 300 ppm 15 min   STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK   STEL: 300 mg/m³ 15 mercekben. CK   STEL: 3   | Haut   MAK-KZGW:100 ppm   15 Minuten   MAK-KZGW:300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   MAK-STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   MAK-STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-STEL: 30   | Haut   MAK-K2GW 100 ppm   MAK-TMW; 50 ppm 8   MAK-T   |  |  | , ,  |   |   |   |
| Haut   | Haut/Peau   STEL: 300 mg/m³ 15 minutach   STEL: 300 mg/m³ 15 minutter   EL: 100 ppm 15 minutter   Hud   Stunden   TWA: 50 ppm 8 stunden   TWA: 150 mg/m³ 8 stunden   TWA: 50 ppm 8 hr.   TWA: 150 mg/m³ 8 stunden   TWA: 50 ppm 8 hr.   TWA: 150 mg/m³ 8 hr.   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³ 8 hr.   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³ 8 hr.   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/   | Haut   MAK-KZGW:100 ppm   15 Minuten   MAK-KZGW:300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   MAK-STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-TMV:50 ppm 8 tr   MAK-STEL: 300 mg/m²   15 Minuten   MAK-STEL: 30   | Haut   MAK-K2GW 100 ppm   MAK-TMW; 50 ppm 8   MAK-T   |  | •  |  |   |   |   |
| MAK-KZGW: 100 ppm   15 Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15 minutter   STEL: 100 ppm 15 Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15 minutter   STEL: 100 ppm 15 Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten   STEL: 100 ppm 15 Minuten   STEL: 300 mg/m³ 8 Stunden   STEL: 300 mg/m³ 8 Stunden   STEL: 300 mg/m³ 8 Stunden   STEL: 300 mg/m³ 8 Nc STEL: 100 ppm 15 Minuter   STEL: 300 mg/m³ 8 Nc STEL: 300 mg/m³ 15 minutama.   STEL-KGVI: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutama.   STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama.   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 3   | STEL: 100 ppm 15   | MAK-KZGW: 300 mg/m³   STEL:    | MAK-KZGW: 300 mg/m³ 15   STEL: 300 mg/m³ 15   STE   |  |  |  |   |   |   |
| 15 Minuten   MAK-RZGW: 300 mg/m³ 15   minutter   STEL: 100 ppm 15   Minuten   MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   STEL: 100 ppm 15   STEL: 100 ppm 15   STEL: 100 ppm 15 min   STEL: 100 ppm 15 min   STEL: 100 ppm 15 min   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 300 m   | Minuter   STEL: 300 mg/m³ 15   minutter   STEL: 300 mg/m³ 15   Minuten   TWA: 50 ppm 8   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   TWA: 150 mg/m³ 8   STEL: 100 ppm 8   STEL: 100 ppm 15 min   STEL: 100 ppm 15 min   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 300 mg/m³   | 15 Minuten   MAK-KZ0W: 300 mg/m² 15   Minuten   MAK-TMW: 50 ppm 8   STEL: 100 ppm 15   Minuten   MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m² 8   Stunden   TWA: 50 ppm 8   Stunden   TWA: 150 mg/m² 8   TWA: 50 ppm 8   TWA: 150 mg/m² 15   TWA: 150 mg/m² 8   TWA: 150 mg/m² 15   TWA: 1   | 15 Minuten   | Γetrahydrofuran                              |  |  |   |   |   |
| MAK-KZGW: 300 mg/m³  | minutter         STEL: 300 mg/m³ 15         godzinach         minutter. value calculated STEL: 187.5 mg/m³ 1 minutter. value calculated STEL: 187.5 mg/m³ 1 minutter. value calculated STEL: 187.5 mg/m³ 1 minutter. value calculated Hud           Chorwacja         Irlandia         Cypr         Republika Czeska           A-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 minutama.         STEL: 300 mg/m³ 3 minutama.         TWA: 150 mg/m³ 8 hr. STEL: 300 mg/m³ 15 minutama.           4-KGVI: 100 ppm 15 minutama.         Skin         TWA: 150 mg/m³ 15 minutama.         TWA: 150 mg/m³ 15 stel.: 300 mg/m³ 15 percekben. CK         STEL: 100 ppm 15 minutama           6 Skin notation //A: 50 ppm 8 hr is 150 mg/m³ 15 minutama.         STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK         STEL: 100 ppm 15 minutama.           Skin notation //A: 50 ppm 8 hr is 150 mg/m³ 15 minutama.         STEL: 735 mg/m³ percekben. CK         STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK         STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK  | MAK-KZGW: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   Minuten   MAK-TMW: 50 ppm 8   Struchen   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Struchen   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Struchen   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Struchen   TWA: 150 mg/m³ 8   Struchen   TWA: 150 mg/m³ 8   Struchen   TWA: 50 ppm 8   TWA: 50.00 mg/m³ 8   STEL: 100 ppm 15   Skin notation   STEL: 300 mg/m³ 15   Skin notation   STEL: 300 mg/m³ 8   Struchen   TWA: 150 mg/m³ 8   Struchen   St   | MAK-KZGW: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   Minuten   MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 50 ppm 8   Stunden   TWA: 50 ppm 8   TWA: 50 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   Silini notation   STEL: 300 mg/m³ 15   STE   |  | MAK-KZGW: 100 ppm  | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 timer   | STEL: 100 ppm 15  |   | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 tim  |
| Skladnik   Bulgaria   Chorwacja   TWA: 50 ppm 8 stunden   TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden   TWA: 150.0 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: 150 mg/m³ 8 satima.   STEL-KGVI: 150 mg/m³ 8 satima.   STEL-KGVI: 150 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³ 15 minutama.   STEL-KGVI: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³ 15 minutama.   STEL-KGVI: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   TWA   | Minuten   TWA: 50 ppm 8   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   TWA: 150 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min   STEL: 300 mg/m³ 15 minutama.   SKin   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³ 8   SKin   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³      | 15 Minuten   MAK-TMW. 50 ppm   Stunden   MAK-TMW. 150 mg/m³   Stunden   TWA: 150 mg/m³   TWA: 150 m   | 15 Minuten   MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 50 ppm 8   TWA: 50 ppm 8   TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 50 ppm 8 stringen   TWA: 50 ppm 8 hr. Stell: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutama.   STEL: 300 mg/m³ 15 min   |  | 15 Minuten   | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15   | Minuten   | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8  | STEL: 75 ppm 15   |
| MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   Stun   | TWA: 50 ppm 8   Stunden  | MAK-TMW: 150 mg/m³   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³   PRD   MAK-TMW: 150 mg/m³   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³   PRD   MAK-TMW: 150 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m   | MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 50.0 ppm 7  |  | MAK-KZGW: 300 mg/m <sup>3</sup>  | minutter   | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15  | godzinach   | minutter, value   |
| MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   Stenden   Ste   | TWA: 50 ppm 8   Stunden  | MAK-TMW: 150 mg/m³   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³   PRD   MAK-TMW: 150 mg/m³   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³   PRD   MAK-TMW: 150 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m   | MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 50.0 ppm 7  |  |  |  | _   | -   | calculated  |
| Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 50.0 ppm  | Hud  | Skladnik   Bulgaria   TWA: 50.0 ppm   TWA: 50.0 ppm   TWA: 50.0 mg/m³   STEL: 100.0 mg/m³   Stel. 100.0    | Skladnik   Sunden   WA: 150 mg/m³ 8   Stunden   WA: 150 mg/m³ 8   Stunden  |  |  |  |   |   |   |
| MAK-TMW: 150 mg/m³ 8 Stunden   | TWA: 150 mg/m³ 8   Calculated Hud  | Skladnik   Bulgaria   Chorwacja   TWA: 50 ppm 8   TWA: 50.0 ppm   TWA: 50.0 ppm   TWA: 50.0 ppm   STEL: 300.0 mg/m³   Skin notation   Skin notation   Skin notation   Skin notation   Skin notation   Stell: 100 ppm   STEL: 300.0 mg/m³   Skin notation   Stell: 300 mg/m³   Stell   | Skladnik   Bulgaria   Chorwacja   TWA: 50 ppm 8   Strunden   TWA: 50.0 ppm   TWA: 50.0 ppm   TWA: 50.0 ppm   STEL: 300.0 mg/m³   Skin notation   Skin notation   Stell-KGVI: 150 mg/m³   Skin notation   Stell-KGVI: 150 mg/m³   Skin notation   STEL-KGVI: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   Skin notation   STEL-KGVI: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   Skin notation   STEL-KGVI: 300 mg/m³   Stell-100 ppm   STEL: 300 mg/m³   Skin notation   STEL-KGVI: 300 mg/m³   Skin notation   STEL-KGVI: 300 mg/m³   Skin notation   STEL-KGVI: 300 mg/m³   Stell-100 ppm     |  |  |  | ' '   |   |   |
| SkładnikBułgariaChorwacjaIrlandiaCyprRepublikaTetrahydrofuranTWA: 50.0 ppm<br>TWA: 150.0 mg/m³<br>STEL : 100 ppm<br>STEL : 300.0 mg/m³<br>Skin notationTWA-GVI: 50 ppm 8<br>satima.TWA: 50 ppm 8 hr.<br>TWA-GVI: 50 ppm 8<br>satima.TWA: 150 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15SKin-potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>SkinSTEL: 300 mg/m³ 15TWA: 150 mg/m³<br>STEL: 300 mg/m³Skin notationSTEL-KGVI: 100 ppm<br>15 minutama.SkinTWA: 50 ppm<br>SkinTWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³Ceiling: 30SkinStinTWA: 150 mg/m³Ceiling: 30SkinSkinStinStinStinSkinStinStinStinStinSkinStinStinStinStinSkinStin  | Stunden  | Skladnik   | Skladnik   |  |  | l  |   |   |   |
| SkładnikBułgariaChorwacjaIrlandiaCyprRepublikaTetrahydrofuranTWA: 50.0 ppm<br>TWA: 150.0 mg/m³<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300.0 mg/m³<br>Skin notationTWA-GVI: 50 ppm 8<br>Satima.<br>STEL: 150 mg/m³ 8<br>Satima.<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>Stin notationTWA: 150 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>SKinSTEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>TWA: 50 ppm<br>SkinSTEL: 300 mg/m³ 2<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³Potential for cutaneous absorption<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³SkinTWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³Ceiling: 30SkładnikEstoniaGibraltarGrecjaWęgryIslandFetrahydrofuranNahkSkin notationSTEL: 250 ppmSTEL: 300 mg/m³ 15STEL: 100   | Chorwacja         Irlandia         Cypr         Republika Czeska           kože         TWA: 50 ppm 8 hr.         Skin-potential for cutaneous absorption         TWA: 150 mg/m³ 8 hr.           A-GVI: 50 ppm 8 satima.         STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min satima.         STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ Skin         TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m   | Skladnik   | Skladnik   |  |  |  |   |   |   |
| Tetrahydrofuran         TWA: 50.0 ppm<br>TWA: 150.0 mg/m³<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300.0 mg/m³<br>Skin notation         kože<br>TWA-GVI: 50 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 150 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 100 ppm<br>15 minutama.<br>STEL-KGVI: 300 mg/m³<br>15 minutama.         TWA: 50 ppm 8 hr.<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>min<br>Skin         STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³         TWA: 50 ppm<br>Absorption<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³         Ceiling: 30           Składnik         Estonia         Gibraltar         Grecja         Węgry         Island           Fetrahydrofuran         Nahk         Skin notation         STEL: 250 ppm         STEL: 300 mg/m³ 15         STEL: 300 mg/m³ 15         STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³ 15         STEL: 300 mg/m³ 15   | TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 150 mg/m³ 8 hr. Statima.  | TWA: 50.0 ppm  | TWA: 50.0 ppm   TWA: 50.0 ppm   TWA: 50.0 mg/m³   STEL: 300.0 mg   |  | 8 Stunden  |  | Stunden   |   | <u>Hud</u>  |
| 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.   | TWA: 50.0 pgm  | TWA: 50.0 ppm   TWA: 50.0 mg/m3   STEL: 100 ppm   STEL: 300.0 mg/m3   Stel: 300.0 mg   | Składnik                                     | Bułgaria   | Chorwacia  | Irlandia  | Cypr  | Republika Czeska  |
| TWA: 150.0 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300.0 mg/m³   Skin notation   STEL-KGVI: 150 mg/m³ 8 satima.   STEL-KGVI: 100 ppm   Stel-KGVI: 100 ppm   Stel-KGVI: 100 ppm   Skin   Skin   Stel-KGVI: 100 ppm   Skin   Skin   Skin   Skin   Skin   Skin   Skin   Stel-KGVI: 100 ppm   Skin   Skin   Skin   Skin   Skin   Skin   Stel-Stel-KGVI: 100 ppm   Stel-Stel-Stel-Stel-Stel-Stel-Stel-Stel-   | A-GVI: 50 ppm 8 satima.  GVI: 150 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min Stel: 300 mg/m³ 15 min Stel: 300 mg/m³ 15 minutama.  GIbraltar Skin of Stel: 250 ppm Stel: 300 mg/m³ 15 stin notation //4: 50 ppm 8 hr stel: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm 15 min STEL: 100 ppm 15 min STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 15 minutama.  Gibraltar Skin notation //4: 50 ppm 8 hr stel: 735 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 hr stel: 735 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum.  | TWA: 15.0 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300.0 mg/m³   Skin notation   STEL-KGVI: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   Skin notation   STEL-KGVI: 100 ppm   Skin   Skin   Stell    | TWA: 150.0 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300.0 mg/m³   Stin notation   Stin    |  |  |  |   |   |   |
