

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 453/2010 ir 1272/2008

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

Išduota 2015-07-29

Pakeičia išleistą SDS 2014-11-24



1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas

Ratlankių valiklis

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

Nustatyti naudojimo būdai

Automobilių priežiūros produktai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė

Arom-dekor kemi AB

Europavägen 1

SE-51291 SEXDREGA

Švedija

Telefonas

+46 320 60500

El. paštas

info@aromdekor.se

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

Turintis negrįžtamąjį poveikį akims (1 kategorija)

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo informacija pagal 1272/2008

Pavojaus piktogramos



Signaliniai žodžiai

Pavojinga

Teiginiai apie pavojų

H318

Smarkiai pažeidžia akis

Atsargumo teiginiai

P101

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

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

P310

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ

2.3. Kiti pavojai

Netaikoma.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Šis produktas sudarytas iš homogeninio vandeninio tirpalo.

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
ALKOHOLIAI, C9-C11, ETOKSILINTAS		
CAS numeris EC numeris	68439-46-3 614-482-0	Acute Tox 4oral, Eye Dam 1; H302, H318
L-GLUTAMIC ACID N,N-DIACETIC ACID, TETRA SODIUM SALT		
CAS numeris EC numeris	51981-21-6 257-573-7	Met Corr 1; H290
PROPYLENE GLYCOL		
CAS numeris EC numeris	57-55-6 200-338-0	-
TRIMETHYL-3-((1-OXO-10-UNDECENYL)AMINO)PROPYLAMMONIUM METHYLSULPHATE		
CAS numeris EC numeris	94313-91-4 304-990-8	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2; H315, H319
NATRIUMMETASILIKAT PENTAHYDRAT		
CAS numeris EC numeris	10213-79-3 229-912-9	Met Corr 1, Skin Corr 1B, STOT SE 3resp; H290, H314, H335
2-BUTOKSIETANOLIS		
CAS numeris EC numeris Indekso numeriai	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0	Acute Tox 4dermal, Acute Tox 4oral, Acute Tox 4vapour, Skin Irrit 2, Eye Irrit 2; H312, H302, H332, H315, H319

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.

Sudėtyje taip pat yra komponento (-ų), kurio (-ių) nereikia ženklinti.

648/2004:

Nejoninių aktyviųjų paviršiaus mediagų 5-15%

Amfoterinių aktyviųjų paviršiaus mediagų <5%

Katijoninių aktyviųjų paviršiaus mediagų <5%.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrai

Kilus menkiausių abejonių arba neišnykstant simptomams, iškviškite gydytoją.

Įkvėpus

Tegul nukentėjęs asmuo pabūna šiltoje patalpoje, kur yra gaivaus oro. Kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis

Skalaukite akį kelias minutes. Jei dirginimas išlieka, pasikonsultuokite su gydytoju dėl tolesnio gydymo. Pateikite šį paaiškinimą pagal šio saugos

duomenų dokumento 2 skyrių.

Patekus ant odos

Nuplaukite dideliu kiekiu vandens (avariniame duše) ir kreipkitės pagalbos į gydytoją.

Nusivilkite užterštus drabužius.

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)

Daugiau nėra kitos susijusios informacijos.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinkite medžiagomis, skirtomis toje vietoje gesinti gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kontakto su metalais atveju gali susidaryti vandenilio dujos, kurios, susimaišiusios su oru, gali būti sprogyos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju naudokite respiratorių.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Kai valysite, naudokite pritaikytas apsaugines pirštines, saugančias nuo alergijos. Saugokite veidą ir akis antveidžiu ir apsauginiais akiniais, kai valysite išpiltą medžiagą.

Venkite įkvėpimo ir poveikio odai bei akims.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite, kad didesnis ištekėjęs kiekis patektų į kanalizaciją, laukus ar vandentakius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nuplaukite dideliu kiekiu vandens (50-100 tūrio dalių). Paskui nudžiovinkite.

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

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

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.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Nelaikykite aukštesnėje temperatūroje nei įprastinė kambario temperatūra.

Tvarkykite gerai vėdinamose patalpose.

Laikykite gerai vėdinamoje vietoje.

