

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 453/2010 ir 1272/2008

(Visos nuorodos į ES reglamentus ir direktyvas yra sutrumpintos iki skaitmeninio žymens)

Išduota 2015-08-10

Pakeičia išleistą SDS 2014-11-24



1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas

Purvo tirpiklis Extra

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

Nustatyti naudojimo būdai

Tirpiklis

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė

Arom-dekor kemi AB
Europavägen 1
SE-51291 SEXDREGA
Švedija
+46 320 60500
info@aromdekor.se

Telefonas

El. paštas

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubiu atveju dėl toksikologinės informacijos skambinkite pagalbos tel. 112 (Europoje) arba 911 (JAV ir Kanadoje). Kitose šalyse skambinkite pagalbos numeriu, kuris yra įvestas į jūsų mobilųjį telefoną

Lengvo apsinuodijimo atveju informacijos ieškokite

http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal 1272/2008

Dėl pakartotinio poveikio oda gali išsausėti arba sutrūkinėti

Dirgina akis (2 kategorija)

Nuodinga įkvėpus (1 kategorija)

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo informacija pagal 1272/2008

Pavojaus piktogramos



Signaliniai žodžiai

Pavojinga

Teiginiai apie pavojų

EUH066

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

H304

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą

Atsargumo teiginiai

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P301+P310

PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P331

NESKATINTI vėmimo

P280

Mūvėti apsauginės pirštinės ir akių apsauga

P305+P351+P338

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis išmeskite turinį ir talpyklą į atliekų tvarkymo įrenginių

P501

2.3. Kiti pavojai

Netaikoma.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Šis produktas sudarytas iš homogeninio skysčių mišinio.

3.2. Mišiniai

Atkreipkite dėmesį, kad lentelėje nurodyti žinomi pavojai, kuriuos kelia sudedamosios dalys grynuoju pavidalu. Šie pavojai sumažėja arba išnyksta sumaišius arba atskiedus, žr. 16d skyrių.

| Komponento | Klasifikavimo | Koncentracijos | |
|---|---------------|---|----------|
| ANGLIAVANDENILIAI, C11-14, N-ALKANAI, ISO ALKANAI, CIKLINIS, AROMATIKA | | | |
| EC numeris | 926-141-6 | <i>Skin Irrit Cron</i> , Asp Tox 1; EUH066, H304 | 80 - 90% |
| 2-BUTOKSIETANOLIS | | | |
| CAS numeris | 111-76-2 | Acute Tox 4 <i>dermal</i> , Acute Tox 4 <i>oral</i> , Acute Tox 4 <i>vapour</i> , Skin Irrit 2, Eye Irrit 2; H312, H302, H332, H315, H319 | 5 - 9% |
| EC numeris | 203-905-0 | | |
| Indekso numeriai | 603-014-00-0 | | |
| DEKAN-1-OLIS, ETOKSILINTAS | | | |
| CAS numeris | 26183-52-8 | Eye Dam 1; H318 | < 2% |
| EC numeris | 500-046-6 | | |

Sudedamųjų dalių klasifikavimo ir ženklavimo paaiškinimai yra pateikti 16e skyriuje.

Oficialios santrumpos yra išspausdintos įprastiniu šriftu. Pasviruoju šriftu išspausdintas tekstas yra specifikacijos ir (arba) papildymai, naudojami apskaičiuojant šio mišinio keliamus pavojus, žr. 16b skyrių.

Turinys pagal nuostatą 648/2004:

Aromatinių angliavandenilių >30%

Nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų 5-15%.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrai

Paguldykite žmogų kniūbsčioje padėtyje, jei jis yra be sąmonės arba nusilpęs.

Niekada nepalikite sužeistojo vieno. Jo būklė gali staigiai pablogėti, kartais - praėjus keletui valandų po apsinuodijimo.

Įkvėpus

Nugabenkite sužeistą asmenį į šiltą patalpą, kurioje yra gaivaus oro, ir kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis

Pašalinkite kietąsias daleles.

Kelias minutes skalaukite akį drungnu vandeniu. Jei dirginimas išlieka, skambinkite gydytojui / oftalmologui.

Patekus ant odos

Nusivilkite užterštus drabužius.

Nuplaukite odą muilu ir vandeniu.