| STEL : 100 ppm   Satima.   TWA-GVI: 150 mg/m³ 8 satima.   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 300 mg/m³ 1   | Satima.   STEL: 100 ppm 15 min   STEL: 300 mg/m³ 8 satima.   STEL: 300 mg/m³ 15 min   STEL: 300 mg/m³ 15 min   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   TWA: 150 mg/m³   Stin untama.   Stin unta   | STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   Potential for cutaneous exposure STEL: 300 mg/m³   | STEL: 100 ppm   STEL: 300.0 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300.0 mg/m³   STEL: 300    |  |  |  |   |   |   |
| STEL : 300.0 mg/m³   Skin notation   TWA-GVI: 150 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 300 mg/m³ 15   TWA: 50 ppm   TWA: 50 ppm   TWA: 150 mg/m³ 30   Skin   Skin   TWA: 150 mg/m³ 20   Skin   Skin   Skin   Skin   TWA: 150 mg/m³ 20   Skin     | STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   TWA: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   ST   | STEL: 300 mg/m³   Skin notation   Stel: 300 mg/m³   Stel: 300 mg   | Steadnik   |  |  |  |   |   |   |
| Skin notation satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama.  STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama.  Skin TWA: 150 mg/m³  TWA: 150 mg/m³  Wegry Island  Tetrahydrofuran Nahk Skin notation STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15   | satima.         min         TWA: 50 ppm         Ceiling: 300 mg/m³           15 minutama.         Skin         TWA: 150 mg/m³         Ceiling: 300 mg/m³           -KGVI: 300 mg/m³         TWA: 150 mg/m³         Standia           Skin notation         STEL: 250 ppm         STEL: 300 mg/m³ 15         STEL: 100 ppm           /A: 50 ppm 8 hr         STEL: 735 mg/m³         percekben. CK         STEL: 300 mg/m³           x: 150 mg/m³ 8 hr         TWA: 200 ppm         STEL: 100 ppm 15         TWA: 50 ppm 8           x: 100 ppm 15 min         TWA: 590 mg/m³         percekben. CK         klukkustundum.  | Skian notation   | Skiadnik   |  |  |  | STEL: 100 ppin 13 min   |   |   |
| STEL-KGVI: 100 ppm<br>15 minutama.<br>STEL-KGVI: 300 mg/m³<br>15 minutama.         Skin         TWA: 150 mg/m³           SKładnik         Estonia         Gibraltar         Grecja         Węgry         Island           Fetrahydrofuran         Nahk         Skin notation         STEL: 250 ppm         STEL: 300 mg/m³ 15         STEL: 10   | L-KGVI: 100 ppm  | Skladnik   | Skladnik   Estonia   Gibraltar   STEL-KGVI: 300 mg/m³   15 minutama.   STEL- 300 mg/m³   15 minutama.   STEL- 300 mg/m³   15 minutama.   STEL: 300 mg/m³   15 minutites.   STEL: 300 mg/m³   15 minu   |  |  |  |   |   |   |
| 15 minutama.   STEL-KGVI: 300 mg/m³   15 minutama.   STEL-KGVI: 300 mg/m³   15 minutama.   Składnik   Estonia   Gibraltar   Grecja   Węgry   Island   Strahydrofuran   Nahk   Skin notation   STEL: 250 ppm   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 10  | Skin notation  | Skladnik   | Skladnik   |  | Skin notation  |  |   |   | Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup>  |
| STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama.           Składnik         Estonia         Gibraltar         Grecja         Węgry         Island           Fetrahydrofuran         Nahk         Skin notation         STEL: 250 ppm         STEL: 300 mg/m³ 15         STEL: 10  | Gibraltar   Grecja   Węgry   Islandia  | Skladnik   | Skladnik   |  |  |  | Skin  | 1 VVA: 150 mg/m <sup>3</sup>  |   |
| Składnik Estonia Gibraltar Grecja Węgry Island<br>Tetrahydrofuran Nahk Skin notation STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 10   | Gibraltar         Grecja         Węgry         Islandia           Skin notation         STEL: 250 ppm         STEL: 300 mg/m³ 15         STEL: 100 ppm           /A: 50 ppm 8 hr         STEL: 735 mg/m³         percekben. CK         STEL: 300 mg/m³           x: 150 mg/m³ 8 hr         TWA: 200 ppm         STEL: 100 ppm 15         TWA: 50 ppm 8           x: 100 ppm 15 min         TWA: 590 mg/m³         percekben. CK         klukkustundum.   | Skladnik   | Skladnik   |  |  |  |   |   |   |
| Składnik         Estonia         Gibraltar         Grecja         Węgry         Island           Tetrahydrofuran         Nahk         Skin notation         STEL: 250 ppm         STEL: 300 mg/m³ 15         STEL: 10  | Gibraltar         Grecja         Węgry         Islandia           Skin notation         STEL: 250 ppm         STEL: 300 mg/m³ 15         STEL: 100 ppm           /A: 50 ppm 8 hr         STEL: 735 mg/m³         percekben. CK         STEL: 300 mg/m³           x: 150 mg/m³ 8 hr         TWA: 200 ppm         STEL: 100 ppm 15         TWA: 50 ppm 8           x: 100 ppm 15 min         TWA: 590 mg/m³         percekben. CK         klukkustundum.   | Skladnik   | Skladnik   |  |  |  |   |   |   |
| Tetrahydrofuran         Nahk         Skin notation         STEL: 250 ppm         STEL: 300 mg/m³ 15         STEL: 10   | Skin notation         STEL: 250 ppm         STEL: 300 mg/m³ 15         STEL: 100 ppm           /A: 50 ppm 8 hr         STEL: 735 mg/m³         percekben. CK         STEL: 300 mg/m³           x: 150 mg/m³ 8 hr         TWA: 200 ppm         STEL: 100 ppm 15         TWA: 50 ppm 8           x: 100 ppm 15 min         TWA: 590 mg/m³         percekben. CK         klukkustundum.   | Nahk   | Nahk   TWA: 50 ppm 8   |  |  | 15 minutama.   |   |   |   |
| Tetrahydrofuran Nahk Skin notation STEL: 250 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 10   | Skin notation         STEL: 250 ppm         STEL: 300 mg/m³ 15         STEL: 100 ppm           /A: 50 ppm 8 hr         STEL: 735 mg/m³         percekben. CK         STEL: 300 mg/m³           x: 150 mg/m³ 8 hr         TWA: 200 ppm         STEL: 100 ppm 15         TWA: 50 ppm 8           x: 100 ppm 15 min         TWA: 590 mg/m³         percekben. CK         klukkustundum.   | Nahk   | Nahk   TWA: 50 ppm 8   |  | F-/  | Gibraltar  | 0   | 14/   | lelandia  |
|  | /A: 50 ppm 8 hr       STEL: 735 mg/m³       percekben. CK       STEL: 300 mg/m³         x: 150 mg/m³ 8 hr       TWA: 200 ppm       STEL: 100 ppm 15       TWA: 50 ppm 8         x: 100 ppm 15 min       TWA: 590 mg/m³       percekben. CK       klukkustundum.  | TWA: 50 ppm 8   tundides. TWA: 50 ppm 8 hr   TWA: 150 mg/m³ 8   tundides. TWA: 150 mg/m³ 8   tundides. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.   STEL: 300 m   | TWA: 50 ppm 8 trundides. TWA: 150 mg/m³ 8 trundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. Stin - potential for cutaneous exposure STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm B TWA: 50 ppm B TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m   | Składnik                                     |  |  |   | Moary   |   |
| T TYPE OF PERIOD I TYPE OF PERIOD II TO TEE. 700 HIGHIE I PERCENDER ON I STEE 300  | x: 150 mg/m³ 8 hr  | TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min utities.  | tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  Stladnik  Litwa  Litwa  Litwa  Litwa  TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  STEL: 300 mg/m³ 8 hr STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  Skladnik  Litwa  Litwa  Luksemburg  TWA: 50 ppm 8 orában. AK Iehetséges borön keresztüli felszívódás  Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm B STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm B STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm B STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 15 Minuten  Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  Stladnik  Rosja  Republika Słowacka Stelania  Celling: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 Stunden STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 15 Minuter  Stelania  STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ 8 |  |  |  |   |   |   |
|  | .: 100 ppm 15 min TWA: 590 mg/m³ percekben. CK klukkustundum.  | TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 mg/m³ 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min untitites. STEL: 300 mg/m³ 15 min steel significant steel significant uptake through the skin TWA: 50 ppm steel: 300 mg/m³ 15 minute steel significant uptake through the skin TWA: 50 ppm steel: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ Steel: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/ | TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  Stel: 300 mg/m |  | Nahk   | Skin notation  | STEL: 250 ppm   | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15  | STEL: 100 ppm   |
|  |  | tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  Steadnik  Lotwa  Litwa  Luksemburg  Steadnik   Lotwa   Luksemburg   Malta   Dossibility of significant   Uptake through the skin   TWA: 50 ppm   TWA: 150 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 3 | tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  Steadnik  Eetrahydrofuran  Skiadnik  Rosja  Republika Stowacka  TWA: 150 mg/m³ 15 minutites  Steadnik  Rosja  Republika Stowacka  Skiadnik  Rosja  Republika Stowacka  TWA: 150 mg/m³ 15 minutah  STEL: 300 mg/m³ 15 minutah  TWA: 150 mg/m³ 8 orában. AK TWA: 50 ppm 8 orában. AK lehetséges borön keresztűli felszívódás  Rumunia  Rumunia  Skin notation  Skin notation  Rumunia  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 5 STEL: 100 ppm 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  Stel: 100 ppm 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  Stel: 100 ppm 15 Stel: 100 ppm 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  Stel: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 Minuten  STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 Minuten  STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 Minuten  STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 pp |  | Nahk<br>TWA: 50 ppm 8  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr  | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK  | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | $\Gamma$ SULL $\Gamma$  | Stladnik Lotwa Litwa Luksemburg Malta Rumunia  Skladnik Lotwa Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 300 mg/m³ 15murius STEL: 300 mg/m³ 15murius STEL: 300 mg/m³ 17murius STEL: 300 mg/m³ 15murius STEL: 300 mg/m³ 15m | Stladnik Lotwa Litwa Luksemburg Malta Rumunia  Skian - potential for cutaneous exposure STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ ST |  | Nahk<br>TWA: 50 ppm 8<br>tundides.   | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr   | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm  | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15   | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm 8   |
|  |  | Malta   Rumunia   Skin notation   Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m   | Skladnik Lotwa Litwa Luksemburg Malta Rumunia  Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL:  |  | Nahk<br>TWA: 50 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 150 mg/m³ 8   | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min   | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm  | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK  | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.   |
|  | min I í óráhan 🏻 I klukkuetundum   | Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumunia  Tetrahydrofuran Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL:  | Skladnik Lotwa Litwa Luksemburg Malta Rumunia  Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ S |  | Nahk<br>TWA: 50 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>tundides.  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8  | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8   |
|  |  | Składnik   Lotwa   Litwa   Luksemburg   Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   S   | Składnik   Łotwa   Litwa   Luksemburg   Malta   Rumunia  |  | Nahk<br>TWA: 50 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 100 ppm 15  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK  | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.   |
| STEL: 300 mg/m³ 15     AK  |  | Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumunia  Fetrahydrofuran Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL | Składnik   Lotwa   Luksemburg   Malta   Rumunia  |  | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK  | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.   |