Darbo vietoje turi būti įrengtos akių praplovimo priemonės.

Laikykite tik originalioje pakuotėje.

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

2-BUTOKSIETANOLIS

Nuo laiko priklausančio vidutinio poveikio riba (TWA) 10 ppm / 50 mg/m³ Trumpalaikio poveikio riba (STEL) = 20 mg/m³ Anm. 100

Kitos sudedamosios dalys (cf. 3 skyrius) neturi jokių poveikio darbe apribojimo 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.

Dirbdami su šia medžiaga, niekada nenaudokite kontaktinių lęšių.

Naudokite apsauginius stiklus, apsauginius akinius arba antveidį.

Gali būti reikalinga naudoti respiratorių su B tipo filtru (pilku).

Dėl poveikio aplinkai apribojimo žr. 12 skyrių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

a) Išvaizda	Agregatinė būsena: Vandeningas tirpalas Spalva: Nenurodyta
b) Kvapas	Netaikoma
c) Kvapo atsiradimo slenkstis	Netaikoma
d) pH	12-14
e) Lydimosi/užšalimo temperatūra	Netaikoma
f) Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Netaikoma
g) Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma
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	Netaikoma
o) Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Netaikoma

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| p) Savaiminio užsidegimo temperatūra | Netaikoma |
| q) Skilimo temperatūra | Netaikoma |
| r) Klampa | Netaikoma |
| s) Sprogiosios savybės | Netaikoma |
| t) Oksidacinės savybės | Netaikoma |

9.2. Kita informacija

Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Skatina tam tikrų metalų rūdijimą.

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4. Vengtinios sąlygos

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nenurodyta

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nieko įprastomis sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ėsdinantis ir dirginantis poveikis

Patekus į akis joms gali būtų negrįžtamai pakenkta.

Mišinio charakteristika gerai žinoma, be to, ji nesukelia sunkaus odos dirginimo.

Šiek tiek gali dirginti esant pakartotiniam arba ilgalaikiam sąlyčiui.

Svarbios toksikologinės savybės

ALKOHOLIAI, C9-C11, ETOKSILINTAS

LD50 žiurkė (Per burną) 24h 200 - 2000 mg/kg

PROPYLENE GLYCOL

LD50 triušis (Per odą) 24h > 10000 mg/kg dermal

LD50 žiurkė (Per burną) 24h 21000 - 34000 mg/kg oral

NATRIUMMETASILIKAT PENTAHYDRAT

LD50 žiurkė (Per burną) 24h 1504 - 1720 mg/kg oral

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

PROPYLENE GLYCOL

LC50 Vaivorykštinis upėtakis (*Oncorhynchus mykiss*) 96h = 40613 mg/l

EC50 Gėlavandenė dafnija (*Daphnia magna*) 96 h 4850 - 34400 mg/L

EC50 Gėlavandenė dafnija (*Daphnia magna*) 48 h = 43500 mg/l

LC50 Žuvis 96h 4660 - 54600 mg/L

TRIMETHYL-3-((1-OXO-10-UNDECENYL)AMINO)PROPYLAMMONIUM METHYLSULPHATE`

EC50 Gélavandenė dafnija (Daphnia magna) 48 h = 136 mg/l

EC50 Dumbliai 72 h = 1.3 mg/l

LC50 Dryžuotoji danija (Brachydanio rerio) 96h > 251 mg/l

NATRIUMMETASILIKAT PENTAHYDRAT

EC50 Gélavandenė dafnija (Daphnia magna) 96 h = 247 mg/l

LC50 paprastoji gambuzija (Gambusia affinis) 96h > 2320 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 Gélavandenė dafnija (Daphnia magna) 24h = 1815 mg/L

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Šiame produkte naudotos paviršiaus įtampą mažinančios medžiagos atitinka biologinio skaidymosi kriterijus pagal nuostatą 648/2004/EB.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra jokios informacijos apie bioakumuliaciją, bet priežastis išlieka, kad derėtų elgtis atsargiai.

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas yra mišlus su vandeniu, todėl jo kiekis grunte ir vandenyje kinta.

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

Taip pat atsižvelkite į vietinius reglamentus dėl atliekų tvarkymo.