Prarijus

Pirmiausia kruopščiai praskalaukite burną dideliu kiekiu vandens ir IŠSPJAUKITE vandenį. Paskui išgerkite ne mažiau kaip 1/2 litro vandens ir iškvieskite gydytoją.

NESUKELKITE vėmimo.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Kelia pavojų kvėpavimui, nes gali pasireikšti cheminis plaučių uždegimas.

Negalavimas, vėmimas ir diarėja. Dėl ilgalaikio / dažno pasikartojančio kontakto oda gali išsausėti arba sutrūkinėti. Nuovargis. Galvos svaigimas.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Rekomenduojamos gesinimo medžiagos

Gesinkite vandens rūku, milteliais, anglies dioksidu arba alkoholiui atspariomis putomis.

Netinkamos gesinimo medžiagos

Negali būti gesinamas dideliu slėgiu purškiamu vandeniu.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Jei patektų į ugnį, gali išsiskirti medžiagos, pavojingos sveikatai, arba medžiagos, keliančios kitas grėsmes.

Atkreipkite dėmesį, kad gesinimo vanduo gali turėti nuodingų medžiagų arba kitų pavojingų medžiagų.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Reikia imtis saugos priemonių dėl kitų medžiagų gaisravietėje.

Gaisro atveju naudokite respiratorių.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Valydami didelius nuotėkius dėvėkite cheminės apsaugos kostiumą.

Šalinant išsiliejusius teršalus, gali būti reikalinga dujokaukė su A tipo filtru (rudu).

Išsiliejimo į saugomą vandens telkinį atveju nedelsdami praneškite gelbėjimo tarnybai, tel. 112 (Europoje).

Venkite įkvėpimo ir poveikio odai bei akims.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Venkite išleidimo į gruntą, vandenį arba orą.

Venkite išleidimo į kanalizaciją.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pakartotinius arba didesnius šio produkto išsiliejimus turi pašalinti profesionalūs teršalų šalintojai.

Skystį adsorbuokite inertiniu adsorbentu, pvz., „Vermiculite“. Medžiagą surinkite pašalinimui atliekų šalinimo įmonėje.

Surinkite į sandarias talpyklas.

Po valymo likę likučiai turi būti tvarkomi kaip pavojingosios atliekos. Dėl

išsamesnės informacijos kreipkitės į vietos savivaldybės gatvių valymo tarnybą.

Pateikite šį saugos duomenų lapą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėkite 8 ir 13 skyrius, kur nurodoma asmeninė apsaugos įranga ir utilizavimo galimybės.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Neįkvėpkite dūmų ir venkite poveikio odai, akims ir drabužiams.

Produktas turi būti laikomas taip, kad nekeltų pavojaus sveikatai ir aplinkai. Venkite poveikio žmonėms ir gyvūnams bei neišleiskite produkto į jautrią aplinką.

Laikykite sandariai originalioje pakuotėje.

Šį produktą laikykite atskirai nuo maisto produktų ir vaikams bei naminiams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje.

Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite patalpose, kuriose laikomas šis produktas.

Dirbkite taip, kad būtų išvengta išsiliejimo. Jei išsiliejimas vis dėlto įvyktų, nedelsdami imkitės priemonių pagal nurodymus, išdėstytus šio saugos duomenų lapo 6 skyriuje.

Aplinkoje, kurioje dirbama su šiuo produktu, neturėtų būti atviros liepsnos, įkaitusių daiktų, kibirkščių arba kitų degimo šaltinių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Nelaikykite aukštesnėje temperatūroje nei įprastinė kambario temperatūra.

Tvarkykite patalpose, kuriose taikomi modernūs ventiliacijos standartai.

Laikykite gerai vėdinamoje vietoje.

Darbo vietoje turi būti įrengtos akių praplovimo priemonės.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Netaikoma.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės ribinės vertės, Lietuva

Visos sudedamosios dalys (žr. 3 skyrių) neturi nustatytų profesinio poveikio ribinių verčių.

8.2. Poveikio kontrolė

Pavojaus sumažinimo prasme būtina atkreipti dėmesį į šio produkto arba bet kurios jo sudedamosios dalies keliamą pavojų sveikatai (žr. 2, 3 ir 10 skyrius) pagal ES direktyvas 89/391 ir 98/24 bei nacionalinius teisės aktus dėl darbų saugos ir sveikatos.