|  | TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation  | Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumunia  Fetrahydrofuran Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL | Składnik   Lotwa   Luksemburg   Malta   Rumunia  |  | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>TWA: 50 ppm 8 órában.   | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.   |
|  | TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation AK   | Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ ST   | Skiadnik   Rosja   Republika Słowacka   Stowacia   Twa: 50 ppm   Stel: 300 mg/m³     |  | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15   | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>TWA: 50 ppm 8 órában.<br>AK   | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.   |
|  | TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation AK lehetséges borön  | Tetrahydrofuran   Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   IPRD Oda STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL:    | Skiadnik   Rosja   Republika Słowacka   Stowacia   Twa: 50 ppm   Stel: 300 mg/m³     |  | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15   | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>TWA: 50 ppm 8 órában.<br>AK<br>lehetséges borön   | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.   |
|  | TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation AK lehetséges borön keresztüli felszívódás   | Cutaneous exposure   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 100 ppm   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   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³      | Cutaneous exposure   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL   | Tetrahydrofuran                              | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>min  | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 590 mg/m³  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>TWA: 50 ppm 8 órában.<br>AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás   | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation  |
|  | TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Litwa Luksemburg Malta Rumunia   | STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300    | STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15 minute   STEL: 300 mg/m³ 15 minute   STEL: 300 mg/m   | etrahydrofuran Składnik                      | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>min  | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 590 mg/m³  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>TWA: 50 ppm 8 órában.<br>AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás   | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation  |
|  | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin notation  | STEL: 300 mg/m³  | STEL: 300 mg/m³  | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>min  | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 590 mg/m³  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant  | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation  |
|  | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD Possibility of significant 150 mg/m³ IPRD uptake through the skin uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 ore  | TWA: 50 ppm  | TWA: 50 ppm   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 100 ppm 15   minuti   STEL: 300 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   MAC: 100 mg/m³   Ceiling: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm 8 urah   TWA: 150 mg/m³ 8 urah   Koža   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   TWA: 150 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   TUV: 50 ppm 8 timmar.   STEL: 300 mg/m³ 15 minutah   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 300 mg/m³ 15   MGV   STEL: 3   | etrahydrofuran Składnik                      | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore   |
| STEL: 100 ppm   Oda   TWA: 50 ppm 8   TWA: 50 ppm   TWA: 150 m   | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Litwa Luksemburg Malta Rumunia  A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8  TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8  | TWA: 150 mg/m³   Stunden   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   MAC: 100 mg/m³   Ceiling: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm 8 urah   TWA: 150 mg/m³ 8 urah   Koža   Side of the standard of the   | TWA: 150 mg/m³   Stunden   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   MAC: 100 mg/m³   Ceiling: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm 8 urah   TWA: 150 mg/m³ 8 urah   Koža   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   TWA: 150 mg/m³ 8   STEL: 100 ppm 15   Minutah   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   TLV: 50 ppm 8 timmar.   NGV   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   Minutah   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³   | etrahydrofuran Składnik                      | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore  |
| STEL: 100 ppm         Oda         TWA: 50 ppm 8         TWA: 50 ppm         TWA: 150 mg/m³           STEL: 300 mg/m³         STEL: 100 ppm         Stunden         TWA: 150 mg/m³         STEL: 100 ppm  | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Litwa Luksemburg A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³   | Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuter STEL: 300 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15 minuter STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TVA: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 MGV STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 1 | TWA: 150 mg/m³   Stunden   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   MAC: 100 mg/m³   Ceiling: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm 8 urah   TWA: 150 mg/m³ 8 urah   Koža   Stowenia   Szwecja   Turcja   Stendard    | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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 STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15  |
| STEL: 100 ppm         Oda         TWA: 50 ppm 8         TWA: 50 ppm         TWA: 150 mg/m³           STEL: 300 mg/m³         STEL: 100 ppm         Stunden         TWA: 150 mg/m³         STEL: 100 ppm  | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Litwa Luksemburg A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³   | Stadnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  Cetrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Detential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. Adakika STEL: 300 mg/m³ 15 NGV STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 NGV   | SKładnik Rosja Republika Słowacka Słowenia TwA: 50 ppm 8 urah Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 150 mg/m³ 8 minutah STEL: 300 mg/m³ 8 timutah STEL: 300 mg/m | etrahydrofuran Składnik                      | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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 STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15  |
| STEL: 100 ppm         Oda         TWA: 50 ppm 8         TWA: 50 ppm         TWA: 50 ppm         TWA: 150 mg/m³           STEL: 300 mg/m³         STEL: 100 ppm         Stunden         TWA: 150 mg/m³         STEL: 100 ppm         STEL:  | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Litwa Luksemburg A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 ore TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 TWA: 150 mg/m³   | Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   Minuten   Min   | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 8 Szwecja Turcja  Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 300 pm 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 MGV TLV: 150 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 6 Adakika   | Tetrahydrofuran Składnik                     | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm                 | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³   Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute   |
| STEL: 100 ppm  | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás   Litwa  Luksemburg  A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50 ppm 15 Stunden TWA: 50 ppm 15 minute TWA: 50 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15EL: 300 mg/m³  | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  Tetrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 NGV  STEL: 300 mg/m³ 15 Minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 NGV  STEL: 300 mg/m³ 15 NGV   | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  Tetrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 8  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter STEL: 300 | Tetrahydrofuran Składnik                     | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm                 | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³   Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. 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 15  |
| STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg | Litwa Luksemburg Malta Rumunia  A: 50 ppm IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TEL: 100 ppm Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15  TWA: 50 ppm 15  Skin notation  Skin notation  Rumunia  Rumunia  Rumunia  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8  TWA: 50 ppm 8  Stunden TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15  STEL: 100 ppm 15  STEL: 300 mg/m³ 15  minute  STEL: 300 mg/m³ 15   | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  Tetrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 urah TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 NGV STEL: 300 mg/m³ 15 NGV  | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  Tetrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: | Tetrahydrofuran Składnik                     | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm                 | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. 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 15  |
| STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 50 ppm<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>Stunden<br>STEL: 100 ppm 15<br>Stunden<br>STEL: 100 ppm 15<br>Minuten  TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15<br>minuti STEL: 300 mg/m³ 15  minuti  | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 100 ppm 1EL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 15 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten  TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Rumunia Skin notation Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute  | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  Tetrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 NGV STEL: 300 mg/m³ 15 NGV  | SkładnikRosjaRepublika SłowackaSłoweniaSzwecjaTurcjaTetrahydrofuranMAC: 100 mg/m³Ceiling: 300 mg/m³TWA: 50 ppm 8 urah Potential for cutaneous absorption<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³Binding STEL: 100 ppm<br>15 minuter<br>TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 300 mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 50 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 150 mg/m³ 8  | Tetrahydrofuran Składnik                     | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm                 | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. 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 15  |
| STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 50 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>STEL: 300 mg/m³<br>STEL: 100 ppm 15<br>Stunden<br>STEL: 100 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 300 mg/m³ 15  Minuten<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TEL: 100 ppm 1EL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 15 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15  TWA: 50 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15   | Tetrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100  | Tetrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm TWA: 150 ppm TWA: 150 mg/m³ 15 minutan STEL: 300 mg/m³ 8 STE | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm                 | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  Euksemburg  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  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. 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 15  |
| STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 50 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>STEL: 300 mg/m³<br>STEL: 100 ppm 15<br>Stunden<br>STEL: 100 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 300 mg/m³ 15  Minuten<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TEL: 100 ppm 1EL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 15 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15  TWA: 50 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15   | Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 NGV TWA: 50 ppm 8 s  | Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 MGV TLV: 150 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15 MGV TLV: 150 mg/m³ 8  | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm                 | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  Euksemburg  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  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. 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 15  |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   minuti   STEL: 300 mg/m³ 15   minuti   STEL: 300 mg/m³ 15   minuti   STEL: 300 mg/m³ 15   Minuten   Minuten   Minuten   Minuten   Minuten   Minuten   Minuten   Minuten   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  Tuksemburg Malta Rumunia Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15  | absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³  STEL: 100 ppm 15  minutah TUV: 50 ppm 8 timmar.  TUV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  | absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³  TWA: 150 mg/m³ 8  STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 NGV TLV: 150 mg/m³ 8  TWA: 150 mg/m³ 8  STEL: 100 ppm TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ TLV: 150 mg/m³ 8  | Składnik Tetrahydrofuran Składnik Składnik   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³                                | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute  |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   TWA: 150 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 30   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³   | absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³  STEL: 100 ppm 15  minutah STEL: 300 mg/m³ 15  NGV  TWA: 150 mg/m³ 8  STEL: 100 ppm TLV: 50 ppm 8 timmar.  dakika STEL: 300 mg/m³  | absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³  TWA: 150 mg/m³ 8  | Składnik Fetrahydrofuran Składnik            | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³  Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³      | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute  |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   TWA: 150 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   minuti   STEL: 300 mg/m³ 15   minuti   STEL:   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³ TEL: 300 mg/m³ TEL: 100 ppm STEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³  | TWA: 50 ppm  | TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³  TWA: 150 mg/m³  TWA: 150 mg/m³  TWA: 150 mg/m³  TUX: 50 ppm 15  minutah  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15  NGV TLV: 150 mg/m³ 8  dakika   | Składnik Tetrahydrofuran Składnik Składnik   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³  Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³      | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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   | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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   | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute  STEL: 300 mg/m³ 15 minute  |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15 minuti   STEL: 300 mg/m³ 15 minuti   STEL: 300 mg   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8  Stunden TWA: 50 ppm 15 Stunden Stunden STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300  | TWA: 150 mg/m³ minutah TLV: 50 ppm 8 timmar. dakika STEL: 300 mg/m³ 15 NGV STEL: 300 mg/m³   | TWA: 150 mg/m³ minutah TLV: 50 ppm 8 timmar. dakika STEL: 300 mg/m³ 15 NGV STEL: 300 mg/m³ 8 dakika  | Składnik Tetrahydrofuran Składnik Składnik   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Potential for cutaneous                        | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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 8 TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah                       | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti   | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute  Turcja  Deri TWA: 50 ppm 8 saa   |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15     | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 15 Stunden STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  | STEL: 300 mg/m³ 15 NGV STEL: 300 mg/m³   | STEL: 300 mg/m³ 15 NGV STEL: 300 mg/m minutah TLV: 150 mg/m³ 8 dakika  | Składnik Tetrahydrofuran Składnik Składnik   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption             | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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 8 TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 mg/m³ 8 urah  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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   | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute  Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 saa                                       |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15 minuti   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   STEL: 300 mg/m³ 1   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 15 Stunden Stunden Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuter STEL: 300 mg/m³ 8 saar 15 minuter STEL: 300 mg/m³ 8 saar 15 minuter STEL: 100 ppm 15  Wa: 50 ppm 8 saar 15 minuter STEL: 100 ppm 15  WA: 50 ppm 8 saar 15 minuter STEL: 100 ppm 15  WA: 50 ppm 8 saar 15 minuter STEL: 100 ppm 15  WA: 50 ppm 8 saar 15 minuter STEL: 100 ppm 15  WA: 50 ppm 8 saar 15 minuter STEL: 100 ppm 15  WA: 50 ppm 8 saar 15 minuter STEL: 100 ppm 15  WA: 50 ppm 8 saar 15 minuter STEL: 100 ppm 15  WA: 50 ppm 8 saar 15 minuter STEL: 100 ppm 15  WA: 50 ppm 8 saar 15 minuter STEL: 100 ppm 15   |  | minutah TLV: 150 mg/m³ 8 dakika  | Składnik Tetrahydrofuran Składnik Składnik   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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  Słowenia  TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15      | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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   | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute  Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 sa STEL: 100 ppm 15   |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   STEL: 300 mg/m³    | Litwa Luksemburg Malta Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 or TWA: 50 ppm 8 TEL: 100 ppm 5 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuter STE | i i minitan i IIIV: 161 m/imo x i Adulida  |  | Składnik Fetrahydrofuran Składnik            | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  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 STEL: 100 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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 STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti                                       | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute  Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 sa STEL: 100 ppm 15 dakika                                  |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   Minuter   STEL: 300 mg/m³ 15 mi   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 15 Minuten STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 150 mg/m³ 8 sa STEL: 100 ppm 15 Minutah STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15   |  | 1 2 101  | Składnik Tetrahydrofuran Składnik Składnik   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  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            | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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 STEL: 300 mg/m³ 15 minuter Binding STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute  Turcja  Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 sa STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 300 mg/m³ 15              |
|  |  | Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumunia  trahydrofuran Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m | Skladnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumunia  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL |  | Nahk<br>TWA: 50 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>tundides.  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8  | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8   |
|  |  | Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumunia  etrahydrofuran skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ IPRD Oda STEL: 300 mg/m³ S | Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumunia etrahydrofuran Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm B STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ S |  | Nahk<br>TWA: 50 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 100 ppm 15  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK  | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.   |
|  | TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation  | Składnik Łotwa Litwa Luksemburg Malta Rumunia etrahydrofuran Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STE | Składnik Łotwa Litwa Detrahydrofuran skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/ |  | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>TWA: 50 ppm 8 órában.   | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.   |
|  | TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation AK   | Składnik   Łotwa   Litwa   Luksemburg   Malta   Rumunia  | Skladnik   Eotwa   Litwa   Luksemburg   Malta   Rumunia  |  | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15   | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>TWA: 50 ppm 8 órában.<br>AK   | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.   |
| Keresztuli Teiszivodas   | TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation<br>AK<br>lehetséges borön  | etrahydrofuran skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ ST | etrahydrofuran    Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten    Składnik   Rosja   Republika Słowacka   Słowenia   Szwecja   Turcja   |  | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15   | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>TWA: 50 ppm 8 órában.<br>AK<br>lehetséges borön   | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.   |
|  | TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation<br>AK<br>lehetséges borön  | Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 m   | Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm B STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL   |  | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15   | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>TWA: 50 ppm 8 órában.<br>AK<br>lehetséges borön   | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.   |
|  | TWA: 50 ppm 8 órában. Skin notation<br>AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás  | Cutaneous exposure   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³     | Cutaneous exposure   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   FRD   Oda   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 3   | etrahydrofuran                               | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>min  | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 590 mg/m³  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>TWA: 50 ppm 8 órában.<br>AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás   | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation  |
|  | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Litwa Luksemburg Malta Rumunia   | STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 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   Steadaik   | STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15 minute   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m   | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>min  | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 590 mg/m³  | STEL: 300 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>STEL: 100 ppm 15<br>percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>TWA: 50 ppm 8 órában.<br>AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás   | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation  |
| Lautopoous ovpoous ITMA: 450 ma/m3 IDDD Lintoles through the elile Lintoles through the elile Lintoles and IDDD  | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin notation  | STEL: 300 mg/m³  | STEL: 300 mg/m³  | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>min  | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 590 mg/m³  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation   |
