

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Hesse PEX DB 484-FT

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/preparato paskirtis

Surface treatment of wood and other materials

Skirta naudojimui

| | |
|--------|--|
| | REACHSET 2001 |
| SU22 | Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė(administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai) |
| ERC8a | Plačiai paplitęs pagalbinių apdirbimo priemonių naudojimas uždaroje patalpose, atvirose sistemose |
| ERC8c | Plačiai paplitęs naudojimas uždaroje patalpose, į terpiant į matricą ar jos paviršių |
| PROC11 | Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais |
| | REACHSET 2003 |
| SU22 | Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė(administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai) |
| ERC8a | Plačiai paplitęs pagalbinių apdirbimo priemonių naudojimas uždaroje patalpose, atvirose sistemose |
| ERC8c | Plačiai paplitęs naudojimas uždaroje patalpose, į terpiant į matricą ar jos paviršių |
| PROC10 | Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku |

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas

Hesse GmbH & Co. KG
Warendorfer Strasse 21
59075 Hamm (Germany)
Telefonas +49 (0) 2381 963-00
Telefaksas +49 (0) 2381 963-849
Elektroninio pašto ps@hesse-lignal.de
adresas

1.4. Pagalbos telefono numeris

Germany: +49 (0) 2381 788-612

Lietuva: +370 (5) 236 2052 Apsinuodijimų informacijos biuras

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)

Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)

Flam. Liq. 2 H225

STOT SE 3 H336

Produktas yra klasifikuotas ir ženklinama pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (EB)

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (EB)

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

| | |
|------|--|
| H225 | Labai degūs skystis ir garai. |
| H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |

Atsargumo frazės

| | |
|-----------|--|
| P210 | Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. |
| P261 | Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. |
| P280 | Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. |
| P304+P340 | ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. |
| P308+P313 | Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. |
| P403+P233 | Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. |

Pavojinga sudedamoji dalis, nurodyta etiketėje (Reglamentas (EB) 1272/2008)

| | |
|--------------|--|
| sudėtyje yra | n-Butilacetatas; 2-Metoksi-1-metiletilacetatas; Izobutilacetatas; Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių |
|--------------|--|

| | |
|---------------------|--|
| EUH208 Sudėtyje yra | 12-hidroksi-N- [6- (12-hidroksikoktadekanamido) heksil] oktadekanamidas, Gali sukelti alerginę reakciją. |
|---------------------|--|

Papildoma informacija

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilulinę reakciją. |
|--------|---|

2.3. Kiti pavojai

Produkto sudėtyje nėra PBT medžiagų. Produkto sudėtyje yra vPvB cheminių medžiagų. Šiame gaminyje nėra medžiagų, kurios turi endokrininę sistemą ardančių savybių žmonėms. Produkte nėra jokių medžiagų, kurios pasižymi endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis netiksliniuose organizmuose.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Pavojingi komponentai

n-Butilacetatas

| | | |
|---|------------------|---|
| CAS Nr. | 123-86-4 | |
| EINECS Nr. | 204-658-1 | |
| Registracijos numeris | 01-2119485493-29 | |
| Koncentracija | >= 50 | % |
| Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB) | | |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Flam. Liq. 3
STOT SE 3

H226
H336
EUH066

Nervų sistema

2-Metoksi-1-metiletilacetatas

CAS Nr. 108-65-6
EINECS Nr. 203-603-9
Registracijos numeris 01-2119475791-29
Koncentracija ≥ 1
Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)

< 10 %

Flam. Liq. 3
STOT SE 3

H226
H336

Izobutilacetatas

CAS Nr. 110-19-0
EINECS Nr. 203-745-1
Registracijos numeris 01-2119488971-22
Koncentracija ≥ 1
Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)

< 10 %

Flam. Liq. 2
STOT SE 3

H225
H336
EUH066

Nervų sistema

Angliavandeniliai, C9, aromatinės medžiagos

CAS Nr. 128601-23-0
EINECS Nr. 918-668-5
Registracijos numeris 01-2119455851-35
Koncentracija ≥ 1
Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)

< 3 %

Flam. Liq. 3
Asp. Tox. 1
Aquatic Chronic 2
STOT SE 3
STOT SE 3

H226
H304
H411
H335
H336
EUH066

Kvėpavimo takai
Nervų sistema

Ksilenas

CAS Nr. 1330-20-7
EINECS Nr. 215-535-7
Registracijos numeris 01-2119488216-32
Koncentracija ≥ 1
Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)

< 10 %

Flam. Liq. 3
Acute Tox. 4
Acute Tox. 4
Skin Irrit. 2
Asp. Tox. 1
STOT SE 3

H226
H332
H312
H315
H304
H335

Krovinio kelias: Poveikis įkvėpus
Krovinio kelias: Poveikis per odą

Eye Irrit. 2

H319

Kvėpavimo takai; Krovinio kelias:
įkvepiant

ATE

Poveikis per odą

2.000

mg/kg

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

ATE Poveikis įkvėpus, Dulkių/Rūko 5 mg/l

Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izaroalkanai, ciklai, <2% aromatinių

CAS Nr. 64742-48-9

EINECS Nr. 919-857-5

Registracijos numeris 01-2119463258-33

Koncentracija >= 1 < 10 %

Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

STOT SE 3 H336 Nervų sistema

EUH066

12-hidroksi-N- [6- (12-hidroksiooktadekanamido) heksil] oktadekanamidas

EINECS Nr. 434-430-9

Registracijos numeris 01-0000018057-71

Koncentracija >= 0,1 < 1 %

Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 4 H413

celiuliozės nitratas < =12.6 % N

CAS Nr. 9004-70-0

Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)

Expl. 1.1 H201

Pastaba

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba

Jei žmogus be samones, išnešti jį saugia vieta ir kreiptis i medicinos pagalba. Visais abejotinais atvejais ir jei simptomai išlieka, kreiptis i medicinos pagalba. Gelbėtojas: Pasirūpinkite savo saugumu!

Nukentėjusį išvesti iš pavojingos vietos ir paguldyti.

Įkvėpus

Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusį išvesti į gryną orą ir jo netrikdyti. Laikyti šiltai, ramiai ir užkloti. Visais abejotinais atvejais ir jei simptomai išlieka, kreiptis i medicinos pagalba.

Patekus ant odos

Tuo pat plauti vandeniu ir muilu. NENAUDOTI skiediklių arba tirpiklių. Išlikus odos dirginimui kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius, pakėlus vokus, akis bent 10 min. plauti dideliu švaraus vandens kiekiu ir kreiptis į medicinos pagalbą. Pristatyti gydytojo patikrinimui.

Prarijus

Neiššaukti vėmimo. Pristatyti gydytojo patikrinimui.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai ir požymiai apima gavos skausmą, svaigulį, nuovargį, raumenų silpnumą, mieguistumą ir,

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

ekstremaliais atvejais, sąmonės praradimą. Didelės garų koncentracijos gali sukelti akių ir kvėpavimo sistemos dirginimą bei narkotinį poveikį.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Įspėjimai gydytojui / Gydymas

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: putos (atsparios alkoholiui), anglies dioksidas, milteliai, smulkūs vandens lašai (purškiant)

Netinkama gesinimo priemonė

Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degimo metu susidarys tiršti, juodi dūmai. Degimo metu gali susidaryti pavojingi skilimo produktai. Skilimo produktų poveikis gali sukelti pavojų sveikatai. Garai su oru gali sudaryti sprogų mišinį.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams

Gaisro atveju gali susidaryti pavojingos dujos. Naudoti kvėpavimo aparatą, nepriklausomą nuo aplinkinio oro.