Produkto perdirbimas

Šis produktas dažniausiai nėra perdirbamas.

Atliekų gabenimas

J(1) klasės atliekos – medžiagos klasifikuojamos kaip kenksmingos arba dirginančios.

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

3266

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, NEORGANINIS, K. N.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė

8: Ėdžiosios medžiagos

Klasifikacinis kodas (ADR/RID)

C5: Edžias medžiagas, nekeliancias papildomo pavojaus, Šarmines medžiagas: Neorganines, skystas

Papildomo pavojaus (IMDG)

Etiketės



14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė: III

14.5. Pavojus aplinkai

Žr. 2 ir 12 skyrių.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Tunelio apribojimai

Tunelio kategorija: E.

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

Netaikoma

14.8 Kita transporto informacija

Transporto kategorija: 3; Didžiausias bendras kiekis transporto vienetui: 1000 kg arba litrų.

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>Acute Tox 4oral</i>	Ūmus toksiškumas (4 kategorijos per burną)
<i>Eye Dam 1</i>	Turintis negrįžtamąjį poveikį akims (1 kategorija)
<i>Met Corr 1</i>	Gali skatinti metalų koroziją (1 kategorija)
<i>Combust Liq</i>	Degūs skysčiai su > 93 C pliūpsnio temperatūra
<i>No tox haz</i>	Neklasifikuojamas kaip toksiškas
<i>No environmental hazard</i>	Neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai
<i>Skin Irrit 2</i>	Dirginantis odą (2 kategorija)
<i>Eye Irrit 2</i>	Dirgina akis (2 kategorija)
<i>Skin Corr 1B</i>	Ėdus (1B kategorija)
<i>STOT SE 3resp</i>	Nuo vieno kontakto gali pasireikšti toksiškumas tam tikriems organams. Gali dirginti kvėpavimo takus (3 resp. kategorijos)
<i>Acute Tox 4dermal</i>	Ūmus toksiškumas (4 kategorijos per odą)
<i>Acute Tox 4vapour</i>	Ūmus toksiškumas (4 kategorijos garai)

2 skyriuje paminėtų pavojų išsamus apibrėžimas

Eye Dam 1

Jei patekus medžiagai į gyvūno akį bent vienam gyvūnui pasireiškia poveikis ragenai, rainelei arba junginei, kuris gali neišnykti arba nevisiškai išnyksta stebimuoju laikotarpiu, paprastai trunkančiu 21 dieną, bent 2 iš 3 testuotų gyvūnų, apskaičiuojamas: - ragenos drumstumo ≥ 3 ir (arba) - rainelės uždegimo $> 1,5$ teigiamojo atsako vidutinis rezultatas vadovaujantis laipsniškumu po 24, 48 ir 72 valandų nuo testuojamos medžiagos panaudojimo

14 skyriuje pateiktų santrumpų paaiškinimai

ADR Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais
RID Reglamentai dėl pavojingų krovinių tarptautinio gabenimo geležinkeliais
Tunelio apribojimo kodas: E; griežtai draudžiama važiuoti E kategorijos tuneliais.
Transporto kategorija: 3; Didžiausias bendras kiekis transporto vienetui: 1000 kg arba litrų.

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 2015-08-11. 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 medžiagųregistracijos, 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, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis 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 priemoniųdarbuotojųsaugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo (89/391/EEB)
- 98/24 TARYBOS DIREKTYVA 98/24/EB 1998 m. balandžio 7 d. dėl darbuotojųsaugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe (keturioliktoji atskira Direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje)
- 1907/2006 EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminiųmedžiagųregistracijos,įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų(REACH), įsteigiantis Europos cheminiųmedžiagųagentūrą, išdalies keičiantis Direktyvą1999/45/EB bei panaikinantis 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**

- H302 Kenksminga prarijus
- H318 Smarkiai pažeidžia akis
- H290 Gali ėsdinti metalus
- H315 Dirgina odą
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą
- H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
- H335 Gali dirginti kvėpavimo takus
- H312 Kenksminga susilietus su oda
- H332 Kenksminga įkvėpus

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.