

1 SKIRSNIS: cheminės medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Komercinis pavadinimas:** **EGGER PerfectSense® Cleaner**
- **Unikalus sudėties identifikatorius (UFI):** XJW7-X01U-E00R-P1G3
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Daugiau aktualios informacijos neturima.
- **Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai** Paviršių ploviklis, valiklis.
- **1.3 Saugos duomenų lapą pateikusios įmonės informacija**
- **Gamintojas, tiekėjas, platintojas:**

Tiekėjas
„FRITZ EGGER GmbH & Co. OG“
Holzwerkstoffe
Weiberndorf 20
6380 St. Johann in Tirol / AUSTRIJA
Tel.: +43 800 888 111



Gamintojas
hollu Systemhygiene GmbH
hollu Campus 1
6170 Zirl / AUSTRIJA
Tel.: 00800 52800 900
El. paštas: F&E-Box@hollu.com
- **Dėl papildomos informacijos kreiptis į:** tyrimų ir plėtros skyrių.
- **1.4 Skubios pagalbos telefono numeris:**
Austrijos apsinuodijimų informacijos centras (VIZ): 0043 (0) 1 406 43 43

2 SKIRSNIS: galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
Produktas pagal CLP reglamentą neklasifikuojamas.
- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008** Nėra
- **Pavojaus piktogramos** Nėra
- **Signalinis žodis** Nėra
- **Pavojingumo antraštės** Nėra
- **2.3 Kiti pavojai**
- **PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai**
- **PBT:** netaikoma.
- **vPvB:** netaikoma.

3 SKIRSNIS: sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- **3.2 Mišiniai**
- **Aprašymas:** toliau išvardytų cheminių medžiagų mišinys su nepavojingais priedais.
- **Pavojingos sudedamosios dalys:**

CAS Nr.: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg. Nr.: 01-2119475104-44-xxxx	2-(2-butoksietoksi)etanolis  Akių dirg., 2 kat., H319	2,5–< 10 %
CAS Nr.: 26183-52-8	riebalų alkoholis, etoksilintas, C9-C11 + 4EO  Akių dirg., 2 kat., H319	< 2,5 %

(tęsinys – 2 psl.)

Komercinis pavadinimas: EGGER PerfectSense® Cleaner

(1-o psl. tęsinys)

• **Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.**

nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, katijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos	< 5 %
kvapiosios medžiagos ir konservantai (BENZIZOTIAZOLINONAS)	

• **Papildoma informacija:** čia išvardytų rizikos frazių išsamus išaiškinimas pagal kodus pateiktas šio saugos duomenų lapo 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS: pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Bendroji informacija** Nereikia jokių ypatingų priemonių.
- **Įkvėpus** Duoti pakvėpuoti gryno oro; esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją.
- **Patekus ant odos** Įprastai produktas odos nedirgina. Nuskalauti vandeniu.
- **Patekus į akis** Atmerktas akis kelias minutes plauti tekančiu vandeniu.
- **Prarijus**
Neskatinti ir nesukelti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Duoti gerti daug vandens ir išvesti į gryną orą. Nedelsiant iškviesti gydytoją.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**
Daugiau aktualios informacijos neturima.
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**
Daugiau aktualios informacijos neturima.

5 SKIRSNIS: priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gaisro gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo priemonės**
CO₂, gesinimo milteliai arba vandens čiurkšlė. Didelius gaisrus gesinti vandens čiurkšle arba alkoholiui atspariomis gesinimo putomis. Gaisro gesinimo būdus rinktis taip, kad tiktų pagal susiklosčiusias aplinkybes ir aplinkos sąlygas.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**
Daugiau aktualios informacijos neturima.
- **5.3 Patarimai ugniagesiams**
- **Saugos priemonės:**
būti užsidėjus autonominį kvėpavimo takų apsaugos aparatą. Vilkėti visą kūną dengiantį apsauginį ugniagesio kostiumą.
Imtis įprastų gaisro gesinimo priemonių.
- **Papildoma informacija**
gaisro likučius ir gaisrui gesinti panaudotą vadinti šalinti ir utilizuoti laikantis oficialių taisyklių.