Kiti duomenys

Gaisro atveju uždarytus konteinerius vėsinti vandeniu. Neleisti ugnies gesinimui naudotam vandeniui išbėgti į kanalizaciją arba vandentakius. Standartinė cheminio gaisro procedūra.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Neįkvėpti garų. Neįkvėpti dujų. Neįkvėpti rūko.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neišleisti į kanalizaciją ar vandens ekosistemas. Neleisti ištekėti į dirvožemį, vandens telkinius ir kanalizaciją. Tekant dujoms arba joms patekus į vandenį, arba kanalizaciją informuoti atitinkamas institucijas.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti išpiltą medžiagą tokia nedegia absorbuojančia medžiaga, kaip smėlis, žemė, vermikulitas ir diatomitas, bei laikyti konteineryje, kad galima būtų sunaikinti pagal vietos teisės aktų reikalavimus (žr. 13 skyrių). Užterštus daiktus ir grindis gerai išvalyti vandeniu ir tenzidais, laikantis aplinkos taisyklių. NENAUDOTI skiediklių arba tirpiklių. Atitinkamose talpose atiduoti perdirbimui arba likvidavimui.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Laikytis saugumo taisyklių (žr. 7 ir 8 skyrių).

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Vengti degių arba sprogių garų koncentracijų susidarymo ore ir garų koncentracijos, viršijančios ribinę profesinio poveikio koncentraciją. Laikyti sandariai uždarytame įpakavime, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Naudoti tik esant tinkamam vėdinimui/su specialiomis apsaugos priemonėmis. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Pasirūpinti geru vėdinimu. Tai galima pasiekti vietiniu oro ištraukimu arba bendra ištraukiamąja ventiliacija. Jeigu to nepakanka, kad tirpiklio garų koncentracija būtų žemesnė už darbo vietai nustatytas ribines vertes, reikia dėvėti tinkamą respirat orių. Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Vengti šio preparato naudojimo metu susidarančio garo ir aerozolio rūko įkvėpimo. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Naudoti asmeninius apsauginius drabužius. Apie asmens saugą žiūrėti 8 skyriuje.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo

Garai su oru gali sudaryti sprogų mišinį. Garas sunkesnis už orą, todėl gali pasklisti grindimis. Be to, produktas turėtų būti naudojamas vietose, kuriose nėra atvirų apšvietimo ir kitokių užsidegimo šaltinių. Preparatas gali įgauti elektrostatinį krūvį: perkeldami iš vieno konteinerio į kitą visada įžeminkite. Imtis priemonių neleisti elektrosstatiniams krūviams susidaryti. Avėkite batus su laidžiu padu. Kibirkštis skleidžiantys įrankiai neturėtų būti naudojami. Gaisrą gesinti laikantis įprastinio atsargumo pakankamu atstumu.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Užtikrinti nepralaidžias, tirpikliams atsparias grindis. Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Atidarytas talpas kruopščiai uždaryti ir saugoti vertikalioje padėtyje, kad būtų išvengta produkto išteklėjimo.

Patarimai dėl sandėliavimo

Laikyti toliau nuo oksiduojančių agentų, labai šarminių ir rūgščių medžiagų.

Saugojimo klasė

Saugojimo klasė pagal TRGS 510 3 Degieji skysčiai

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Saugoti nuo šalčio. Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Sandėliuoti pagal pagrindinius nacionalinės teisės aktus.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Žiūrėti poveikio scenarijus, jei galima.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Ribinės poveikio vertės

2-Metoksi-1-metiletilacetatas

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----|--------|
| Sąrašas | Directive 2017/164 EG | | | |
| Vertė | 275 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė | 550 | mg/m ³ | 100 | ppm(V) |
| Atnaujinimas: 12/2009 | | | | |

2-Metoksi-1-metiletilacetatas

| | | | | |
|------------------------------|----------|-------------------|-----|--------|
| Sąrašas | PRV (LT) | | | |
| Vertė | 250 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Trumpalaikio poveikio ribinė | 400 | mg/m ³ | 100 | ppm(V) |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

reikšmė

Odos absorbcija / Sensibilizavimas: O; Atnaujinimas: 07/2021

n-Butilacetatas

| | | | | |
|--------------------------------------|----------|-------------------|-----|--------|
| Sąrašas | PRV (LT) | | | |
| Vertė | 241 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė | 723 | mg/m ³ | 150 | ppm(V) |

Atnaujinimas: 07/2021

n-Butilacetatas

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----|--------|
| Sąrašas | Directive 2017/164 EG | | | |
| Vertė | 241 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė | 723 | mg/m ³ | 150 | ppm(V) |

Atnaujinimas: 10/2019

Ksilenas

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----|--------|
| Sąrašas | Directive 2017/164 EG | | | |
| Vertė | 221 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė | 442 | mg/m ³ | 100 | ppm(V) |

Odos absorbcija / Sensibilizavimas: H; Atnaujinimas: 12/2009

Ksilenas

| | | | | |
|--------------------------------------|----------|-------------------|-----|--------|
| Sąrašas | PRV (LT) | | | |
| Vertė | 221 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė | 442 | mg/m ³ | 100 | ppm(V) |

Odos absorbcija / Sensibilizavimas: O; Atnaujinimas: 07/2021

Izobutilacetatas

| | | | | |
|--------------------------------------|----------|-------------------|-----|--------|
| Sąrašas | PRV (LT) | | | |
| Vertė | 241 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė | 723 | mg/m ³ | 150 | ppm(V) |

Atnaujinimas: 07/2021

Izobutilacetatas

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----|--------|
| Sąrašas | Directive 2017/164 EG | | | |
| Vertė | 241 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |
| Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė | 723 | mg/m ³ | 150 | ppm(V) |

Atnaujinimas: 10/2019

Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių

| | | | | |
|--------------------------------------|----------|-------------------|--|--|
| Sąrašas | PRV (LT) | | | |
| Vertė | 350 | mg/m ³ | | |
| Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė | 500 | mg/m ³ | | |

Atnaujinimas: 07/2021

Kiti duomenys

-

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

2-Metoksi-1-metiletilacetatas

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) |



Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 275 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis per odą | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 153,5 | mg/kg/d |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis prarijus | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 1,67 | mg/kg/d |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 33 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis per odą | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 54,8 | mg/kg |
| n-Butilacetatas | | |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis per odą | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 11 | mg/kg/d |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 600 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Lokalinis poveikis | |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|
| Koncentracija | 600 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Lokalinis poveikis | |
| Koncentracija | 300 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 300 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis per odą | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 6 | mg/kg/d |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis prarijus | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 2 | mg/kg/d |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 300 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Lokalinis poveikis | |
| Koncentracija | 300 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 35,7 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |



Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|---|---|-------------------|
| Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai Koncentracija | Ilgalaikis įkvepiant Lokalinis poveikis 35,7 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas Etaloninė grupė Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai Koncentracija | Derived No Effect Level (DNEL) Vartotojas Trumpas laikas oraliniu būdu Specifinis poveikis 2 | mg/kg/d |
| Vertė-tipas Etaloninė grupė Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai Koncentracija | Derived No Effect Level (DNEL) Vartotojas Trumpas laikas Poveikis per odą Specifinis poveikis 6 | mg/kg/d |
| Vertė-tipas Etaloninė grupė Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai Koncentracija | Derived No Effect Level (DNEL) Darbuotojas Trumpas laikas Poveikis per odą Specifinis poveikis 11 | mg/kg/d |
| Ksilenas | | |
| Vertė-tipas Etaloninė grupė Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai Koncentracija | Derived No Effect Level (DNEL) Vartotojas Ilgalaikis Poveikis per odą Sisteminis poveikis 125 | mg/kg |
| Vertė-tipas Etaloninė grupė Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai Koncentracija | Derived No Effect Level (DNEL) Darbuotojai (profesinė) Ilgalaikis Poveikis per odą Sisteminis poveikis 212 | mg/kg |
| Vertė-tipas Etaloninė grupė Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai Koncentracija | Derived No Effect Level (DNEL) Vartotojas Ilgalaikis įkvepiant Sisteminis poveikis 65,3 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas Etaloninė grupė Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai | Derived No Effect Level (DNEL) Vartotojas Ilgalaikis įkvepiant Sisteminis poveikis | |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|
| Koncentracija | 260 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Lokalinis poveikis | |
| Koncentracija | 174 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Lokalinis poveikis | |
| Koncentracija | 442 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 221 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 289 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Lokalinis poveikis | |
| Koncentracija | 289 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis prarijus | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 12,5 | mg/kg/d |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis per odą | |
| Poveikio būdai | Lokalinis poveikis | |
| Koncentracija | 174 | mg/kg/d |

