

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas	Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer „Tork“ alkoholinis gelinis rankų dezinfekantas
Prekės numeris	420103, 511103, 590103

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

Nustatyti naudojimo būdai	Pagrindinė naudojimo kategorija: Biocidiniams Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas: Odos valymo Funkcinė arba naudojimo kategorija: pagrindinė grupė 1: dezinfekavimo priemonė – PT 1 žmonėms skirta higienos priemonė
Nerekomenduojami naudojimo būdai	Nenurodyta

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Švedija
Telefonas	+46 (0)31 746 00 00 +370 5 2683455
El. paštas	info@essity.com
Interneto svetainė	www.essity.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų informacijos biuras +370 5 236 20 52/+370 687 533 78.

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Lengvai užsiliepsnojantys skysčiai (2 kategorija), H225
Dirgina akis (2 kategorija), H319

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktograma



Signalinis žodis	Pavojinga
Teiginiai apie pavojų	
H225	Labai degūs skystis ir garai
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
Atsargumo teiginiai	
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti
P233	Talpyklą laikyti sandariai uždarytą
P337+P313	Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją
P403+P235	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje
P501	Išmeskite turinį ir talpyklą į atliekų tvarkymo įrenginių

2.3. Kiti pavojai

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

3 SKIRSNIS. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

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	Klasifikavimą	Koncentracija
ETANOLIS		
CAS numeris: 64-17-5 EC numeris: 200-578-6 Indekso numeriai: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43	Flam Liq 2, Eye Irrit 2; H225, H319	>75 %
PROPYLENE GLYCOL		
CAS numeris: 57-55-6 EC numeris: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23		0,1 - 1 %
GLYCEROL		
CAS numeris: 56-81-5 EC numeris: 200-289-5		0,1 - 1 %
DIETHYL PHTHALATE		
CAS numeris: 84-66-2 EC numeris: 201-550-6 REACH: 01-2119486682-27	Acute Tox 4vapour; H332	0,1 - 1 %

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.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrai

Niekada netekusiam sąmonės žmogui nepilkite į burną skysčio arba kitos medžiagos.

Įkvėpus

Sužeistąjį paguldykite šiltoje vietoje, kur yra šviežio oro; jei simptomai neišnyksta, kreipkitės pagalbos į gydytoją.

Patekus į akis

Drungnu vandeniu skalaukite akį kelias minutes. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos

Nusivilkite užterštus drabužius.

Jei jaučiamas diskomfortas, nedelsiant praskalaukite vandeniu. Kreipkitės į gydytoją, jei odos dirginimas neišnyksta.

Prarijus

Pirmausia gerai praskalaukite burną gausiu vandens kiekiu ir skalavimo vandenį IŠSPJAUKITE. Tada išgerkite bent pusę litro vandens ir kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus

Kvėpavimas gali sukelti galvos skausmą, svaigimą, silpnumą ir pykinimą.

Patekus į akis

Dirginimas.

Aštrus skausmas.

Prarijus

Negalavimas, vėmimas ir diarėja.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

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

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degdamas išskiria dūmus, kurių sudėtyje yra kenksmingų dujų (anglies monoksido ir anglies dioksido). Išskiria lengvai užsiliepsnojančius garus, kurie gali sudaryti sprogujį mišinį su oru.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Reikia imtis saugos priemonių dėl kitų medžiagų gaisravietėje.
Gaisro atveju naudokite respiratorių.
Dėvėkite viso kūno apsauginius drabužius.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Naudokite rekomenduojamas apsaugos priemones, žr. 8 skyrių.
Išjunkite įrangą, kurioje yra atvira liepsna, rusenimas ar kitoks šilumos šaltinis.
Pasirūpinkite, kad būtų gera ventiliacija.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neišpilkite į drenažą, dirvožemį arba vandentakius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nedaug išpylę, nuvalykite arba nuplaukite vandeniu. Jei kiekis didelis, surinkite medžiagą ir pagal vietines nuostatas sudeginkite.
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

Venkite atviros liepsnos, karštų objektų arba degimo šaltinių.
Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.
Šį produktą laikykite atskirai nuo maisto produktų ir vaikams bei naminiams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje.
Tvarkykite gerai vėdinamose patalpose.
Saugokitės, kad tiesiogiai neįkvėptumėte gaminio garų. Venkite sąlyčio su akimis.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite sausoje ir vėsioje vietoje.
Visada naudokite užsandarinamas ir matomai pažymėtas pakuotes.
Laikykite gerai vėdinamoje vietoje.