6 SKIRSNIS: avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens saugos ir atsargumo priemonės bei skubios pagalbos procedūros**
Nereikalingos.
- **6.2 Aplinkos apsaugos priemonės**
Neleisti produktui patekti į kanalizaciją ir vandens takus ar telkinius.
Nutekėjus į vandens takus ar kanalizacijos sistemą, apie tai pranešti atitinkamoms valdžios institucijoms. Atskiesti dideliu kiekiu vandens.
- **6.3 Išsiliejusios medžiagos surinkimo ir avarijos vietos sutvarkymo būdai bei priemonės**
Sugerti skystį surišančia medžiaga (smėliu, diatomitu, rūgščių rišikliais, universaliais rišikliais, pjuvenomis). Užterštą medžiagą šalinti kaip atliekas, laikantis 13 skirsnyje pateiktų nurodymų.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
Daugiau informacijos apie saugų tvarkymą ir naudojimą yra pateikta 7 skirsnyje.
Daugiau informacijos apie tinkamas asmens saugos priemones pateikiama 8 skirsnyje.
Informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje.

ATE

(tęsinys – 3 psl.)

Komercinis pavadinimas: EGGER PerfectSense® Cleaner

(2-o psl. tęsinys)

7 SKIRSNIS: naudojimas ir sandėliavimas

- 7.1 Saugaus naudojimo atsargumo priemonės: jokių ypatingų priemonių nereikia.
- Informacija apie apsisaugojimą nuo gaisro ir sprogo: nereikia jokių ypatingų priemonių.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant bet kokį nesuderinamumą
- Laikymo sąlygos
- Saugykloms ir laikymo talpykloms keliami reikalavimai: laikyti tik originalioje gamintojo pakuotėje.
- Informacija dėl laikymo toje pačioje saugykloje kartu su kitomis medžiagomis: laikyti atokiau nuo maisto produktų.
- Papildoma informacija apie laikymo sąlygas: nėra.
- Klasė pagal degių skysčių reglamentą: nėra.
- 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būds (-ai): daugiau aktualios informacijos neturima.

8 SKIRSNIS: poveikio kontrolės priemonės ir asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

- Sudedamosios dalys (medžiagos), kurių yra nustatytos ribinės vertės, kurias būtina stebėti darbo aplinkoje:

CAS Nr.: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis

MAK (Austrija) Trumpalaikio poveikio vertė: 101,2 mg/m³, 15 ppm
Ilgalaikio poveikio vertė: 67,5 mg/m³, 10 ppm

Reglamentavimo informacija

MAK (Austrija): GKV 2020, GKV 2020, 156-asis potvarkis, 2021-04-09, II dalis

DNEL vertės

CAS Nr.: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis

Praryjant	Ilgalaikis sisteminis poveikis sveikatai	5 mg/kg kūno masės per parą (galutiniams naudotojams)
Per odą	Ilgalaikis sisteminis poveikis sveikatai	83 mg/kg kūno masės per parą (darbuotojams)
	Ilgalaikis vietinis poveikis sveikatai	50 mg/kg kūno masės per parą (galutiniams naudotojams)
Įkvėpiant	Ilgalaikis sisteminis poveikis sveikatai	67,5 mg/m ³ (darbuotojams)
	Ilgalaikis sisteminis poveikis sveikatai	40,5 mg/m ³ (galutiniams naudotojams)
	Ūmus sisteminis poveikis sveikatai	67,5 mg/m ³ (darbuotojams)
	Ūmus sisteminis poveikis sveikatai	40,5 mg/m ³ (galutiniams naudotojams)
Įkvėpiant	Ūmus sisteminis poveikis sveikatai	67,5 mg/m ³ (darbuotojams)
	Ūmus sisteminis poveikis sveikatai	101,2 mg/m ³ (darbuotojams)
Įkvėpiant	Ūmus vietinis poveikis sveikatai	60,7 mg/m ³ (galutiniams naudotojams)
	Ūmus vietinis poveikis sveikatai	60,7 mg/m ³ (galutiniams naudotojams)

PNEC vertės

CAS Nr.: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis

Jūrų vanduo	0,11 mg/l (.)
Nuosėdos jūrų vandenyje	0,44 mg/kg TG (.)
Gėlas vanduo	1,1 mg/l (.)
Nuosėdos gėlame vandenyje	4,4 mg/kg TG (.)
Nuotekų valymo įrenginys (STP)	200 mg/l (.)
Dirva	0,32 mg/kg TG (.)