Angliavandeniliai, C9, aromatinės medžiagos

Vertė-tipas Derived No Effect Level (DNEL)

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|---------------------|---------------------|-------|
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis prarijus | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 11 | mg/kg |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis per odą | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 25 | mg/kg |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis per odą | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 11 | mg/kg |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 150 | mg/kg |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 32 | mg/kg |

Izobutilacetatas

| | | |
|---------------------|--------------------------------|---------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis per odą | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 10 | mg/kg/d |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 300 | mg/m ³ |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|--|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|---|--|-------------------|
| Poveikio būdai Koncentracija | Lokalinis poveikis 300 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas Etaloninė grupė Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai Koncentracija | Derived No Effect Level (DNEL) Vartotojas Ilgalaikis Poveikis per odą Sisteminis poveikis 5 | mg/kg/d |
| Vertė-tipas Etaloninė grupė Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai Koncentracija | Derived No Effect Level (DNEL) Vartotojas Ilgalaikis įkvepiant Sisteminis poveikis 35,7 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas Etaloninė grupė Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai Koncentracija | Derived No Effect Level (DNEL) Vartotojas Ilgalaikis įkvepiant Lokalinis poveikis 35,7 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas Etaloninė grupė Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai Koncentracija | Derived No Effect Level (DNEL) Vartotojas Ilgalaikis įkvepiant Sisteminis poveikis 300 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas Etaloninė grupė Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai Koncentracija | Derived No Effect Level (DNEL) Vartotojas Ilgalaikis įkvepiant Lokalinis poveikis 300 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas Etaloninė grupė Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai Koncentracija | Derived No Effect Level (DNEL) Darbuotojai (profesinė) Ilgalaikis įkvepiant Sisteminis poveikis 600 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas Etaloninė grupė Ekspozicijos laikas Krovinio kelias Poveikio būdai Koncentracija | Derived No Effect Level (DNEL) Darbuotojai (profesinė) Ilgalaikis įkvepiant Lokalinis poveikis 600 | mg/m ³ |

Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis prarijus | |
| Koncentracija | 125 | mg/kg |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis per odą | |
| Koncentracija | 208 | mg/kg |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis per odą | |
| Koncentracija | 125 | mg/kg |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Darbuotojai (profesinė) | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Koncentracija | 871 | mg/kg |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Koncentracija | 185 | mg/kg |

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

2-Metoksi-1-metiletilacetatas

| | | |
|---------------|---------------|------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | Saldus vanduo | |
| Koncentracija | 0,635 | mg/l |

| | | |
|---------------|--------------|------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | Sūrus vanduo | |
| Koncentracija | 0,0635 | mg/l |

| | | |
|---------------|----------------------|------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Sąlygos | atsitiktinis spaudai | |
| Koncentracija | 6,35 | mg/l |

| | | |
|---------------|-------------------------|-------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | Gėlojo vandens nuosėdos | |
| Koncentracija | 3,29 | mg/kg |

| | | |
|---------------|-------------------------|-------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | sūraus vandens nuosėdos | |
| Koncentracija | 0,329 | mg/kg |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|---------------|------|-------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | Žemė | |
| Koncentracija | 0,29 | mg/kg |

| | | |
|---------------|------|------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | STP | |
| Koncentracija | 100 | mg/l |

n-Butilacetatas

| | | |
|---------------|---------------|------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | Saldus vanduo | |
| Koncentracija | 0,18 | mg/l |

| | | |
|---------------|--------------|------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | Sūrus vanduo | |
| Koncentracija | 0,018 | mg/l |

| | | |
|---------------|------|------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | STP | |
| Koncentracija | 35,6 | mg/l |

| | | |
|---------------|----------------------|------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | vanduo | |
| Sąlygos | atsitiktinis spaudai | |
| Koncentracija | 0,36 | mg/l |

| | | |
|---------------|-------------------------|-------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | Gėlojo vandens nuosėdos | |
| Koncentracija | 0,981 | mg/kg |

| | | |
|---------------|-------------------------|------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | sūraus vandens nuosėdos | |
| Koncentracija | 0,0981 | mg/l |

| | | |
|---------------|--------|-------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | Žemė | |
| Koncentracija | 0,0903 | mg/kg |

Ksilenas

| | | |
|---------------|---------------|------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | Saldus vanduo | |
| Koncentracija | 0,327 | mg/l |

| | | |
|---------------|--------------|------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | Sūrus vanduo | |
| Koncentracija | 0,327 | mg/l |

| | | |
|---------------|-------------------------|-------|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | Gėlojo vandens nuosėdos | |
| Koncentracija | 12,46 | mg/kg |

| | | |
|-------------|-------------------------|--|
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | sūraus vandens nuosėdos | |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Koncentracija 12,46 mg/kg

Vertė-tipas PNEC

Tipas Žemė

Koncentracija 2,31 mg/kg

Vertė-tipas PNEC

Tipas STP

Koncentracija 6,58 mg/l

Izobutilacetatas

Vertė-tipas PNEC

Tipas Saldus vanduo

Koncentracija 0,17 mg/l

Vertė-tipas PNEC

Tipas Sūrus vanduo

Koncentracija 0,017 mg/l

Vertė-tipas PNEC

Tipas vanduo

Sąlygos atsitiktinis spaudai

Koncentracija 0,34 mg/l

Vertė-tipas PNEC

Tipas STP

Koncentracija 200 mg/l

Vertė-tipas PNEC

Tipas Gėlojo vandens nuosėdos

Koncentracija 0,877 mg/kg

Vertė-tipas PNEC

Tipas sūraus vandens nuosėdos

Koncentracija 0,0877 mg/kg

Vertė-tipas PNEC

Tipas Žemė

Koncentracija 0,0755 mg/kg

8.2. Poveikio kontrolė

Poveikio kontrolė

Naudotojai privalo laikytis nacionalinių profesinio poveikio ribinių arba lygiaverčių verčių. Pasirūpinti geru vėdinimu. Tai galima pasiekti vietiniu oro ištraukimu arba bendra ištraukiamąja ventiliacija. Jeigu to nepakanka, kad tirpiklio garų koncentracija būtų žemesnė už darbo vietai nustatytas ribines vertes, reikia dėvėti tinkamą respirat orių.

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės - Pastaba

Vengti šio preparato naudojimo metu susidarančio garo ir aerozolio rūko įkvėpimo. Veikiant garams/dulkėms/aerosoliui naudoti kvėpavimo takų apsaugą. Rekomenduojamas filtro tipas: Kvėpavimo takų apsaugos kaukė su kombinuotu filtru A2/P2

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Rankų apsaugos priemonės

Apsauginės pirštinės, atitinkančios EN 374.

Pirštinių medžiaga

Diaugiasluoksnės pirštinės iš

Tinkama medžiaga Fluorinta guma / butilkaučiukas

Pirštinių storis \geq 0,7 mm

Prasiskverbimo trukmė \geq 30 min

Ši rekomendacija galioja tik Saugos duomenų lape minimam, mūsų patiektam produktui ir mūsų nurodytai naudojimui paskirčiai.

Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

Reikia laikytis pirštinių gamintojo reikalavimų, kaip naudoti, laikyti, prižiūrėti ir kada keisti pirštines.

Prasiskverbimo laikas turi būti didesnis kaip galutinio vartojimo laiko produktas.

Pirštinės turi būti keičiamas reguliariai ir jei yra kokia nors žala dėl tinkamos pirštinių medžiagos ženklas.