Būtina naudoti akių apsaugos priemonę, jei yra tiesioginio poveikio arba išsitaškymo pavojus.

Rekomenduojamos pirštinės, žymimos „Mažas cheminis atsparumas“ arba „Nepraleidžiančios vandens“, arba su čia nurodyta piktograma.

Atsparumą mechaniniam dėvėjimuisi pasirinkite pagal darbo pobūdį, vadovaudamiesi šia piktograma su keturiais skaitmenimis, kurie žymi atsparumą trinčiai, pjovimui, plėšimui ir pradūrimui, kur 1 yra prasčiausias, o 4 arba 5 – geriausias.



Gali būti reikalinga naudoti kvėpavimo kaukę su A tipo filtru (rudu).

Dėl poveikio aplinkai apribojimo žr. 12 skyrių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| a) Išvaizda | Forma: skystis Spalva: Nenurodyta |
| b) Kvapas | Netaikoma |
| c) Kvapo atsiradimo slenkstis | Netaikoma |
| d) pH | Netaikoma |

| | |
|---|---|
| e) Lydimosi/užšalimo temperatūra | Netaikoma |
| f) Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | Netaikoma |
| g) Pliūpsnio temperatūra | 80 C |
| h) Garavimo greitis | Netaikoma |
| i) Degumas (kietų medžiagų, dujų) | Netaikoma |
| j) Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės | Netaikoma |
| k) Garų slėgis | Netaikoma |
| l) Garų tankis | Netaikoma |
| m) Santykinis tankis | Netaikoma |
| n) Tirpumas | Tirpumas vandenyje Netirpus (< 0,001 %) |
| o) Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo | Netaikoma |
| p) Savaiminio užsidegimo temperatūra | Netaikoma |
| q) Skilimo temperatūra | Netaikoma |
| r) Klampa | <= 20.5 mm/sek |
| s) Sprogiosios savybės | Netaikoma |
| t) Oksidacinės savybės | Netaikoma |

9.2. Kita informacija

Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Produkte nėra jokių medžiagų, kurios įprasto naudojimo metu gali paskatinti pavojingas reakcijas.

10.2. Cheminis stabilumas

Šis produktas yra stabilus, esant normalioms laikymo ir tvarkymo sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nenurodyta

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite karščio, žiežirbų ir atviros liepsnos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Venkite kontakto su oksidatoriais.

Venkite kontakto su rūgštimis.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nenurodyta

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Bendrasis arba nespecifinis toksiškumas

Atkreipkite dėmesį, kad produktas yra pavojingas sveikatai.

Atkreipkite dėmesį, kad produktas šalina vandenį iš odos.

Žalingumas

Nurijus produktą gali pasireikšti aspiracija, o vėliau dėl to cheminė pneumonija.

Jautrinimas

Mažina odos riebumą.

Ėsdinantis ir dirginantis poveikis

Gali sausinti odą, o dėl pasikartojančio arba ilgalaikio kontakto oda gali sudirgti. Jei pateko į akis, gali sukelti deginantį skausmą arba dirginti.

Įtaka sprendimui ir kiti psichologiniai poveikiai

Esant didelėms dozėms negalima atmesti poveikio įžvalgai arba kitoms protinėms savybėms.

Poveikis žmogaus žarnyno mikroflorai

Neatmestina žalingo poveikio žmogaus žarnyno mikroflorai galimybė.

Svarbios toksikologinės savybės

ANGLIAVANDENILIAI, C11-14, N-ALKANAI, ISO ALKANAI, CIKLINIS, AROMATIKA

LD50 triušis (Per odą) 24h > 3160 mg/kg
LD50 žiurkė (Per odą) 24h > 2000 mg/kg
LC50 žiurkė (Įkvėpimas) 4h > 4950 mg/m³
LD50 žiurkė (Per burną) 24h > 5000 mg/kg

2-BUTOKSIETANOLIS

LD50 triušis (Per odą) 24h 400 - 500 mg/kg
LC50 žiurkė (Įkvėpimas) 4h = 450 ppm
LD50 Pelė (Per burną) 24h = 1230 mg/kg
LD50 žiurkė (Per burną) 24h 470 - 3000 mg/kg
LC50 žiurkė (Įkvėpimas) 7h = 700 ppm