Papildoma informacija

Kaip pagrindas buvo naudojami sudarymo metu galioję sąrašai.

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Tinkamos techninės poveikio valdymo priemonės

- Daugiau duomenų neturima; žr. 7 skirsnį.

Individualios asmens atsargumo ir saugos priemonės

Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės

Imtis įprastų chemikalų tvarkymui taikomų atsargumo priemonių.

Laikyti atokiau nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiprausti rankas.

(tęsinys – 4 psl.)

ATE

Komercinis pavadinimas: **EGGER PerfectSense® Cleaner**

(3-io psl. tęsinys)

- Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti ir neuostyti tabako.
- **Kvėpavimo takų apsaugos priemonės:** nereikalingos.
- **Rankų apsaugos priemonės:** nereikalingos.
- **Akių (veido) apsaugos priemonės**
- Atliekant perpylimą, rekomenduojama būti užsidėjus apsauginius akinius.

9 SKIRSNIS: fizikinės ir cheminės savybės

• 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

- Bendroji informacija
- Agregatinis būvis: skystis
- Spalva: balta
- Kvapas: savitas
- Kvapo slenkstis: nenustatytas
- Lydymosi (sustingimo) temperatūra: nenustatyta
- Pirminio užvirimo temperatūra arba pirminio užvirimo temperatūra ir virimo temperatūros ribos: 100 °C
- Degumas: netaikoma
- Pliūpsnio temperatūra: 115 °C
- Užsidegimo temperatūra: 230 °C
- Skilimo temperatūra: nenustatyta
- pH 20 °C temperatūroje: 11,4
- Klampa:
- Kinematinė klampa: nenustatyta
- Dinaminė klampa: nenustatyta
- Tirpumas
- vandenyje: visiškai maiši
- Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (**Log vertė**) nenustatyta
- Garų slėgis: nenustatyta
- Tankis arba santykinis tankis
- Tankis 20 °C temperatūroje: 1,007 g/cm³
- Santykinis tankis: nenustatytas
- Garų tankis: nenustatytas

• 9.2 Papildoma informacija

- Išvaizda:
- Agregatinis būvis: skystis
- Sveikatos apsaugos, aplinkosaugos ir saugumo atžvilgiu svarbi informacija.
- Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra: produktas savaime neužsiliepsnoja.
- Sprogumo savybės: sprogo pavojaus nekelia.
- Agregatinio būvio kitimas (virsmas):
- Garavimo tempas: nenustatytas.

• Duomenys, atsižvelgiant į fizinių pavojų klases

- Sprogstamosios medžiagos: Nėra
- Degiosios dujos: Nėra
- Aerosoliai: Nėra
- Oksiduojančios dujos: Nėra
- Slėgio veikiamos dujos: Nėra
- Degieji skysčiai: Nėra
- Degiosios kietosios medžiagos: Nėra
- Savaime reaguojančios medžiagos ir mišiniai: Nėra
- Piroforiniai skysčiai: Nėra
- Piroforinės kietosios medžiagos: Nėra
- Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai: Nėra

(tęsinys – 5 psl.)

ATE

Komercinis pavadinimas: EGGER PerfectSense® Cleaner

(4-o psl. tęsinys)

- | | |
|---|------|
| · Medžiagos ir mišiniai, kurie susilietę su vandeniu išskiria degiąsias dujas | Nėra |
| · Oksiduojantys skysčiai | Nėra |
| · Oksiduojančios kietosios medžiagos | Nėra |
| · Organiniai peroksidai | Nėra |
| · Ėsdinančios metalą | Nėra |
| · Desensibilizuoti sprogmėnys | Nėra |

10 SKIRSNIS: stabilumas ir reaktingumas

- **10.1 Reaktingumas** Daugiau aktualios informacijos neturima.
- **10.2. Cheminės saugos įvertinimas**
- **Šiluminis skilimas ir vengtinės sąlygos** Naudojant kaip nurodyta, neskykla.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Kiek žinoma, pavojingų reakcijų nevyksta.
- **10.4 Vengtinės sąlygos** Daugiau aktualios informacijos neturima.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos** Daugiau aktualios informacijos neturima.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai** Nėra žinomų pavojingų skilimo produktų.

11 SKIRSNIS: toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie klasifikavimą pagal pavojingumą, kaip numatyta reglamente (EB) Nr. 1272/2008**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijų neatitinka.