Veikimo ar efektyvumo pirštinės gali būti sumažintas fizinio / cheminio žalo ir prasta priežiūra.

Akių apsaugos priemonės

Naudoti apsauginius akinius su šoninėmis apsaugomis pagal EN 166.

Kūno apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Užterštus drabužius pašalinti ir prieš pakartotinį naudojimą išskalbti. Plauti rankas pertraukų metu ir po darbo.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Grupotė skystas

Spalva spalvotas

Kvapų tirpiklis

Lydimosi taškas

Pastaba nenustatyta

Stingimo temperatūra

Pastaba nenustatyta

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

Vertė 82 iki 200 °C

degumas

nenustatyta

Viršutinė ir apatinė sprogo ribos

Pastaba nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra

Vertė 21 iki 22 °C

Užsilepsnojimo temperatūra

Pastaba nenustatyta

skilimo temperatūra

Pastaba nenustatyta

pH

Pastaba Netaikomas

Klampa

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Pastaba nenustatyta

tirpumas

Pastaba nenustatyta

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)

Pastaba nenustatyta

Garų slėgis

Pastaba nenustatyta

Tankis ir (arba) santykinis tankis

Vertė apytiksliai 1,006 kg/l

Temperatūra 20 °C

Santykinis garų tankis

Pastaba nenustatyta

Dalelių savybės

Pastaba nenustatyta

9.2. Kita informacija

Kvapo riba

Pastaba nenustatyta

Garavimo greitis

Pastaba nenustatyta

Tirpumas vandenyje

Pastaba nenustatyta

Ištekėjimo trukmė

Vertė 40 iki 50 s

Temperatūra 20 °C

Metodas DIN 53211 4 mm

Sprogstamosios savybės

Įvertinimas nenustatyta

Oksidacinės savybės

Pastaba nenustatyta

Neskysta dalis

Vertė 35,5 %

Kiti duomenys

Tokios informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Stabilus, kai laikomas ir tvarkomas rekomenduojamose sąlygose (žiūrėti 7 skyrių).

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Vengti terminio skilimo, neperkaitinti.

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

10.4. Vengtinios sąlygos

Atskirti nuo kaitros, kibirkščių ir atviros liepsnos šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Siekiant išvengti egzoterminių reakcijų, laikyti toliau nuo oksiduojančių agentų, labai šarminių ir rūgščių medžiagų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

anglies monoksidas ir anglies dioksidas, azoto oksidai (Nox), tankūs, juodi dūmai, Naudojant pagal nustatytas taisykles nesuyra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūminisoralinis toksiškumas

| | |
|---------|--|
| Metodas | Skaičiavimo metodas (Reglamentas (EB) 1272/2008) |
| Pastaba | Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti. |

Ūminisodos toksiškumas

| | | |
|---------|--|-------|
| ATE | > 10.000 | mg/kg |
| Metodas | duomenys paskaičiuoti (Reglamentas (EB) 1272/2008) | |
| Pastaba | Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti. | |

Ūminisodos toksiškumas (Komponentai)

Ksilenas

| | | |
|----------|----------------------------|-------|
| ATE | 2000 | mg/kg |
| Šaltinis | alle Daten über 2000 mg/kg | |

Ūminis inhaliacinis toksiškumas

| | | |
|------------------|--|------|
| ATE | > 20 | mg/l |
| Pateikimas/Tipas | Dulkių/Rūko | |
| Metodas | duomenys paskaičiuoti (Reglamentas (EB) 1272/2008) | |
| Pastaba | Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti. | |

Ūminis inhaliacinis toksiškumas (Komponentai)

Ksilenas

| | | |
|---------------------|------------------------|------|
| ATE | 5 | mg/l |
| Ekspozicijos laikas | 4 | h |
| Pateikimas/Tipas | Dulkių/Rūko | |
| Šaltinis | alle Werte über 5 mg/l | |

Odos ėsdinimas/dirginimas

| | |
|---------|--|
| Metodas | Skaičiavimo metodas (Reglamentas (EB) 1272/2008) |
| Pastaba | Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti. |

Odos ėsdinimas/dirginimas (Komponentai)

Ksilenas

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|---|
| Rūšis | triušis | |
| Stebėjimo laikotarpis | 72 | h |
| Įvertinimas | Dirgina odą. | |
| Šaltinis | 2 (reliable with restrictions) | |

didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

| | |
|---------|--|
| Metodas | Skaičiavimo metodas (Reglamentas (EB) 1272/2008) |
| Pastaba | Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti. |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas (Komponentai)

Ksilenas

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Rūšis | triušis |
| Įvertinimas | Dirgina akis. |
| Šaltinis | 2 (reliable with restrictions) |

sensibilizacija

| | |
|---------|--|
| Metodas | Skaiciavimo metodas (Reglamentas (EB) 1272/2008) |
| Pastaba | Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti. |

Sensibilizacija (Komponentai)

12-hidroksi-N- [6- (12-hidroksiooktadekanamido) heksil] oktadekanamidas

| | |
|-------------|--|
| Įvertinimas | Gali sukelti alergiją susilietus su oda. |
|-------------|--|

Mutageniškumas

| | |
|---------|--|
| Metodas | Skaiciavimo metodas (Reglamentas (EB) 1272/2008) |
| Pastaba | Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti. |

Toksinis poveikis reprodukcijai

| | |
|---------|--|
| Metodas | Skaiciavimo metodas (Reglamentas (EB) 1272/2008) |
| Pastaba | Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti. |

Kancerogeniškumas

| | |
|---------|--|
| Metodas | Skaiciavimo metodas (Reglamentas (EB) 1272/2008) |
| Pastaba | Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti. |

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT)

Vienkartinis poveikis

| | |
|-------------|--|
| Metodas | Skaiciavimo metodas (Reglamentas (EB) 1272/2008) |
| Pastaba | Klasifikavimo kriterijai įvykdyti. |
| Įvertinimas | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |

Daugkartinis poveikis

| | |
|---------|--|
| Pastaba | Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti. |
|---------|--|

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) (Komponentai)

n-Butilacetatas

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)

| | |
|---------|---|
| Pastaba | Organai: Nervų sistema Galimi narkotinį poveikį (mieguistumą, galvos svaigimas). |
|---------|---|

Ksilenas

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

| | |
|---------|---|
| Pastaba | Krovinio kelias įkvėpiant Organai: Kvėpavimo takai Gali dirginti kvėpavimo takus. |
|---------|---|

Angliavandeniliai, C9, aromatinės medžiagos

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

| | |
|---------|--|
| Pastaba | Krovinio kelias įkvėpiant Galimi narkotinį poveikį (mieguistumą, galvos svaigimas). |
|---------|--|

Angliavandeniliai, C9, aromatinės medžiagos

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

| | |
|---------|---|
| Pastaba | Galimi narkotinį poveikį (mieguistumą, galvos svaigimas). |
|---------|---|

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

2-Metoksi-1-metiletilacetatas

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)

Įvertinimas Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Organai: Nervų sistema

Izobutilacetatas

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)

Organai: Nervų sistema
Pastaba Galimi narkotinį poveikį (mieguistumą, galvos svaigimas).

Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)

Organai: Nervų sistema
Pastaba Galimi narkotinį poveikį (mieguistumą, galvos svaigimas).

Plaučių pakenkimo prarijus pavojus

Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininę sistemą ardančios savybės žmonių atžvilgiu

Šiame gaminyje nėra medžiagų, kurios turi endokrininę sistemą ardančių savybių žmonėms.

Kiti duomenys

Toksikologinių duomenų nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Bendroji pagalba

Šiame poskyryje nėra jokios su savais produktais susijusios ekotoksikologinės informacijos.