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

Žr. 1.2 skyriuje numatytą naudojimo paskirtį.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės ribinės vertės

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

DNEL

ETANOLIS

	Poveikio tipas	Poveikio eiga	Vertė
Darbuotojas	Ūmus Lokalus	Įkvėpimas	1900 mg/m ³
Klientas	Chroniškas Sisteminis	Įkvėpimas	114 mg/m ³
Darbuotojas	Chroniškas Sisteminis	Per odą	343 mg/kg
Darbuotojas	Chroniškas Sisteminis	Įkvėpimas	950 mg/m ³
Klientas	Ūmus Lokalus	Įkvėpimas	950 mg/m ³
Klientas	Ūmus Lokalus	Per odą	950 mg/m ³

Klientas	Chroniškas Sisteminis	Per burną	87 mg/kg
Klientas	Chroniškas Sisteminis	Per odą	206 mg/kg

GLYCEROL

	Poveikio tipas	Poveikio eiga	Vertė
Klientas	Chroniškas Sisteminis	Įkvėpimas	33 mg/m ³
Darbuotojas	Chroniškas Sisteminis	Įkvėpimas	56 mg/kg
Klientas	Chroniškas Sisteminis	Per burną	229 mg/kg

PNEC

ETANOLIS

Aplinkosaugos objektas	PNEC vertė
Gėlas vanduo	0,96 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	3,6 mg/kg
Mineralinis vanduo	0,79 mg/l
Jūrinės nuosėdos	2,9 mg/kg
Mikroorganizmai nuotekų apdorojimo sistemoje	580 mg/l
Dirvožemis (žemės ūkio)	0,63 mg/kg

GLYCEROL

Aplinkosaugos objektas	PNEC vertė
Gėlas vanduo	0,885 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	3,3 mg/kg
Mineralinis vanduo	0,885 mg/l
Jūrinės nuosėdos	0,33 mg/kg
Mikroorganizmai nuotekų apdorojimo sistemoje	1000 mg/l
Dirvožemis (žemės ūkio)	0,141 mg/kg

8.2. Poveikio kontrolė

Pavojaus sumažinimo prasme būtina atkreipti dėmesį į šio produkto keliamus fizikinius pavojus (žr. 2 ir 10 skyrius) pagal ES direktyvas 89/391 ir 98/24 bei nacionalinius teisės aktus dėl darbų saugos ir sveikatos.

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Tvarkykite gerai vėdinamose patalpose.

akių ir (arba) veido apsaugą

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

Odos apsauga

Netaikoma.

pavimo organų apsaugą

Nepakankamo vėdinimo atveju naudokite tinkamą apsauginę kvėpavimo įrangą.

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

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

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: bespalvis.
b) Kvapas	kaip alkoholis
c) Kvapo atsiradimo slenkstis	Nenurodyta
d) pH	6,5
e) Lydimosi/užšalimo temperatūra	<0 °C
f) Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	78 °C
g) Pliūpsnio temperatūra	<23 °C
h) Garavimo greitis	Nenurodyta
i) Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Netaikoma
j) Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės	Žemesnė sprogumo riba 3.4%

k) Garų slėgis	23 hPa
l) Garų tankis	>1 Oras = 1
m) Santykinis tankis	0,84 g/cm ³
n) Tirpumas	Tirpumas vandenyje Tirpus
o) Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Netaikoma
p) Savaiminio užsidegimo temperatūra	>244 °C
q) Skilimo temperatūra	Nenurodyta
r) Klampa	12000 mm ² /s
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

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite karščio, žiežirbų ir atviros liepsnos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Venkite sąlyčio su stipriai oksiduojančiomis priemonėmis.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nieko įprastomis sąlygomis.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Nenurodyta.

ūmus toksiškumas

Neklasifikuojama kaip ūmiai toksiška medžiaga.

ETANOLIS

LD50 triušis 24h: > 20000 mg/kg Per odą

LC50 žiurkė 4h: 124.7 mg/l Įkvėpimas

LD50 žiurkė 10h: 38 mg/liter Įkvėpimas

LD50 žiurkė 10h: 2000 ppm Įkvėpimas

LD50 žiurkė 24h: 7060 mg/kg Per burną

PROPYLENE GLYCOL

LD50 triušis 24h: > 10000 mg/kg Per odą

LD50 žiurkė 24h: 21000 - 34000 mg/kg Per burną

GLYCEROL

LD50 triušis 24h: > 18700 mg/kg Per odą

LD50 žiurkė 24h: 12600 mg/kg Per burną

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Nenustatyta, kad dirgintų odą, kai naudojama įprastai.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Jei pateko į akis, gali sukelti deginantį skausmą arba dirginti.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Nejautrinantis.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Negalima laikyti, kad pagal turimus duomenis įvykdyti klasifikacijos kriterijai.

Kancerogeniškumas

Negalima laikyti, kad pagal turimus duomenis įvykdyti klasifikacijos kriterijai.

Toksiškumas reprodukcijai

Negalima laikyti, kad pagal turimus duomenis įvykdyti klasifikacijos kriterijai.