- **Klasifikavimui aktualios LD50 ir LC50 vertės:**

CAS Nr.: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis

Praryjant	LD50	3.384 mg/kg (žiurkėms)
Veikiant odą	LD50	2.764 mg/kg (žiurkėms)

- **Odos ardymas (ėsdinimas) ir (su)dirginimas** Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijų neatitinka.
- **Smarkus akių pažeidimas ir (su)dirginimas** Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijų neatitinka.
- **Kvėpavimo takų arba odos alergija (įjautrinimas)** Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijų neatitinka.
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijų neatitinka.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijų neatitinka.
- **Toksinis poveikis reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijų neatitinka.
- **Toksiškumas tam tikriems organams, vienkartinis poveikis** Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijų neatitinka.
- **Toksiškumas tam tikriems organams, kartotinis poveikis** Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijų neatitinka.
- **Įkvėpimo pavojus** Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijų neatitinka.

- **11.2. Informacija apie kitus pavojus**

- **Endokrininę sistemą ardanti savybės**

CAS Nr.: 128- 2,6-di-tret-butyl-p-krezolis

II sąrašas

12 SKIRSNIS: ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**

- **Toksiškumas vandens organizmams**

CAS Nr.: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis

LC50/96 val.	1.300 mg/l (mėnulžuvėms)
EC50/48 val.	2.850 mg/l (dafnijoms)
EC10	1.170 mg/l (<i>Pseudomonas Putida</i> bakterijoms)
NOEC (dumbliams)	>100 mg/l (žaliesiems dumbliams)

(tęsinys – 6 psl.)

Komercinis pavadinimas: **EGGER PerfectSense® Cleaner**

(5-o psl. tęsinys)

- **12.2 Patvarumas ir skaidumas** Daugiau aktualios informacijos neturima.
- **12.3 Kaupimosi gyvuosiuose organizmuose (bioakumuliacijos) potencialas**
Daugiau aktualios informacijos neturima.
- **12.4 Judrumas dirvoje** Daugiau aktualios informacijos neturima.
- **12.5. PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai**
- **PBT:** netaikoma.
- **vPvB:** netaikoma.
- **12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės**
Išsamesnės informacijos apie endokrininę sistemą ardančias savybes – žr. 11 skirsnį.
- **12.7. Kiti nepalankūs poveikiai**
- **Papildoma ekologinė informacija**
- **COD vertė:** 306500 mg/l
- **Bendrosios pastabos**
Šio preparato sudėtyje esanti (-ios) paviršiaus aktyvioji medžiaga (-os) atitinka Reglamento (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių nustatytus biologinio skaidumo kriterijus. Šį teiginį patvirtinantys duomenys yra saugomi šalių narių kompetetingų institucijų archyvuose, ir juos galima gauti tiesiogiai pateikus prašymą arba teikiant prašymą per ploviklio gamintoją.
Pavojingumo vandenims klasė – 1 (pagal Vokietijos reglamentaciją) (pačių atliktas įsivertinimas): šiek tiek pavojinga vandenims. Saugoti, kad neskiesto produkto ar didelių jo kiekių nepatektų į gruntinius vandenis, vandens takus ir telkinius bei kanalizacijos sistemas. Didesnius kiekius nuplovus į kanalizaciją arba vandens takus ar telkinius, gali padidėti jų pH vertės. Didelė pH vertė yra kenksminga vandens organizmams. Atskiedus iki naudojimui tinkamos proporcijos, pH vertė reikšmingai sumažėja, todėl panaudoto produkto vandeninės atliekos, išleidžiamos į kanalizaciją, tik menkai pavojingos vandenims.

13 SKIRSNIS: atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo būdai**
- **Rekomenduojama:** nedidelius kiekius galima išmesti kartu su buitinėmis šiukšlėmis.
- **Europos atliekų katalogas**

20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
-----------	--

- **Nešvarių pakuočių atliekos:**
- **Rekomenduojama:**
Nešvarias pakuotes kruopščiai ištuštinti. Kruopščiai ir tinkamai išplovus, pakuotes galima perdirbti. Pakuotes, kurių išplauti neįmanoma, reikia šalinti ir utilizuoti taip pat, kaip ir jų turinį.
- **Rekomenduojamos plovimo priemonės:** vanduo, jei reikia, kartu su plovikliu.