Toksiškumas žuvims (Komponentai)

Angliavandeniliai, C9, aromatinės medžiagos

| | |
|---------------------|---|
| Rūšis | Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis) |
| LC50 | 9,2 mg/l |
| Ekspozicijos laikas | 96 h |

Toksiškumas dafnijoms (Komponentai)

Angliavandeniliai, C9, aromatinės medžiagos

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Rūšis | Daphnia magna (Dafnija) |
| EC50 | 3,2 mg/l |
| Ekspozicijos laikas | 48 h |

Angliavandeniliai, C9, aromatinės medžiagos

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Rūšis | Daphnia magna (Dafnija) |
| NOEC | 2,14 mg/l |
| Ekspozicijos laikas | 21 d |

Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Rūšis | Daphnia magna (Dafnija) |
| EC50 | 22 46 mg/l |
| Ekspozicijos laikas | 48 h |
| Metodas | OECD 202, part 1, static |

Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių

| | |
|-------|-------------------------|
| Rūšis | Daphnia magna (Dafnija) |
|-------|-------------------------|

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|---------------------|--------------------|------|
| NOELR | 0,23 | mg/l |
| Ekspozicijos laikas | 21 | d |
| Metodas | QSAR modelled data | |

Toksiškumas jūros dumbliams (Komponentai)

Angliavandeniliai, C9, aromatinės medžiagos

| | | | |
|---------------------|---|-----|----------|
| Rūšis | Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai) | | |
| EC50 | 2,6 | iki | 2,9 mg/l |
| Ekspozicijos laikas | 72 | h | |

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Bendroji pagalba

Šiame poskyryje nėra jokios su savais produktais susijusios ekotoksikologinės informacijos.

Biologinis skaidymas (Komponentai)

Angliavandeniliai, C9, aromatinės medžiagos

Įvertinimas Lengvai biologiškai skaidomas.

Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių

| | | |
|--------------------|----------------------------------|---|
| Vertė | 53,4 | % |
| Tyrimo laikotarpis | 28 | d |
| Įvertinimas | Nelengvai biologiškai skaidomas. | |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bendroji pagalba

Šiame poskyryje nėra jokios su savais produktais susijusios ekotoksikologinės informacijos.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)

Pastaba nenustatyta

12.4. Judumas dirvožemyje

Bendroji pagalba

Šiame poskyryje nėra jokios su savais produktais susijusios ekotoksikologinės informacijos.

Judumas dirvožemyje

neturima duomenų

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Bendroji pagalba

Šiame poskyryje nėra jokios su savais produktais susijusios ekotoksikologinės informacijos.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra PBT medžiagų.
Produkto sudėtyje yra vPvB cheminių medžiagų.

12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės aplinkos atžvilgiu

Produkte nėra jokių medžiagų, kurios pasižymi endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis netiksliniuose organizmuose.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Bendroji pagalba

Šiame poskyryje nėra jokios su savais produktais susijusios ekotoksikologinės informacijos.

Papildoma ekologinė informacija

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Šiame poskyryje nėra jokios su savais produktais susijusios ekotoksikologinės informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto likučių atliekos

EAK atliekų tvarkymo kodo
Nr.

080111 - dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų
pavojingų cheminių medžiagų, atliekos

EAK atliekų tvarkymo kodo
Nr.

200127 - dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra
pavojingų cheminių medžiagų

Kur įmanoma perdirbimui teikiama pirmenybė nei šalinimui ar deginimui.

Neišleisti į kanalizaciją ar vandens ekosistemas.

Produktas

EAK atliekų tvarkymo kodo
Nr.

080113 - dažų ir lako dumblas, kuriuose yra organinių tirpiklių
ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos

EAK atliekų tvarkymo kodo
Nr.

080115 - vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako,
kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių
medžiagų

išdžiūvę likučiai

EAK atliekų tvarkymo kodo
Nr.

080112 - Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 080111

Užterštos pakuotės

EAK atliekų tvarkymo kodo
Nr.

150110 - pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
likučių arba kurios yra jomis užterštos

Visiškai ištuštintus įpakavimus galima perduoti perdirbimui.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą




Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | Kelių transportas ADR/RID | Jūrų transporta IMDG/GGVSee | Oro transportas |
|---|---|--|---|
| Pervežimo tuneliuose ribojimo kodas | D/E | | |
| 14.1. JT numeris | 1263 | 1263 | 1263 |
| 14.2. JT teisingas krovinių pavadinimas | PAINT | PAINT | PAINT |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | 3 | 3 | 3 |
| ADR/RID pavojaus ženklai |  |  |  |
| 14.4. Pakuotės grupė | II | II | II |
| Specialios nuostatos | 640D | | |
| Ribotas kiekis | 5 l | | |
| Pervežimo kategorija | 2 | | |
| 14.5. Pavojus aplinkai | | no | |

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

VOC

VOC (EC) apytiki 64 % 656 g/l
ksliai

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Dėl šios medžiagos / mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

H-frazės nurodytos 3 skyriuje

| | |
|--------|--|
| EUH066 | Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiovimą arba skilimą. |
| H201 | Sprogios medžiagos, kelia masinio sprogo pavojų. |
| H225 | Labai degūs skystis ir garai. |
| H226 | Degūs skystis ir garai. |
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |
| H312 | Kenksminga susilietus su oda. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | |
|------|--|
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H332 | Kenksminga įkvėpus. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H413 | Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams. |

3 skyriaus CLP kategorija

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | Ūmus toksiškumas, Kategorija 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Pavojinga vandens aplinkai, lėtinio, Kategorija 2 |
| Aquatic Chronic 4 | Pavojinga vandens aplinkai, lėtinio, Kategorija 4 |
| Asp. Tox. 1 | Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, Kategorija 1 |
| Expl. 1.1 | Sprogiosios, 1.1 poklasis |
| Eye Irrit. 2 | Smalkus akių dirginimas Kategorija 2 |
| Flam. Liq. 2 | Degieji skysčiai, Kategorija 2 |
| Flam. Liq. 3 | Degieji skysčiai, Kategorija 3 |
| Skin Irrit. 2 | Odos dirginimas, Kategorija 2 |
| Skin Sens. 1 | Odos jautrinimas, Kategorija 1 |
| STOT SE 3 | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 3 |

Sutrumpinimai

Flam. Liq - Flammable liquids
RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA - International Air Transport Association
IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL - Lowest Observed Effect Level
NOAEL - No Observed Adverse Effect Level
NOEC - No Observed Effect Concentration
NOEL - No Observed Effect Level
OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development
VOC - Volatile Organic Compounds
Paskutinio varianto keitimai pažymėti parašteje (***). Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.
Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys susiję tik su sauga ir nekeičia jokios produkto informacijos ar produkto specifikacijos.
Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdurbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą, preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas.
Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.
Čia pateikti duomenys atitinka mūsų turimus duomenis ir negarantuoja kitų savybių.

Išplėstinio saugos duomenų lapo priedas (eMSDS)

Trumpas poveikio scenarijaus pavadinimas

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

ES003 - Profesinis naudojimas: ne pramoniniai purškimas (viduje)

Cheminės medžiagos/preparato paskirtis

Surface treatment of wood and other materials

Naudojimas

| | |
|--------|---|
| SU22 | Profesionalus naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramonės, paslaugos, amatininkai) |
| ERC8a | Plačiai paplitęs pagalbinių apdirbimo priemonių naudojimas uždaroje patalpose, atvirose sistemose |
| ERC8c | Plačiai paplitęs naudojimas uždaroje patalpose, į terpiant į matricą ar jos paviršių |
| PROC11 | Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais |

Poveikio scenarijus kontroliuojantis poveikį aplinkai

Naudojimas

| | |
|-------|---|
| ERC8a | Plačiai paplitęs pagalbinių apdirbimo priemonių naudojimas uždaroje patalpose, atvirose sistemose |
| ERC8c | Plačiai paplitęs naudojimas uždaroje patalpose, į terpiant į matricą ar jos paviršių |

Fizinė būklė

skystas

Didžiausias kiekis per tam tikrą laiką arba veiklą

Emisijos dienos gamybos vietoje: <= 250

Kitos atitinkamos naudojimo sąlygos

Naudojimas: kambario temperatūra
Džiovinimas / kietėja kambario temperatūroje arba aukštesnėje temperatūroje.
Lakieji organiniai junginiai garuoja ir sklinda patalpoje.
Kur įmanoma perdirbimui teikiama pirmenybė nei šalinimui ar deginimui.
Neleisti ištekti į dirvožemį, vandens telkinius ir kanalizaciją.
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Nuotekos

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/požeminius vandenį. Nuotekos iš dažymo kabinos mechanškai jas apdorojus išvedamos į nuotekų valyklą.