| ן cutaneous exposure בו ויעא. ובט mg/m² ואלטן uptake tnrough the skin l uptake tnrough the skin l - I WA: 50 מ   | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD Possibility of significant possibility of significant Skin notation  | STEL: 300 mg/m³  | STEL: 300 mg/m³  | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 150 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>min  | STEL: 250 ppm<br>STEL: 735 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 590 mg/m³  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation   |
|  | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Litwa Luksemburg Malta Rumunia  A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD uptake through the skin uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 ore  | TWA: 50 ppm   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 100 ppm 15   minute   STEL: 300 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 100 ppm 15   STEL: 100 ppm 15   Minuter   TWA: 50 ppm 8 urah   Koža   STEL: 100 ppm 15   Minuter   TWA: 50 ppm 8 urah   Koža   STEL: 100 ppm 15   Minuter   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 100 ppm 15   Minuter   TWA: 50 ppm 8 urah   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 300 m   | TWA: 50 ppm   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   MAC: 100 mg/m³   Ceiling: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm 8 urah   TWA: 150 mg/m³ 8 urah   Koža   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   TWA: 50 ppm 8 timmar.   STEL: 100 ppm 15   Minutah   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   TWA: 150 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   TWA: 150 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   TUV: 50 ppm 8 timmar.   STEL: 300 mg/m³ 15 minutah   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   MGV   TLV: 150 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   MGV   STEL: 300 mg/m³ 15   MGV     | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore   |
| STEL: 100 ppm   Oda   TWA: 50 ppm 8   TWA: 50 ppm   TWA: 150 m   | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Litwa Luksemburg A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda  DWA: 50 ppm 8  TWA: 50 ppm 8  | TWA: 50 ppm   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 100 ppm 15   minute   STEL: 300 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 100 ppm 15   STEL: 100 ppm 15   Minuter   TWA: 50 ppm 8 urah   Koža   STEL: 100 ppm 15   Minuter   TWA: 50 ppm 8 urah   Koža   STEL: 100 ppm 15   Minuter   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 100 ppm 15   Minuter   TWA: 50 ppm 8 urah   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 300 m   | TWA: 50 ppm   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   MAC: 100 mg/m³   Ceiling: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm 8 urah   TWA: 150 mg/m³ 8 urah   Koža   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   TWA: 50 ppm 8 timmar.   STEL: 100 ppm 15   Minutah   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   TWA: 150 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   TWA: 150 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   TUV: 50 ppm 8 timmar.   STEL: 300 mg/m³ 15 minutah   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   MGV   TLV: 150 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   MGV   STEL: 300 mg/m³ 15   MGV     | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore  |
| STEL: 100 ppm   Oda   TWA: 50 ppm 8   TWA: 50 ppm   TWA: 150 m   | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Litwa Luksemburg A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda  DWA: 50 ppm 8  TWA: 50 ppm 8  | Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuter STEL: 300 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 Morious absorption TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm 15 Minuter STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 Minuteh STEL: 300 mg/m³ 15 Minuter STEL:  | TWA: 150 mg/m³   Stunden   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   MAC: 100 mg/m³   Ceiling: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm 8 urah   TWA: 150 mg/m³ 8 urah   Koža   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   TWA: 150 mg/m³ 8   STEL: 100 ppm 15   Minutah   STEL: 300 mg/m³ 15 minuter   TLV: 50 ppm 8 timmar.   NGV   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   Minutah   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15   Minutah   STEL: 300 mg/m³ 8   STEL   | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore  |
| STEL: 100 ppm         Oda         TWA: 50 ppm 8         TWA: 50 ppm         TWA: 150 mg/m³           STEL: 300 mg/m³         STEL: 100 ppm         Stunden         TWA: 150 mg/m³         STEL: 100  | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás   Litwa  A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15  | Stładnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³  STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  Szwecja Turcja  TWA: 50 ppm 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minuten  Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 50 ppm 8 s TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15 TWA: 50 ppm 8 s TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 STEL: 300 mg/m³ 15  | Stadnik Rosja Republika Słowacka Słowenia TWA: 50 ppm 8 urah Absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 8 Urah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUV: 150 mg/m³ 8 Urah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUV: 150 mg/m³ 8 Urah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUV: 150 mg/m³ 8 Urah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUV: 150 mg/m³ 8 Urah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUV: 150 mg/m³ | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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 STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15   |
| STEL: 100 ppm         Oda         TWA: 50 ppm 8         TWA: 50 ppm         TWA: 150 mg/m³           STEL: 300 mg/m³         STEL: 100 ppm         Stunden         TWA: 150 mg/m³         STEL: 100  | TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás   Litwa  A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 Stunden  TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ora TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 ora   | Stładnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  MAC: 100 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  Szwecja Turcja  TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  Szwecja Turcja TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. Adakika STEL: 300 mg/m³ 15   | Stadnik Rosja Republika Słowacka Słowenia TWA: 50 ppm 8 urah Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 pm 8 timmar. NGV TLV: 150 mg/m³ 8 TLU: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 150 mg/m³ 15 minuter | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.  | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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 STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15   |
| STEL: 100 ppm         Oda         TWA: 50 ppm 8         TWA: 50 ppm         TWA: 150 mg/m³           STEL: 300 mg/m³         STEL: 100 ppm         Stunden         TWA: 150 mg/m³         STEL: 100 ppm 15           TWA: 50 ppm         STEL: 300 mg/m³         TWA: 150 mg/m³ 8         STEL: 100 ppm 15         minu  | Litwa Luksemburg Malta Rumunia  A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8  TWA: 50 ppm 8 órában. AK Iehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ora TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 TWA: 50 ppm 8 TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minute   | Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   Minuten   Min   | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  etrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 150 mg/m³ 8 TLV: 150 mg/m³ 8 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 150 mg/m³ 8 TLU: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 8 TLV: 150 mg/m³ 8  | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm                 | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³   Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute  |
| STEL: 100 ppm         Oda         TWA: 50 ppm 8         TWA: 50 ppm         TWA: 150 mg/m³           STEL: 300 mg/m³         STEL: 100 ppm         Stunden         TWA: 150 mg/m³         STEL: 100 ppm 15           TWA: 50 ppm         STEL: 300 mg/m³         TWA: 150 mg/m³ 8         STEL: 100 ppm 15         minuti           TWA: 150 mg/m³         STEL: 300 mg/m³         STEL: 300 mg/m³         STEL: 300 mg/m³         STEL: 300 mg/m³   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja etrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 MGV STEL: 300 mg/m³ 15 MGV STEL: 300 mg/m³ 15 MGV  | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  Etrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 150 mg/m³ 8 TLV: 150 mg/m³ 8 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 150 mg/m³ 8 TLI: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 8 TLV: 150 mg/m³ 8 TLI: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 8 TLV: 150 | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm                 | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³   Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1   |
| STEL: 100 ppm   Oda   TWA: 50 ppm 8   TWA: 50 ppm   TWA: 150 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 100 ppm   TWA: 150 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   Stunden   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   Stunden   STEL: 300 mg/m³   ST | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  etrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV STEL: 300 mg/m³ STEL:  | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  etrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 8 TLV: 150 mg/m³ 8 TLV: 1 | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm                 | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³   Luksemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1   |
| STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 150 mg/m³<br>STEL: 300 mg/m³<br>STEL: 300 mg/m³<br>STEL: 100 ppm 15<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 15 Stunden STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 STEL: 300 mg/m³ 15   | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  Tetrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. Agkika STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. Agkika STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. Agkika STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. Agkika STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. Agkika STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. Agkika STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar.   | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  Twa: 50 ppm Twa: 50 ppm Twa: 50 ppm Twa: 150 mg/m³ 15 minuter  Turcja  Twa: 150 mg/m³ 8 urah  Koża  STEL: 100 ppm 15 minutah  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuter  TLV: 50 ppm 8 timmar.   | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm                 | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1   |
| STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³<br>STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 15<br>Stunden<br>STEL: 100 ppm 15<br>Minuten  TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15<br>minuti STEL: 300 mg/m³ 15  minuti   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 100 ppm IEL: 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 Minuten SKin notation TWA: 50 ppm 8 ora Skin notation TWA: 50 ppm 8 ora TWA: 50 ppm 8 ora TWA: 150 mg/m³ 8 ora Skin notation TWA: 50 ppm 8 ora TWA: 150 mg/m³ 8 ora STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute   | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  Ceiling: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TUV: 50 ppm 8 timmar.   | Składnik Rosja Republika Słowacka Słowenia Szwecja Turcja  etrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TWA: 150 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 8 Urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 8 Urah Koža STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 8 Urah Koža STEL: 300 mg/m³ 15 minutah S | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm                 | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1   |
| STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³<br>TWA: 150 mg/m³<br>TWA: 150 mg/m³<br>STEL: 300 mg/m³<br>STEL: 300 mg/m³<br>STEL: 100 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 300 mg/m³ 15  Minuten<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 100 ppm IEL: 300 mg/m³  TWA: 50 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15  TWA: 50 ppm 8  TWA: 50 ppm 8  Skin notation  Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8  Skin notation TWA: 50 ppm 8  TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15  Minuten STEL: 300 mg/m³ 15   | Tetrahydrofuran  MAC: 100 mg/m³  Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³  TWA: 50 ppm 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minuter TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TTV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15  NGV  Deri TWA: 50 ppm 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 5 TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 6 STEL: 100 ppm 7 STEL: 100 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm 8 urah STEL: 100 ppm 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³  | Tetrahydrofuran  MAC: 100 mg/m³  Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm TWA: 150 ppm TWA: 150 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 TLV: 150 mg/m³ 8  STEL: 300 mg/m³ 15 TLV: 150 mg/m³ 8   | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm                 | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  Euksemburg  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  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1   |
| STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 50 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>STEL: 300 mg/m³<br>STEL: 100 ppm 15<br>Stunden<br>STEL: 100 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 300 mg/m³ 15  Minuten<br>STEL: 300 mg/m³ 15   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 1WA: 50 ppm 1PRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 100 ppm 1EL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15  TWA: 50 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15   | Tetrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100  | Tetrahydrofuran MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm TWA: 150 ppm TWA: 150 mg/m³ 15 minutan STEL: 300 mg/m³ 15 mi | etrahydrofuran<br>Składnik                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm                 | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  Euksemburg  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  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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  | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1  |
| STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³<br>TWA: 150 mg/m³<br>TWA: 150 mg/m³<br>STEL: 300 mg/m³<br>STEL: 300 mg/m³<br>STEL: 100 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>Minuten  STEL: 300 mg/m³ 15<br>Minuten  STEL: 300 mg/m³ 15  | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8 TEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³ TEL: 100 ppm STEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³ TEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  | Potential for cutaneous absorption TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža Binding STEL: 300 TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 mg/m³ 15 minuter TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minutah TVX: 150 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 NGV STEL: 300 mg/m³ 15 NGV   | Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ 15 NGV TLV: 150 mg/m³ 8 STEL: 300 mg/m³ 15 Akika STEL: 300 mg/m³ 15 MGV TLV: 150 mg/m³ 8   | etrahydrofuran  Składnik  etrahydrofuran     | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³   | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  WA: 590 mg/m³  Euksemburg  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 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti   | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute  |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15 minuti   STEL: 300 mg/m³ 15 minuti   STEL: 300 mg   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 300 mg/m³ TEL: 300 mg/m³ TEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³   | absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ 8  STEL: 100 ppm 15 minutah TLV: 50 ppm 8 timmar. TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³ TLV: 50 ppm 8 timmar. STEL: 300 mg/m³  | absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³  STEL: 100 ppm 15  minutah  STEL: 300 mg/m³ 15  NGV TLV: 150 mg/m³ 8  TLV: 150 mg/m³ 8   | Składnik<br>etrahydrofuran                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³                                | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 1 minute  |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15 minuti   STEL: 300 mg/m³ 15 minuti   STEL: 300 mg   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 300 mg/m³ TEL: 300 mg/m³ TEL: 300 mg/m³ Stunden Stunden STEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten   | TWA: 50 ppm  | TWA: 50 ppm  | Składnik<br>etrahydrofuran<br>Składnik       | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³  Republika Słowacka Ceiling: 300 mg/m³      | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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   | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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   | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore 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: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15 minuti   STEL: 300 mg/m³ 15 minuti   STEL: 300 mg   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³ Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  | TWA: 150 mg/m³   minutah   TLV: 50 ppm 8 timmar.   dakika   STEL: 300 mg/m³ 15   NGV   STEL: 300 mg/m³   | TWA: 150 mg/m³ minutah TLV: 50 ppm 8 timmar. dakika STEL: 300 mg/m³ 15 NGV STEL: 300 mg/m minutah TLV: 150 mg/m³ 8 dakika  | Składnik<br>etrahydrofuran<br>Składnik       | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Potential for cutaneous                        | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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 8 TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah                       | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti   | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore 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: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   Steep 100 ppm 15   Steep 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 300    | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³ TEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³   | TWA: 150 mg/m³   minutah   TLV: 50 ppm 8 timmar.   dakika   STEL: 300 mg/m³ 15   NGV   STEL: 300 mg/m³   | TWA: 150 mg/m³ minutah TLV: 50 ppm 8 timmar. dakika STEL: 300 mg/m³ 15 NGV STEL: 300 mg/m³ minutah TLV: 150 mg/m³ 8 dakika   | Składnik<br>etrahydrofuran                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption             | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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 8 TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 mg/m³ 8 urah  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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   | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore 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 saa TWA: 150 mg/m³ 8 saa                   |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   Steep 100 ppm 15   Steep 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 300    | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³ TEL: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten   | STEL: 300 mg/m³ 15   NGV   STEL: 300 mg/m³   | STEL: 300 mg/m³ 15 NGV STEL: 300 mg/m minutah TLV: 150 mg/m³ 8 dakika  | Składnik<br>etrahydrofuran                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption             | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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 8 TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 mg/m³ 8 urah  | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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   | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 o 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 saa   |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   SZWecja      | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TWA: 50 ppm 8  Stunden TWA: 50 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8  Stunden STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuter STEL: 300 mg/m³ 15 Minuter STEL: 300 mg/m³ 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 saa STEL: 100 ppm 15  |  | minutah TLV: 150 mg/m³ 8 dakika  | Składnik  etrahydrofuran  Składnik  Składnik | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 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  Słowenia  TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15      | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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   | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 o STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute  Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 sa STEL: 100 ppm 15   |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   STEL: 300 mg/m³   ST   | Litwa Luksemburg Malta Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 or TWA: 50 ppm 8 or TWA: 50 ppm 8 TEL: 100 ppm 5 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 100 ppm 8 Urah tial for cutaneous absorption TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 More through the skin TWA: 50 ppm 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TWA: 150 mg/m³ 8 saa STEL: 100 ppm 15 minuter STEL: 300 mg/m³ 8 saa STEL: 100 ppm 15 minuter STEL: 300 mg/m³ 15 minuter STEL: 300 mg/m³ 8 saa STEL: 100 ppm 15 minuter STEL: 300 mg/m³ 15 minuter STEL: 100 ppm 15 minuter ST | I I minutah I TIV-150 ma/m3 Q I dabiba   |  | Składnik<br>etrahydrofuran                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  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 STEL: 100 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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 STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti                                       | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute  Turcja Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 sa STEL: 100 ppm 15 dakika                                  |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   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   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   Stell to the standard of    | Litwa Luksemburg Malta Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 or TWA: 50 ppm 8 or TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 100 ppm 8 urah absorption TWA: 50 ppm 8 saar TWA: 50 ppm 8 urah Also or TWA: 50 ppm 8 urah absorption TWA: 50 ppm 8 urah NA: 150 mg/m³ 8 urah STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TWA: 50 ppm 8 saar TWA: 50 ppm  |  |  | Składnik  etrahydrofuran  Składnik  Składnik | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  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            | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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 STEL: 300 mg/m³ 15 minuter Binding STEL: 300 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 minute  Turcja  Deri TWA: 50 ppm 8 saa TWA: 150 mg/m³ 8 sa STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 300 mg/m³ 15              |
| STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   Stunden   STEL: 300 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 300 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 300 mg/m³ 15   Steadnik   Steadni   | Litwa Luksemburg Malta Rumunia A: 50 ppm IPRD 150 mg/m³ IPRD Oda TEL: 100 ppm TEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 15 Minuten STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuter STEL: 300 mg/m³ 15 Minuter STEL: 300 mg/m³ 8 sa TWA: 50 ppm 8 sa TWA: 150 mg/m³ 8 sa TWA: 1 |  | timmar. NGV  | Składnik<br>etrahydrofuran                   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 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 TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min  Litwa TWA: 50 ppm IPRD TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³  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 STEL: 100 ppm 8 urah TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK 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 STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 300 mg/m³ 15 minuti                                       | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ klukkustundum. Skin notation  Rumunia Skin notation TWA: 50 ppm 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or TWA: 150 mg/m³ 8 or TWA: 50 ppm 8 sa TEL: 300 mg/m³ 8 sa TWA: 150 mg/m³ 8 sa TWA: 150 mg/m³ 8 sa TWA: 150 ppm 8 sa TWA: 150 ppm 1 dakika |

