

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Hesse PEX DB 45562-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: 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 |

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 ženklinamas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (EB)
Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

2.2. Ženklinimo elementai

Ženkinimas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (EB)

Pavojaus piktogramos

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23



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 skilinėjimą.

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) | | | |
| | Flam. Liq. 3 | H226 | |
| | STOT SE 3 | H336 | Nervų sistema |
| | | EUH066 | |

2-Metoksi-1-metiletilacetatas

| | |
|------------|-----------|
| CAS Nr. | 108-65-6 |
| EINECS Nr. | 203-603-9 |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Registracijos numeris 01-2119475791-29
Koncentracija ≥ 1 < 10 %
Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)
Flam. Liq. 3 H226
STOT SE 3 H336

Izobutilacetatas

CAS Nr. 110-19-0
EINECS Nr. 203-745-1
Registracijos numeris 01-2119488971-22
Koncentracija ≥ 1 < 10 %
Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)
Flam. Liq. 2 H225
STOT SE 3 H336 Nervų sistema
EUH066

Angliavandeniliai, C9, aromatinės medžiagos

CAS Nr. 128601-23-0
EINECS Nr. 918-668-5
Registracijos numeris 01-2119455851-35
Koncentracija ≥ 1 < 3 %
Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)
Flam. Liq. 3 H226
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Chronic 2 H411
STOT SE 3 H335 Kvėpavimo takai
STOT SE 3 H336 Nervų sistema
EUH066

Ksilenas

CAS Nr. 1330-20-7
EINECS Nr. 215-535-7
Registracijos numeris 01-2119488216-32
Koncentracija ≥ 1 < 10 %
Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)
Flam. Liq. 3 H226
Acute Tox. 4 H332 Krovinio kelias: Poveikis įkvėpus
Acute Tox. 4 H312 Krovinio kelias: Poveikis per odą
Skin Irrit. 2 H315
Asp. Tox. 1 H304
STOT SE 3 H335 Kvėpavimo takai; Krovinio kelias:
įkvepiant
Eye Irrit. 2 H319

ATE Poveikis per odą 2.000 mg/kg
ATE Poveikis įkvėpus, Dulkių/Rūko 5 mg/l

Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, 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)

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|--------------|--------|---------------|
| Flam. Liq. 3 | H226 | |
| Asp. Tox. 1 | H304 | |
| STOT SE 3 | H336 | Nervų sistema |
| | EUH066 | |

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

| | | | | |
|---|-------------------|-------|--|---|
| EINECS Nr. | 434-430-9 | | | |
| Registracijos numeris | 01-0000018057-71 | | | |
| Koncentracija | $\geq 0,1$ | < 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 į medicinos pagalbą. Visais abejotinais atvejais ir jei simptomai išlieka, kreiptis į medicinos pagalbą. Gelbėtojas: Pasirūpinkite savo saugumu!
Nukentėjusį išvesti iš pavojingos vietos ir paguldyti.

Įkvėpus

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

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, 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.

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

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 ištekti 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

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Vengti degių arba sprogųjų 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

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

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 sprogimo

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 elektrostatiniais 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 ištekėjimo.

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 reikšmė | 400 | mg/m ³ | 100 | ppm(V) |

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

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

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, izealkanai, 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) | | | |
| 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 | | | |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|-----------------|---------------------|---------|
| 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 | |
| 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 |



Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|
| 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 | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Lokalinis poveikis | |
| Koncentracija | 35,7 | mg/m ³ |
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Trumpas laikas | |



Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|-----------------|---------------------|---------|
| Krovinio kelias | oraliniu būdu | |
| Poveikio būdai | Specifinis poveikis | |
| Koncentracija | 2 | mg/kg/d |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|---------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Trumpas laikas | |
| Krovinio kelias | Poveikis per odą | |
| Poveikio būdai | Specifinis poveikis | |
| Koncentracija | 6 | mg/kg/d |

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

Ksilenas

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | Poveikis per odą | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 125 | 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 | 212 | mg/kg |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvepiant | |
| Poveikio būdai | Sisteminis poveikis | |
| Koncentracija | 65,3 | mg/m ³ |