Šalinamas oras

Pakuotę laikyti uždarytą. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Dirvožemis

Grindys turėtų būti nepralaidžios, atsparios skysčiams ir lengvai valomos.

Produkto likučių atliekos

EAK atliekų tvarkymo kodo Nr. 080111 - dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
200127 - dažai, rašalai, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
Kur įmanoma perdirbimui teikiama pirmenybė nei šalinimui ar deginimui.
Neišleisti į kanalizaciją ar vandens ekosistemas.

Produktas

EAK atliekų tvarkymo kodo Nr. 080113 - dažų ir lako dumbblas, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
080115 - vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų

išdžiūvę likučiai

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

EAK atliekų tvarkymo kodo
Nr.

080112 - Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 080111

Užterštos pakuotės

EAK atliekų tvarkymo kodo
Nr.

150110 - pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
likučių arba kurios yra jomis užterštos

Visiškai ištuštintus įpakavimus galima perduoti perdirbimui.

Poveikio scenarijus padedantis valdyti darbuotojų poveikį (pramoninis)

Trumpas poveikio scenarijaus pavadinimas

Medžiagos Nr.CES006

Naudojimas

SU22

Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė(administracija, švietimas, pramonės,
paslaugos, amatininkai)

PROC11

Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais

Fizikinė būklė

skystas

Didžiausias kiekis per tam tikrą laiką arba veiklą

Ekspozicijos laikas

<=

8

h/d

Poveikio dažnis

<=

220

d/a

Kitos atitinkamos naudojimo sąlygos

Naudojimas: kambario temperatūra

Džiovinimas / kietėja kambario temperatūroje arba aukštesnėje temperatūroje.

Lakieji organiniai junginiai garuoja ir sklinda patalpoje.

Prieš naudodami perskaitykite pridedamą instrukciją

Priemonės susijusios su medžiagomis ir produkto sauga

Taikyti technines priemones, kad užtikrinti ribines vertes darbo aplinkos ore. Kur įmanoma įvykdyti, turi būti pasiektas vietinio ištraukiamojo vėdinimo ir efektyvios bendrosios ištaukiamosios vėdinimo sistemos naudojimas. Pasirūpinti geru vėdinimu. Tai galima pasiekti vietiniu oro ištraukimu arba bendra ištraukiamąja ventiliacija. Jeigu to nepakanka, kad tirpiklio garų koncentracija būtų žemesnė už darbo vietai nustatytas ribines vertes, reikia dėvėti tinkamą respiratorių.

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės - Pastaba

Vengti šio preparato naudojimo metu susidarančio garo ir aerozolio rūko įkvėpimo. Veikiant garams/dulkėms/aerosoliui naudoti kvėpavimo takų apsaugą. Rekomenduojamas filtro tipas: Kvėpavimo takų apsaugos kaukė su kombinuotu filtru A2/P2

Rankų apsaugos priemonės

Apsauginės pirštinės, atitinkančios EN 374.

Pirštinių medžiaga

Diaugiasluoksnės pirštinės iš

Tinkama medžiaga Fluorinta guma / butilkaučiukas

Pirštinių storis >= 0,7

Prasiskverbimo trukmė >= 30

Ši rekomendacija galioja tik Saugos duomenų lape minimam, mūsų patiektam produktui ir mūsų nurodytai naudojimui paskirčiai.

Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

Reikia laikytis pirštinių gamintojo reikalavimų, kaip naudoti, laikyti, prižiūrėti ir kada keisti pirštines.

Prasiskverbimo laikas turi būti didesnis kaip galutinio vartojimo laiko produktas.

Pirštinės turi būti keičiamas reguliariai ir jei yra kokia nors žala dėl tinkamos pirštinių medžiagos ženklas.

Veikimo ar efektyvumo pirštinės gali būti sumažintas fizinio / cheminio žalo ir prasta priežiūra.

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Akių apsaugos priemonės

Naudoti apsauginius akinius su šoninėmis apsaugomis pagal EN 166.

Kūno apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Užterštus drabužius pašalinti ir prieš pakartotinį naudojimą išskalbti. Plauti rankas pertraukų metu ir po darbo.

Poveikio vertinimas ir nuoroda į duomenų šaltinius

Darbuotojai (profesinė)

| | |
|-------------------------------------|--|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC13 |
| Vertinimo metodas | įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis |
| Poveikio įvertinimas | 55,08 mg/m ³ |
| Poveikio įvertinimas (metodas) | ECETOC TRA |
| Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) | 0,2 |
| Pagrindinė medžiaga | 2-Metoksi-1-metiletilacetatas |

Darbuotojai (profesinė)

| | |
|-------------------------------------|---|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC13 |
| Vertinimo metodas | odos, ilgalaikis vietinis ir sisteminis |
| Poveikio įvertinimas | 13,71 mg/kg/d |
| Poveikio įvertinimas (metodas) | ECETOC TRA |
| Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) | 0,09 |
| Pagrindinė medžiaga | 2-Metoksi-1-metiletilacetatas |

Darbuotojai (profesinė)

| | |
|-------------------------------------|--|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC10 |
| Vertinimo metodas | įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis |
| Poveikio įvertinimas | 137,71 mg/m ³ |
| Poveikio įvertinimas (metodas) | ECETOC TRA |
| Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) | 0,5 |
| Pagrindinė medžiaga | 2-Metoksi-1-metiletilacetatas |

Darbuotojai (profesinė)

| | |
|-------------------------------------|---|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC10 |
| Vertinimo metodas | odos, ilgalaikis vietinis ir sisteminis |
| Poveikio įvertinimas | 27,43 mg/kg/d |
| Poveikio įvertinimas (metodas) | ECETOC TRA |
| Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) | 0,18 |
| Pagrindinė medžiaga | 2-Metoksi-1-metiletilacetatas |

Darbuotojai (profesinė)

| | |
|-------------------------------------|--|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| Vertinimo metodas | įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis |
| | Naudojimas uždaroje patalpoje |
| Poveikio įvertinimas | 27,54 mg/m ³ |
| Poveikio įvertinimas (metodas) | ECETOC TRA |
| Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) | 0,1 |
| Pagrindinė medžiaga | 2-Metoksi-1-metiletilacetatas |

Darbuotojai (profesinė)

| | |
|----|------|
| SU | SU22 |
|----|------|

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

PROC

Vertinimo metodas

Poveikio įvertinimas

Poveikio įvertinimas (metodas)

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

Pagrindinė medžiaga

Darbuotojai (profesinė)

SU

PROC

Vertinimo metodas

Poveikio įvertinimas

Poveikio įvertinimas (metodas)

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

Pagrindinė medžiaga

Darbuotojai (profesinė)

SU

PROC

Vertinimo metodas

Poveikio įvertinimas

Poveikio įvertinimas (metodas)

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

Pagrindinė medžiaga

SU

Vertinimo metodas

Poveikio įvertinimas

Poveikio įvertinimas (metodas)

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

Pagrindinė medžiaga

SU

Vertinimo metodas

Poveikio įvertinimas

Poveikio įvertinimas (metodas)

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

Pagrindinė medžiaga

Darbuotojai (profesinė)

SU

PROC

Vertinimo metodas

Poveikio įvertinimas

Poveikio įvertinimas (metodas)