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

ANGLIAVANDENILIAI, C11-14, N-ALKANAI, ISO ALKANAI, CIKLINIS, AROMATIKA

LC50 Gėlavandenė dafnija (*Daphnia magna*) 48h > 1000 mg/L
LC50 Žuvis 24h > 1000 mg/L
ErC50 Dumbliai 72h > 1000 mg/L

2-BUTOKSIETANOLIS

LC50 drūtagalvė rainė (*Pimephales promelas*) 96h = 1900 mg/L
LC50 Paprastoji meknė (*Leuciscus idus*) 96h = 1600 mg/L
LC50 Melsvažiaunis saulešeris (*Lepomis macrochirus*) 96h = 1490 mg/L
LC50 Žuvis 96h = 1250 mg/L *Menidid beryllina*
EC50 Gėlavandenė dafnija (*Daphnia magna*) 24h = 1815 mg/L

Produktas klasifikuojamas kaip pavojingas sveikatai arba yra su medžiaga, kuri pavojinga sveikatai. Negalima atmesti žalingo poveikio gyvūnams, augalams ir mikroorganizmams lokaliaje aplinkoje.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Produktas natūralioje aplinkoje suskaidomas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Šis gaminytis arba kai kurios jo sudėtinės dalys gali neišsiskaidyti aplinkoje.

12.4. Judumas dirvožemyje

Gaminio medžiaga arba sudedamoji dalis yra susijusi su humuso medžiagomis dirvožemyje, kur jų veiksmingumas bus per ilgą laiką sustabdomos.

Gaminys vandenyje netirpsta.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame produkte nėra jokių medžiagų, kurios vertinamos kaip PBT arba vPvB.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nenurodyta

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto atliekų tvarkymas

Produktas yra nuodingas arba pavojingas sveikatai, todėl bet kokios jo atliekos turėtų būti laikomos nuodingomis, jei jos nebuvo apdorotos taip, kad ši rizika būtų pašalinta.

Taip pat atsižvelkite į vietinius reglamentus dėl atliekų tvarkymo.

Klasifikavimas pagal 2006/12

Rekomenduojamas LoW (atliekų kodų sąrašo) kodas: 14 06 03 kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai.

Produkto perdirbimas

Likutinį, seną arba užterštą produktą derėtų utilizuoti atliekų tvarkymo įstaigoje.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Šis produktas yra skirtas vežti tik keliais arba geležinkeliais, todėl jam taikomos ADR/RID taisyklės. Jei bus naudojamos kitos transporto priemonės, kreipkitės į šio saugos duomenų lapo leidėją.

14.1. JT numeris

Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikoma

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Netaikoma.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

[vertinimas ir cheminės saugos ataskaita pagal 1907/2006 Priedas I dar neatliktas (nesudaryta).

16 SKIRSNIS. Kita informacija

16a. Nurodymas, kuriose vietose padaryti pakeitimai, palyginti su ankstesne saugos duomenų lapo versija

Šio dokumento peržiūros

Ankstesnės versijos

2014-11-24 Šio produkto sudėtis pakeista

16b. Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai

Pavojingumo klasių ir kategorijų kodų, paminėtų 3 skyriuje, visi tekstai

| | |
|---------------------------|---|
| <i>Skin Irrit Cron</i> | Dėl pakartotinio poveikio oda gali išsausėti arba sutrūkinėti |
| Asp Tox 1 | Nuodinga įkvėpus (1 kategorija) |
| Acute Tox 4 <i>dermal</i> | Ūmus toksiškumas (4 kategorijos per odą) |
| Acute Tox 4 <i>oral</i> | Ūmus toksiškumas (4 kategorijos per burną) |
| Acute Tox 4 <i>vapour</i> | Ūmus toksiškumas (4 kategorijos garai) |
| Skin Irrit 2 | Dirginantis odą (2 kategorija) |
| Eye Irrit 2 | Dirgina akis (2 kategorija) |
| Eye Dam 1 | Turintis negrįžtamąjį poveikį akims (1 kategorija) |

2 skyriuje paminėtų pavojų išsamus apibrėžimas

Skin Irrit Cron

Medžiagos ir mišiniai, galintys sukelti rūpesčių dėl odos išsausėjimo, pleiskanojimo ir trūkinėjimo, kurie neatitinka odos dirginimo kriterijų tiek pagal praktinius stebėjimus, tiek pagal atitinkamus įrodymus dėl tikėtino poveikio odai