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

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|
| 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) | |
| 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) | |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|---------------------|---------------------|-------|
| 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 | |
| Poveikio būdai | Lokalinis 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 | |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Koncentracija 5 mg/kg/d

Vertė-tipas Derived No Effect Level (DNEL)

Etaloninė grupė Vartotojas

Ekspozicijos laikas Ilgalaikis

Krovinio kelias Įkvepiant

Poveikio būdai Sisteminis poveikis

Koncentracija 35,7 mg/m³

Vertė-tipas Derived No Effect Level (DNEL)

Etaloninė grupė Vartotojas

Ekspozicijos laikas Ilgalaikis

Krovinio kelias Įkvepiant

Poveikio būdai Lokalinis poveikis

Koncentracija 35,7 mg/m³

Vertė-tipas Derived No Effect Level (DNEL)

Etaloninė grupė Vartotojas

Ekspozicijos laikas Ilgalaikis

Krovinio kelias Įkvepiant

Poveikio būdai Sisteminis poveikis

Koncentracija 300 mg/m³

Vertė-tipas Derived No Effect Level (DNEL)

Etaloninė grupė Vartotojas

Ekspozicijos laikas Ilgalaikis

Krovinio kelias Įkvepiant

Poveikio būdai Lokalinis poveikis

Koncentracija 300 mg/m³

Vertė-tipas Derived No Effect Level (DNEL)

Etaloninė grupė Darbuotojai (profesinė)

Ekspozicijos laikas Ilgalaikis

Krovinio kelias Įkvepiant

Poveikio būdai Sisteminis poveikis

Koncentracija 600 mg/m³

Vertė-tipas Derived No Effect Level (DNEL)

Etaloninė grupė Darbuotojai (profesinė)

Ekspozicijos laikas Ilgalaikis

Krovinio kelias Įkvepiant

Poveikio būdai Lokalinis poveikis

Koncentracija 600 mg/m³

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

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)

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|---------------------|------------------|-------|
| 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 | įkvėpiant | |
| Koncentracija | 871 | mg/kg |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| Vertė-tipas | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Etaloninė grupė | Vartotojas | |
| Ekspozicijos laikas | Ilgalaikis | |
| Krovinio kelias | įkvėpiant | |
| 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 |

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

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

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

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 | |
| Koncentracija | 12,46 | mg/kg |
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | Žemė | |
| Koncentracija | 2,31 | mg/kg |
| Vertė-tipas | PNEC | |
| Tipas | STP | |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

| | | |
|---------------|------|------|
| 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

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

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

nurodytai naudojimo 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 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.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Grupuoė skystas

Spalva spalvotas

Kvap 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 sprogoimo ribos

Pastaba nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra

Vertė 21 iki 22 °C

Užsiliepsnojoimo temperatūra

Pastaba nenustatyta

skilimo temperatūra

Pastaba nenustatyta

pH

Pastaba Netaikomas

Klampa

Pastaba nenustatyta

tirpumas

Pastaba nenustatyta

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)

Pastaba nenustatyta

Garų slėgis

Pastaba nenustatyta

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Tankis ir (arba) santykinis tankis

| | | | | |
|-------------|-----------------|-------|----|------|
| Vertė | apyti ksliai | 1,013 | | 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 | 45 | iki | 45 | s |
| Temperatūra | 20 | °C | | |
| Metodas | DIN 53211 4 mm | | | |

Sprogstamosios savybės

Įvertinimas nenustatyta

Oksidacinės savybės

Pastaba nenustatyta

Neskysta dalis

Vertė 36 %

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.

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



Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

nustatytas taisyklės 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. |

Ūminisodas toksiškumas

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

Ūminisodas 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. |

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

Ksilenas

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

sensibilizacija

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

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Sensibilizacija (Komponentai)

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

Įvertinimas Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Mutageniškumas

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

Toksinis poveikis reprodukcijai

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

Kancerogeniškumas

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

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT)

Vienkartinis poveikis

Metodas Skaičiavimo 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)

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

Ksilenas

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

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

Angliavandeniliai, C9, aromatinės medžiagos

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

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

Angliavandeniliai, C9, aromatinės medžiagos

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

Pastaba Galimi narkotinį poveikį (mieguistumą, galvos svaigimas).