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

Pagrindinė medžiaga

Darbuotojai (profesinė)

SU

PROC

PROC11

odos, ilgalaikis vietinis ir sisteminis

Naudojimas uždarose patalpose

2,14 mg/kg/d

ECETOC TRA

0,01

2-Metoksi-1-metiletilacetatas

SU22

PROC11

įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis

Naudojimas lauke

55,08 mg/m³

ECETOC TRA

0,2

2-Metoksi-1-metiletilacetatas

SU22

PROC11

odos, ilgalaikis vietinis ir sisteminis

Naudojimas lauke

107,14 mg/kg/d

ECETOC TRA

0,7

2-Metoksi-1-metiletilacetatas

SU21

odos, ilgalaikis - sisteminis

Naudojimas uždarose patalpose

6 mg/kg/d

ConsExpo v4.1

0,11

2-Metoksi-1-metiletilacetatas

SU21

įkvėpus, ilgalaikis - sisteminis

Naudojimas uždarose patalpose

6,83 mg/m³

ConsExpo v4.1

0,6

2-Metoksi-1-metiletilacetatas

SU22

PROC11

Ilgalaikis

įkvėpiant

242 mg/m³

ECETOC TRA

0,504

n-Butilacetatas

SU22

PROC10

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Vertinimo metodas

įkvepiant

Poveikio įvertinimas

Naudojimas uždaroje patalpoje

Poveikio įvertinimas (metodas)

0,05 mg/m³

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

ECETOC TRA

Pagrindinė medžiaga

0,172

Ksilenas

Darbuotojai (profesinė)

SU

SU22

PROC

PROC11

Vertinimo metodas

įkvepiant

Poveikio įvertinimas

Naudojimas uždaroje patalpoje

Poveikio įvertinimas (metodas)

0,1 mg/m³

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

ECETOC TRA

Pagrindinė medžiaga

0,34

Ksilenas

Darbuotojai (profesinė)

SU

SU22

PROC

PROC13

Vertinimo metodas

įkvepiant

Poveikio įvertinimas

Naudojimas uždaroje patalpoje

Poveikio įvertinimas (metodas)

0,05 mg/m³

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

ECETOC TRA

Pagrindinė medžiaga

0,172

Ksilenas

Darbuotojai (profesinė)

SU

SU22

PROC

PROC11

Vertinimo metodas

įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis

Poveikio įvertinimas

Naudojimas uždaroje patalpoje

Poveikio įvertinimas (metodas)

242 mg/m³

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

ECETOC TRA

Pagrindinė medžiaga

0,504

Izobutilacetatas

Darbuotojai (profesinė)

SU

SU22

PROC

PROC11

Vertinimo metodas

įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis

Poveikio įvertinimas

Naudojimas lauke

Poveikio įvertinimas (metodas)

242 mg/m³

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

ECETOC TRA

Pagrindinė medžiaga

0,504

Izobutilacetatas

Informacija apie poveikio prognozes ir instrukcija kitiems vartotojams

Gairės tolesniems naudotojams

Sekantis vartotojas pagal informaciją gali nuspręsti ar veikia per poveikių scenarijų. Šį sprendimą galima atlikti profesionaliai įvertinus arba naudojant priemones, kurias rekomenduoja organizacija ECHA rizikos įvertinimui.

Išplėstinio saugos duomenų lapo priedas (eMSDS)

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Trumpas poveikio scenarijaus pavadinimas

ES004 - Profesinis naudojimas: voleliu ar teptuku, panardinant ir pilant ir kiti apdorojimo be aerozolio formavimosi (viduje)

Cheminės medžiagos/preparato paskirtis

Surface treatment of wood and other materials

Naudojimas

| | |
|---------|---|
| SU22 | Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai) |
| ERC8a | Plačiai paplitęs pagalbinių apdirbimo priemonių naudojimas uždaroje patalpose, atvirose sistemose |
| ERC8c | Plačiai paplitęs naudojimas uždaroje patalpose, į terpiant į matricą ar jos paviršių |
| PROC10 | Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku |
| PROC13 | Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant |
| PROCh01 | Kiti perdirbti, kai aerozolio susidarymo |

Poveikio scenarijus kontroliuojantis poveikį aplinkai

Naudojimas

| | |
|-------|---|
| ERC8a | Plačiai paplitęs pagalbinių apdirbimo priemonių naudojimas uždaroje patalpose, atvirose sistemose |
| ERC8c | Plačiai paplitęs naudojimas uždaroje patalpose, į terpiant į matricą ar jos paviršių |

Fizikinė būklė

skystas

Didžiausias kiekis per tam tikrą laiką arba veiklą

Emisijos dienos gamybos vietoje: <= 250

Kitos atitinkamos naudojimo sąlygos

Naudojimas: kambario temperatūra
Džiovinimas / kietėja kambario temperatūroje arba aukštesnėje temperatūroje.
Lakieji organiniai junginiai garuoja ir sklinda patalpoje.
Kur įmanoma perdirbimui teikiama pirmenybė nei šalinimui ar deginimui.
Neleisti ištekti į dirvožemį, vandens telkinius ir kanalizaciją.
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Nuotekos

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/požeminius vandenį.

Šalinamas oras

Pakuotę laikyti uždarytą. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Dirvožemis

Grindys turėtų būti nepralaidžios, atsparios skysčiams ir lengvai valomos.

Produkto likučių atliekos

EAK atliekų tvarkymo kodo Nr. 080111 - dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
200127 - dažai, rašalai, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
Kur įmanoma perdirbimui teikiama pirmenybė nei šalinimui ar deginimui.
Neišleisti į kanalizaciją ar vandens ekosistemas.

Produktas

EAK atliekų tvarkymo kodo Nr. 080113 - dažų ir lako dumbblas, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
080115 - vandeninis dumbblas, kuriame yra dažų ar lako,

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų

Išdžiūvę likučiai

EAK atliekų tvarkymo kodo
Nr.

080112 - Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 080111

Užterštos pakuotės

EAK atliekų tvarkymo kodo
Nr.

150110 - pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

Visiškai ištuštintus įpakavimus galima perduoti perdirbimui.

Poveikio scenarijus padedantis valdyti darbuotojų poveikį (pramoninis)

Trumpas poveikio scenarijaus pavadinimas

Medžiagos Nr.CES008

Naudojimas

SU22

Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė(administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)

PROC10

Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku

PROC13

Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant

PROCh01

Kiti perdirbti, kai aerozolio susidarymo

Fizikinė būklė

skystas

Didžiausias kiekis per tam tikrą laiką arba veiklą

Ekspozicijos laikas

<=

8

h/d

Poveikio dažnis

<=

220

d/a

Kitos atitinkamos naudojimo sąlygos

Naudojimas: kambario temperatūra

Džiovinimas / kietėja kambario temperatūroje arba aukštesnėje temperatūroje.

Lakieji organiniai junginiai garuoja ir sklinda patalpoje.

Prieš naudodami perskaitykite pridedamą instrukciją

Priemonės susijusios su medžiagomis ir produkto sauga

Taikyti technines priemones, kad užtikrinti ribines vertes darbo aplinkos ore. Kur įmanoma įvykdyti, turi būti pasiektas vietinio ištraukiamojo vėdinimo ir efektyvios bendrosios ištaukiamosios vėdinimo sistemos naudojimas. Pasirūpinti geru vėdinimu. Tai galima pasiekti vietiniu oro ištraukimu arba bendra ištraukiamąja ventiliacija. Jeigu to nepakanka, kad tirpiklio garų koncentracija būtų žemesnė už darbo vietai nustatytas ribines vertes, reikia dėvėti tinkamą respirat orių.

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės - Pastaba

Vengti šio preparato naudojimo metu susidarančio garo ir aerozolio rūko įkvėpimo. Veikiant garams/dulkėms/aerosoliui naudoti kvėpavimo takų apsaugą. Rekomenduojamas filtro tipas: Kvėpavimo takų apsaugos kaukė su kombinuotu filtru A2/P2

Rankų apsaugos priemonės

Apsauginės pirštinės, atitinkančios EN 374.