Eye Irrit 2

Jei, uždėjus medžiagos ant gyvūno akies, medžiaga ne mažiau kaip 2-iems iš 3 bandomųjų gyvūnų sukelia teigiamą reakciją: - ragenos susidrumstimo ≥ 1 ir (arba) - rainelės uždegimo ≥ 1 , ir (arba) - junginės paraudimo ≥ 2 ir (arba) - junginės edemos (chemozės) ≥ 2 skaičiuojant kaip rezultatų vidurkį 24, 48 ir 72 valandų intervalais po bandomosios medžiagos uždėjimo, ir kuri visiškai atsistato per 21 dienos trukmės stebėjimo laikotarpį

Asp Tox 1

Medžiagos, kurios žinomai kelia plaučių pakenkimo pavojų žmonėms prarijus arba laikomos keliančiomis plaučių pakenkimo pavojų žmonėms prarijus remiantis patikimais ir aukštos kokybės įrodymais apie žmones

14 skyriuje pateiktų santrumpų paaiškinimai

ADR Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais

RID Reglamentai dėl pavojingų krovinių tarptautinio gabenimo geležinkeliais

16c. Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Duomenų šaltiniai

Pirminiai duomenys pavojams įvertinti buvo paimti pirmiausia iš oficialiojo Europos klasifikavimo sąrašo, 1272/2008 Priedas I, atnaujinto 2015-08-12. Nesant tokių duomenų, antroje eilėje buvo naudojami dokumentai, kuriais pagrįstas šis oficialusis klasifikavimas, pvz., IUCLID (Tarptautinė bendros informacijos apie chemines medžiagas duomenų bazė). Trečioje eilėje buvo naudojama informacija iš patikimų tarptautinių cheminių medžiagų tiekėjų, ir ketvirtoje eilėje - kita turima informacija, pvz., kitų tiekėjų saugos duomenų lapai arba informacija iš ne pelno asociacijų, o šaltinio patikimumą vertino ekspertas. Jei, nepaisant to, patikimos informacijos nebuvo rasta, pavojai buvo vertinami remiantis ekspertų nuomone, pagrįsta žinomomis panašių medžiagų savybėmis, ir remiantis principais, išdėstytais 1907/2006 ir 1272/2008.

Šiame saugos duomenų lape paminėtų reglamentų visi tekstai

453/2010 KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

1272/2008 EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

- 89/391 TARYBOS DIREKTYVA 1989 m. birželio 12 d. dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo (89/391/EEB)
- 98/24 TARYBOS DIREKTYVA 98/24/EB 1998 m. balandžio 7 d. dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe (keturioliktoji atskira Direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje)
- 2006/12 EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2006/12/EB of 2006 m. balandžio 5 d. dėl atliekų
- 1907/2006 EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, išdalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB Priedas I

16d. Informacijos vertinimo metodai, nurodyti 1272/2008 straipsnis 9, kuris buvo naudotas klasifikavimo tikslu

Šio mišinio keliami pavojai buvo įvertinti atsižvelgiant į ekspertų išvadą pagal 1272/2008 Priedas I, taip pat atsižvelgiant į visą turimą informaciją, susijusią su šio mišinio keliamais pavojais, bei vadovaujantis 1907/2006 Priedas XI.

**16e. Atitinkamų nuostatų dėl pavojaus ir (arba) atsargumo nuostatų sąrašas
Signalinių žodžių, paminėtų 3 skyriuje, visi tekstai**

- EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą
- H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
- H312 Kenksminga susilietus su oda
- H302 Kenksminga prarijus
- H332 Kenksminga įkvėpus
- H315 Dirgina odą
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą
- H318 Smarkiai pažeidžia akis

16f. Rekomendacija dėl bet kurio darbuotojų mokymo, reikalingo norint užtikrinti žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugą

Įspėjimas dėl netinkamo naudojimo

Šis produktas gali sukelti traumų, jei jis naudojamas netinkamai. Gamintojas, platintojas arba tiekėjas neatsako už neigiamą poveikį, jei produktas tvarkomas ne pagal paskirtį.

Kita aktuali informacija

Informacija apie šį dokumentą

Šį saugos duomenų lapą sudarė programa „KemRisk®“, „KemRisk Sweden AB“, Teknikringen 10, SE-583 30 Linköping, Švedija.