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).

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

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) | | |
| 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 | |

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

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

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

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

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

| | 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 krovinio 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 | | |

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

VOC

VOC (EC) 64 % 658 g/l

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 džiūvimą arba skilinėjimą. |
| 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. |
| 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

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

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 paraštėje (***). 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, perdirbant, 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

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 |

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. Nuotekos iš dažymo kabinos mechanškai jas apdorojus išvedamos į nuotekų valyklą.

Šalinamas oras

Pakuotę laikyti uždarytą. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

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, 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 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

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
skystas

Fizikinė būklė

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

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

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 $\geq 0,7$

Prasiskverbimo trukmė ≥ 30

Ši rekomendacija galioja tik Saugos duomenų lape minimam, mūsų patiektam produktui ir mūsų nurodytai naudojimo 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 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)

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

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

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

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

SU22
PROC10
odos, ilgalaikis vietinis ir sisteminis
27,43 mg/kg/d
ECETOC TRA
0,18
2-Metoksi-1-metiletilacetatas

SU22
PROC11
įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis
Naudojimas uždaroje patalpoje
27,54 mg/m³
ECETOC TRA
0,1
2-Metoksi-1-metiletilacetatas

SU22
PROC11
odos, ilgalaikis vietinis ir sisteminis
Naudojimas uždaroje patalpoje
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 uždaroje patalpoje
6 mg/kg/d
ConsExpo v4.1
0,11
2-Metoksi-1-metiletilacetatas
SU21

Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Vertinimo metodas

įkvėpus, ilgalaikis - sisteminė
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

Poveikio įvertinimas

įkvepiant 242 mg/m³

Poveikio įvertinimas (metodas)

ECETOC TRA

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

0,504

Pagrindinė medžiaga

n-Butilacetatas

Darbuotojai (profesinė)

SU

SU22

PROC

PROC10

Vertinimo metodas

įkvepiant

Poveikio įvertinimas

Naudojimas uždaroje patalpose 0,05 mg/m³

Poveikio įvertinimas (metodas)

ECETOC TRA

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

0,172

Pagrindinė medžiaga

Ksilenas

Darbuotojai (profesinė)

SU

SU22

PROC

PROC11

Vertinimo metodas

įkvepiant

Poveikio įvertinimas

Naudojimas uždaroje patalpose 0,1 mg/m³

Poveikio įvertinimas (metodas)

ECETOC TRA

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

0,34

Pagrindinė medžiaga

Ksilenas

Darbuotojai (profesinė)

SU

SU22

PROC

PROC13

Vertinimo metodas

įkvepiant

Poveikio įvertinimas

Naudojimas uždaroje patalpose 0,05 mg/m³

Poveikio įvertinimas (metodas)

ECETOC TRA

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

0,172

Pagrindinė medžiaga

Ksilenas

Darbuotojai (profesinė)

SU

SU22

PROC

PROC11

Vertinimo metodas

įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis

Poveikio įvertinimas

Naudojimas uždaroje patalpose 242 mg/m³

Poveikio įvertinimas (metodas)

ECETOC TRA

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

0,504

Pagrindinė medžiaga

Izobutilacetatas



Prekybinis pavadinimas: Hesse PEX DB 45562-FT

Versija: 13 / LT

Peržiūrėjimo data: 30.11.2022

Keičia versiją: 12 / LT

Spausdinimo data 17.01.23

Darbuotojai (profesinė)

SU

SU22

PROC

PROC11

Vertinimo metodas

įkvėpus, ilgalaikis vietinis ir sisteminis

Naudojimas lauke

Poveikio įvertinimas

242 mg/m³

Poveikio įvertinimas (metodas)

ECETOC TRA

Kiekybinis rizikos vertinimas (RCR)

0,504

Pagrindinė medžiaga

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.