STOT (vienkartinis poveikis)

Negalima laikyti, kad pagal turimus duomenis įvykdyti klasifikacijos kriterijai.

STOT (kartotinis poveikis)

Negalima laikyti, kad pagal turimus duomenis įvykdyti klasifikacijos kriterijai.

Aspiracijos pavojus

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip nuodingas įkvėpus.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Naudojant įprastai nepastebėta jokios ekologinės žalos ir ji nėra tikėtina.

ETANOLIS

LC50 Vaivorykštinis upėtakis (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 12 - 16 g/l

LC50 drūtagalvė rainė (*Pimephales promelas*) 96h: > 100 mg/l

LC50 Gėlavandenė dafnija (*Daphnia magna*) 48h: 12340 mg/l

EC50 Gėlavandenė dafnija (*Daphnia magna*) 48h: 9268 - 14221 mg/l

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

NOEC Žuvis 168 h: 98 mg/l

GLYCEROL

LC50 Vaivorykštinis upėtakis (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: > 500 mg/l

LC50 drūtagalvė rainė (*Pimephales promelas*) 96h: > 100 mg/l

LC50 Paprastoji meknė (*Leuciscus idus*) 96h: > 2900 mg/l

EC50 Gėlavandenė dafnija (*Daphnia magna*) 48 h: > 10000 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

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

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Šis gaminys arba kai kurie jo ingredientai kaupiasi aplinkoje.

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

Nėra jokio žinomo poveikio ar pavojaus.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto atliekų tvarkymas

Išmestus produktus reikia utilizuoti pagal nuostatas kaip pavojingas atliekas.

Nevisiškai tuščioje pakuotėje gali būti pavojingų medžiagų likučių, todėl jas reikia tvarkyti kaip anksčiau nurodytas pavojingas atliekas. Visiškai tuščią pakuotę galima perdirbti.

Laikykitės vietinių nuostatų.

Neleiskite patekti į kanalizaciją.

Taip pat žr. nacionalinius reglamentus dėl atliekų.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Jei nėra kitaip nurodyta, informacija galioja visiems JT tipinių taisyklių kriterijams, pvz., ADR (kelių), RID (geležinkelių), ADN (vidaus vandenų keliams), IMDG (jūrų) ir ICAO (IATA) (oro).

14.1. JT numeris

1170

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Etanolis arba etanolio tirpalas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė

3: Lengvai užsiliepsnojantys skysčiai

Klasifikacinis kodas (ADR/RID)

F1: Liepsnieji skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra lygi ar žemesnė kaip 60 °C

Papildomo pavojaus (IMDG)

Remiantis IMDG, nėra šalutinių pavojų

Etiketės



14.4. Pakuotės grupė

II pakavimo grupė

14.5. Pavojus aplinkai

Netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Tunelio apribojimai

Tunelio kategorija: D/E

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

Netaikoma

14.8 Kita transporto informacija

Transporto kategorija: 2; Didžiausias bendras kiekis transporto vienetui 333 kg arba litrai

A sandėliavimo kategorija (IMDG)

Avarinis grafikas (EmS) esant GAISRUI (IMDG) F-E

Avarinis grafikas (EmS) esant NUTEKĖJIMUI (IMDG) S-D

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Nenurodyta.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Įvertinimas 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

2016-11-30 Pakeitimai skyriuje (-iuose) 1, 4, 7, 8.

16b. Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai Pavojingumo klasių ir kategorijų kodų, paminėtų 3 skyriuje, visi tekstai

Flam Liq 2 Lengvai užsiliepsnojantys skysčiai (2 kategorija)

Eye Irrit 2 Dirgina akis (2 kategorija)

Acute Tox 4vapour Ūmus toksiškumas (4 kategorijos garai)

14 skyriuje pateiktų santrumpų paaiškinimai

ADR Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais

RID Reglamentai dėl pavojingų krovinių tarptautinio gabenimo geležinkeliais

IMDG Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas

ICAO Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanada)

IATA Tarptautinė oro transporto asociacija

Tunelio apribojimo kodas: D/E; vežant suverstinais arba cisternose: draudžiama važiuoti D ir E kategorijos tuneliais, kitos vežimo priemonės: draudžiama važiuoti E kategorijos tuneliais

Transporto kategorija: 2; Didžiausias bendras kiekis transporto vienetui 333 kg arba litrai

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 2017-11-29.

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

- 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
- 2015/830 KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2015/830 2015 m. gegužės 28 d. kuriuo iš dalies keičiamas 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, ženklinimo 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)
- 648/2004 EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 648/2004 2004 m. kovo 31 d. dėl ploviklių
- 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

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

H225 Labai degūs skystis ir garai

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

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



Ši medžiagų saugos duomenų lapą paruošė ir tikrino „KemRisk®“, „KemRisk Sweden AB“, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sweden (Švedija), www.kemrisk.se