Pirštinių medžiaga

Diaugiasluoksnės pirštinės iš

Tinkama medžiaga

Fluorinta guma / butilkaučiukas

Pirštinių storis

>= 0,7

Prasiskverbimo trukmė

>= 30

Ši rekomendacija galioja tik Saugos duomenų lape minimam, mūsų patiektam produktui ir mūsų nurodytai naudojimui paskirčiai.

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

Reikia laikytis pirštinių gamintojo reikalavimų, kaip naudoti, laikyti, prižiūrėti ir kada keisti pirštines.

Prasiskverbimo laikas turi būti didesnis kaip galutinio vartojimo laiko produktas.

Pirštinės turi būti keičiamas reguliariai ir jei yra kokia nors žala dėl tinkamos pirštinių medžiagos ženklas.

Veikimo ar efektyvumo pirštinės gali būti sumažintas fizinio / cheminio žalą ir prasta priežiūra.

Akių apsaugos priemonės

Naudoti apsauginius akinius su šoninėmis apsaugomis pagal EN 166.

Kūno apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Užterštus drabužius pašalinti ir prieš pakartotinį naudojimą išskalbti. Plauti rankas pertraukų metu ir po darbo.

Poveikio vertinimas ir nuoroda į duomenų šaltinius

Darbuotojai (profesinė)

| | |
|-------------------------------------|--|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC13 |
| Vertinimo metodas | įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis |
| Poveikio įvertinimas | 55,08 mg/m ³ |
| Poveikio įvertinimas (metodas) | ECETOC TRA |
| Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) | 0,2 |
| Pagrindinė medžiaga | 2-Metoksi-1-metiletilacetatas |

Darbuotojai (profesinė)

| | |
|-------------------------------------|---|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC13 |
| Vertinimo metodas | odos, ilgalaikis vietinis ir sisteminis |
| Poveikio įvertinimas | 13,71 mg/kg/d |
| Poveikio įvertinimas (metodas) | ECETOC TRA |
| Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) | 0,09 |
| Pagrindinė medžiaga | 2-Metoksi-1-metiletilacetatas |

Darbuotojai (profesinė)

| | |
|-------------------------------------|--|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC10 |
| Vertinimo metodas | įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis |
| Poveikio įvertinimas | 137,71 mg/m ³ |
| Poveikio įvertinimas (metodas) | ECETOC TRA |
| Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) | 0,5 |
| Pagrindinė medžiaga | 2-Metoksi-1-metiletilacetatas |

Darbuotojai (profesinė)

| | |
|-------------------------------------|---|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC10 |
| Vertinimo metodas | odos, ilgalaikis vietinis ir sisteminis |
| Poveikio įvertinimas | 27,43 mg/kg/d |
| Poveikio įvertinimas (metodas) | ECETOC TRA |
| Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) | 0,18 |
| Pagrindinė medžiaga | 2-Metoksi-1-metiletilacetatas |

Darbuotojai (profesinė)

| | |
|-------------------|--|
| SU | SU22 |
| PROC | PROC11 |
| Vertinimo metodas | įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis |
| | Naudojimas uždaroje patalpoje |



Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Poveikio įvertinimas 27,54 mg/m³
Poveikio įvertinimas (metodas) ECETOC TRA
Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) 0,1
Pagrindinė medžiaga 2-Metoksi-1-metiletilacetatas

Darbuotojai (profesinė)

SU SU22
PROC PROC11
Vertinimo metodas odos, ilgalaikis vietinis ir sisteminis
Naudojimas uždaroje patalpose
Poveikio įvertinimas 2,14 mg/kg/d
Poveikio įvertinimas (metodas) ECETOC TRA
Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) 0,01
Pagrindinė medžiaga 2-Metoksi-1-metiletilacetatas

Darbuotojai (profesinė)

SU SU22
PROC PROC11
Vertinimo metodas įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis
Naudojimas lauke
Poveikio įvertinimas 55,08 mg/m³
Poveikio įvertinimas (metodas) ECETOC TRA
Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) 0,2
Pagrindinė medžiaga 2-Metoksi-1-metiletilacetatas

Darbuotojai (profesinė)

SU SU22
PROC PROC11
Vertinimo metodas odos, ilgalaikis vietinis ir sisteminis
Naudojimas lauke
Poveikio įvertinimas 107,14 mg/kg/d
Poveikio įvertinimas (metodas) ECETOC TRA
Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) 0,7
Pagrindinė medžiaga 2-Metoksi-1-metiletilacetatas

SU SU21
Vertinimo metodas odos, ilgalaikis - sisteminis
Naudojimas uždaroje patalpose
Poveikio įvertinimas 6 mg/kg/d
Poveikio įvertinimas (metodas) ConsExpo v4.1
Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) 0,11
Pagrindinė medžiaga 2-Metoksi-1-metiletilacetatas

SU SU21
Vertinimo metodas įkvėpus, ilgalaikis - sisteminis
Naudojimas uždaroje patalpose
Poveikio įvertinimas 6,83 mg/m³
Poveikio įvertinimas (metodas) ConsExpo v4.1
Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR) 0,6
Pagrindinė medžiaga 2-Metoksi-1-metiletilacetatas

Darbuotojai (profesinė)

SU SU22
PROC PROC11
Vertinimo metodas ilgalaikis
įkvėpiant
Poveikio įvertinimas 242 mg/m³

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Keičia versiją: 20 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Poveikio įvertinimas (metodas)
Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)
Pagrindinė medžiaga

ECETOC TRA
0,504
n-Butilacetatas

Darbuotojai (profesinė)

SU
PROC
Vertinimo metodas

SU22
PROC10
įkvepiant
Naudojimas uždaroje patalpose

Poveikio įvertinimas
Poveikio įvertinimas (metodas)
Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)
Pagrindinė medžiaga

0,05 mg/m³
ECETOC TRA
0,172
Ksilenas

Darbuotojai (profesinė)

SU
PROC
Vertinimo metodas

SU22
PROC11
įkvepiant
Naudojimas uždaroje patalpose

Poveikio įvertinimas
Poveikio įvertinimas (metodas)
Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)
Pagrindinė medžiaga

0,1 mg/m³
ECETOC TRA
0,34
Ksilenas

Darbuotojai (profesinė)

SU
PROC
Vertinimo metodas

SU22
PROC13
įkvepiant
Naudojimas uždaroje patalpose

Poveikio įvertinimas
Poveikio įvertinimas (metodas)
Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)
Pagrindinė medžiaga

0,05 mg/m³
ECETOC TRA
0,172
Ksilenas

Darbuotojai (profesinė)

SU
PROC
Vertinimo metodas

SU22
PROC11
įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis
Naudojimas uždaroje patalpose

Poveikio įvertinimas
Poveikio įvertinimas (metodas)
Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)
Pagrindinė medžiaga

242 mg/m³
ECETOC TRA
0,504
Izobutilacetatas

Darbuotojai (profesinė)

SU
PROC
Vertinimo metodas

SU22
PROC11
įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis
Naudojimas lauke

Poveikio įvertinimas
Poveikio įvertinimas (metodas)
Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)
Pagrindinė medžiaga

242 mg/m³
ECETOC TRA
0,504
Izobutilacetatas

Informacija apie poveikio prognozes ir instrukcija kitiems vartotojams



Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 484-FT

Versija: 21 / LT

Keičia versiją: 20 / LT

Peržiūrėjimo data: 01.12.2022

Spausdinimo data 17.01.23

Gairės tolesniems naudotojams

Sekantis vartotojas pagal informaciją gali nuspręsti ar veikia per poveikių scenarijų. Šį sprendimą galima atlikti profesionaliai įvertinus arba naudojant priemones, kurias rekomenduoja organizacija ECHA rizikos įvertinimui.