Biologiczne wartosci graniczne

#### 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 06-gru-2024

źródło lista

| Składnik        | Unia Europejska | Zjednoczone<br>Królestwo (Wielka<br>Brytania) | Francja | Hiszpania          | Niemcy                  |
|-----------------|-----------------|---|---------|--------------------|-------------------------|
| Tetrahydrofuran |                 |   |         | ,                  | Tetrahydrofuran: 2 mg/L |
|                 |                 |   |         | urine end of shift | urine (end of shift)    |

| Składnik        | Gibraltar | Łotwa | Republika Słowacka       | Luksemburg | Turcja |
|-----------------|-----------|-------|--------------------------|------------|--------|
| Tetrahydrofuran |           |       | 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<br>(Skórnie) | Ostra efekt ogólnie<br>(Skórnie) | Przewlekle skutki<br>lokalny (Skórnie) | Przewlekłe skutki<br>ogólnie (Skórnie) |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Tetrahydrofuran |                                  |                                  |  | DNEL = 12.6mg/kg                       |
| 109-99-9 ( 87 ) |                                  |                                  |  | bw/day                                 |

| Component                          | Ostra efekt lokalny<br>(Wdychanie) | Ostra efekt ogólnie<br>(Wdychanie) | Przewlekle skutki<br>lokalny (Wdychanie) | Przewlekłe skutki<br>ogólnie (Wdychanie) |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Tetrahydrofuran<br>109-99-9 ( 87 ) | DNEL = 300mg/m <sup>3</sup>        | DNEL = 96mg/m <sup>3</sup>         | DNEL = 150mg/m <sup>3</sup>              | DNEL = 72.4mg/m <sup>3</sup>             |

## Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Zobacz wartości poniżej.

| Component       | świeża woda     | Świeża woda osad  | Woda przerywany | Mikroorganizmy w | Gleba (rolnictwo) |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|
|                 |                 |                   |                 | oczyszczalniach  |                   |
|                 |                 |                   |                 | ścieków          |                   |
| Tetrahydrofuran | PNEC = 4.32mg/L | PNEC = 23.3 mg/kg | PNEC = 21.6mg/L | PNEC = 4.6mg/L   | PNEC = 2.13mg/kg  |
| 109-99-9 ( 87 ) | -               | sediment dw       |                 | -                | soil dw           |

| Component       | Wody morska      | Osadzie morskim  | Wody morska | Łańcuch        | Powietrze |
|-----------------|------------------|------------------|-------------|----------------|-----------|
|                 |                  | wody             | przerywany  | żywnościowy    |           |
| Tetrahydrofuran | PNEC = 0.432mg/L | PNEC = 2.33mg/kg |             | PNEC = 67mg/kg |           |
| 109-99-9 ( 87 ) |                  | 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

## 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 06-gru-2024

Gogle (Norma UE - EN 166) Ochrona oczu

Ochrona rak Rękawice ochronne

Norma UE Czas przebicia Grubość rękawic Komentarze rękawica Materiał rękawic Zobacz zaleceń EN 374 Kauczuk butylowy (minimalny wymóg)

producentów

Rękawice neoprenowe

Ochrona skóry i ciała Odzież z długimi rekawami.

Sprawdzić rekawice 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 rekawice z opieki uniknąć zanieczyszczenia skóry

Ochrona dróg oddechowych Jeśli pracownicy stykają się ze stężeniami powyżej limitu narażenia, musza 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 obiawów

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

EN371 lub Gazy i pary organiczne filtr Typ A Brazowy 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

Płyn Stan fizyczny

Wyglad Brązowy Brak danych Zapach Próg wyczuwalności zapachu Brak danych Temperatura topnienia/zakres Brak danych temperatur topnienia Temperatura mięknienia Brak danych

Temperatura wrzenia/Zakres Brak danych

temperatur wrzenia

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

Palność (ciała stałego, gazu) Nie dotvczv Granice wybuchowości Brak danych

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

Temperatura samozapłonu Brak danych Brak danych Temperatura rozkładu Brak danych pН Lepkość Brak danych

## 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium 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 właściwy0.949Gęstość nasypowaNie dotyczy

**Gestość pary** Brak danych (Powietrze = 1.0)

Charakterystyka cząstek Nie dotyczy (ciecz)

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 wodą.

10.4. Warunki, których należy unikać

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

Płvn

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

działanie na wilgoci.

10.5. Materiały niezgodne

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

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

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

## **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 oczu/działanie drażniące na oczy; Kategoria 1

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

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

| Component                          | Metoda badania   | Gatunek badany | Studiuj wynik |
|------------------------------------|--|----------------|---------------|
| Tetrahydrofuran<br>109-99-9 ( 87 ) | Miejscowe oznaczenie węzła<br>chłonnego<br>Wytyczne OECD 429 w sprawie<br>prób | mysz           | nie uczula    |

#### e) działanie mutagenne na komórki Brak danych rozrodcze;

| Component       | Metoda badania              | Gatunek badany | Studiuj wynik |
|-----------------|-----------------------------|----------------|---------------|
| Tetrahydrofuran | Wytyczne OECD 476 w sprawie | in vivo        | ujemny        |
| 109-99-9 ( 87 ) | prób                        | ssaków         |               |
|                 | Mutacja genu komórki        |                |               |
|                 |                             |                |               |
|                 | Wytyczne OECD 473 w sprawie | in vitro       | ujemny        |
|                 | prób                        | ssaków         |               |
|                 | Teście aberracji            |                |               |
|                 | chromosomalnych             |                |               |

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 ( 87 ) | prób                        | 2 generacja                   | <u> </u>          |

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.

## 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Objawy / efekty, ostre i opóźnione

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 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 funkcjonowanie 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

<u>rozkładu</u>

Brak danych

Trwałość Trwałość jest niepra

Rozkład

Degradacja w oczyszczalni

ścieków

Trwałość jest nieprawdopodobna, na podstawie posiadanych informacji.

Brak danych, Reaguje z wodą.

Brak danych. Reaguje gwałtownie z wodą.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

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

|   | Składnik        | Logarytm Pow | Współczynnik biokoncentracji (BCF) |
|---|-----------------|--------------|------------------------------------|
| Ì | 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 Nie dotyczy. Reaguje gwałtownie z wodą. i vPvB

#### 12.6. Właściwości zaburzające

funkcjonowanie układu

<u>hormonalnego</u>

Informacje o dyzruptorze

wydzielania wewnetrznego

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

Data aktualizacji 06-gru-2024

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

П

przewozowa UN

Właściwa nazwa techniczna Tetrahydrofuran, 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie

8

Podrzędna klasa zagrożenia 14.4. Grupa pakowania

ADR

UN2924 14.1. Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID

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

przewozowa UN

Tetrahydrofuran, 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium 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

3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium 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

Tetrahydrofuran, 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide Właściwa nazwa techniczna

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie

8

Podrzędna klasa zagrożenia 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

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

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 | TCSI | KECL<br>(koreański<br>wykaz<br>istniejący<br>ch<br>substancji<br>chemiczn<br>ych) |   | ISHL |
|--|-------------|-----------|--------|-----|-------|------|---|---|------|
| 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylma gnesium bromide | 185416-17-5 | -         | ı      | ı   | ı     | i    | -   | • | -    |
| Tetrahydrofuran                                | 109-99-9    | 203-726-8 | -      | -   | X     | X    | KE-33454  | X | Х    |

| Składnik                                       | Nr. CAS     | Ustawa o<br>kontroli<br>substancji<br>toksyczny<br>ch (TSCA) |          | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS<br>(Filipiński<br>wykaz<br>chemikali<br>ów i<br>substancji<br>chemiczn<br>ych) |
|--|-------------|--|----------|-----|------|------|-------|--|
| 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylma gnesium bromide | 185416-17-5 | -  | <u>-</u> | -   | -    | -    | -     | -  |
| Tetrahydrofuran                                | 109-99-9    | Х  | ACTIVE   | Х   | -    | Х    | Х     | Х  |

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 |

#### 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF

Data aktualizacji 06-gru-2024

|                                  |             |   |                           | (SVHC) |
|----------------------------------|-------------|---|---------------------------|--------|
| 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagn | 185416-17-5 | - | <del>-</del>              | -      |
| esium bromide                    |             |   |                           |        |
| 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) -<br>Kwalifikacja Ilości do majora<br>powiadamiania o wypadkach | Dyrektywa Seveso III (2012/18/WE) -<br>Kwalifikacja Ilości do wymagań raportu<br>bezpieczeństwa |
|--|-------------|---|---|
| 3,5-Dimethyl-4-methoxyphen ylmagnesium bromide | 185416-17-5 | 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

## 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium 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<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|------------------------------------|--|---|--|
| Tetrahydrofuran<br>109-99-9 ( 87 ) |  | 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

#### 3,5-Dimethyl-4-methoxyphenylmagnesium 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