14 SKIRSNIS: informacija apie gabenimą

· 14.1 JT arba ID numeris:	
· Pagal ADR, IMDG, IATA	nėra
14.2 JT taisyklingas krovinio pavadinimas	
· Pagal ADR, IMDG, IATA	nėra
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė(-ės)	
· Pagal ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Klasė	nėra
· 14.4 Pakuotės grupė	
· Pagal ADR, IMDG, IATA	nėra
· 14.5 Pavojus aplinkai	netaikoma
· 14.6 Specialūs įspėjimai naudotojams	netaikoma
· 14.7 Nesupakuotų (biralinių) krovinių gabenimas jūra pagal Tarptautinės jūrų organizacijos (IMO) dokumentus	netaikoma.

(tęsinys – 7 psl.)

ATE

Komercinis pavadinimas: EGGER PerfectSense® Cleaner

(6-o psl. tęsinys)

· JT tipinės taisyklės: Nėra

15 SKIRSNIS: informacija apie reglamentavimą

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
- Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 *Nėra*
- Pavojaus piktogramos *Nėra*
- Signalinis žodis *Nėra*
- Pavojingumo antraštės *Nėra*
- Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES.
- Pavoingos cheminės medžiagos, kurioms suteikti pavadinimai (angl. orig.: *Named dangerous substances*), 1 Priedas. *Į sąrašą neįtraukta nei viena iš sudedamųjų dalių.*
- REGLAMENTAS (Eb) Nr. 1907/2006, XVII PRIEDAS Apribojimų sąlygos: 55
- Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo, II priedas
Į sąrašą neįtraukta nei viena iš sudedamųjų dalių.
- Reglamentas (ES) 2019/1148
- I priedas – sprogstamųjų medžiagų pirmtakai, kuriems taikomi apribojimai (viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)
Į sąrašą neįtraukta nei viena iš sudedamųjų dalių.
- II priedas – sprogstamųjų medžiagų pirmtakai, kuriuos būtina nurodyti
Į sąrašą neįtraukta nei viena iš sudedamųjų dalių.
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)
Į sąrašą neįtraukta nei viena iš sudedamųjų dalių.
- Tarybos reglamentas (EB) Nr. 111/2005, nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės
Į sąrašą neįtraukta nei viena iš sudedamųjų dalių.
- Atskirose šalyse galiojantys teisės aktai:
- Klasifikavimas pagal VbF: *nėra.*
- Pavojingumo vandenims klasė: Pavojingumo vandenims klasė: 1 (pačių atliktas įsivertinimas): šiek tiek pavojingas vandenims.
- Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis (EB) 0,0564 %
- 15.2 Cheminės saugos įvertinimas Produkto cheminės saugos vertinimas *nėra* atliktas.

16 SKIRSNIS: kita informacija

Čia pateikta informacija yra paremta mūsų šiuo metu turimomis žiniomis. Tačiau tai jokių būdu nėra kokių nors konkrečių produkto savybių garantija ir nesudaro teisiškai susaistančių sutartinių santykių.

- Aktualios frazės (antraštės)
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- Klasifikavimas pagal Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) Apskaičiavimo metodas
- Saugos duomenų lapą išleidęs skyrius Tyrimų ir plėtros skyrius.
- Kreiptis į: FuEBox@hollu.com
- Santrumpos ir akronimai:
ADR: *Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route* (Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais)
IMDG: Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.
GHS: Pasaulinė suderintoji cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas.
ELINCS: Europos naujų cheminių medžiagų sąrašas
CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (JAV Cheminių medžiagų asociacijos padalinys).
VbF: *Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich* (Potvarkis dėl degių skysčių laikymo, Austrija)

(tęsinys – 8 psl.)

Komercinis pavadinimas: EGGER PerfectSense® Cleaner

DNEL: išvestinė poveikio nesukelianti vertė (pagal REACH)
PNEC: prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (pagal REACH)
LC50: pusei tirtųjų (50 proc.) mirtina koncentracija
LD50: pusei tirtųjų (50 proc.) mirtina dozė
PBT: patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos.
vPvB: labai patvarios ir labai bioakumuliacinės medžiagos
Akių dirg., 2 kat.: stiprus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija

(7-io psl. tęsinys)
ATE