

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

Mobile Cleaner

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Pavadinimas

Mobile Cleaner

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

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

PC35 Washing and cleaning products

Nerekomenduojami naudojimo būdai

Ypatingų nėra

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

VTK A/S

Industrivej 8

DK-7120 Vejle Ø

Denmark

Tel.: +45 7582 3977

Fax: +45 7582 7374

www.vtk.dk

Kontaktinis asmuo

Dorthe Kristiansen

El. Paštas

email@vtk.dk

Peržiūra atlikta

2022-08-17

SDL Versija

1.0

1.4. Pagalbos telefono numeris

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Neklasifikuota vadovaujantis Reglamentu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo simboliai

Netaikoma

Įspėjimai

Netaikoma

Pavojingumo konstatavimas

Netaikoma

Saugos konstatavimas

Bendrai

-

Prevencija

-

Perdavimas

-

Saugojimas

-

Šalinimas

-

Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

Ypatingų nėra

Papildomas žymejimas

EUH210, Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3. Kiti pavojai

Papildomi įspėjimai

Šio mišinio / gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Produktas/ingredientas	Identifikatoriai	% w/w	Klasifikacija	Žymenys
ethanol	CAS nr.: 64-17-5 EB nr.: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-00XX Indekso nr.: 603-002-00-5	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
amoniakas....%	CAS nr.: 1336-21-6 EB nr.: 215-647-6 REACH: Indekso nr.: 007-001-01-2	<1%	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

Pilnas H frazių paaiškinimas 16 skirsnyje. Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.

Kita informacija

-

Turinio ženklavimas pagal ploviklių reglamentą 648/2004

< 5%

- Anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų
- Nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija

Nelaimingo atsitikimo atveju: iškviešti gydytoją ar skubios pagalbos skyrių - pateikti etiketę arba šiuos saugos duomenų lapus.

Esant abejonėms dėl nukentėjusiojo būklės ar simptomams išliekant, kviešti gydytoją. Niekada neduoti netekusiam sąmonės asmeniui vandens ar pan.

Įkvėpus

Pasunkėjus kvėpavimui arba pasireiškus kvėpavimo takų dirginimui: Išvesti nukentėjusį į šviežią orą ir nepalikti be priežiūros.

Patekus ant odos

Jei jaučiamas dirginimas, išskalaukite produktą vandeniu. Jei jaučiamas nepertraukiamas dirginimas, kreipkitės pagalbos į medikus.

Patekus į akis

Pasireiškus akių dirginimui: Išimti kontaktinius lęšius. Akis plauti šiltu (20-30°C) vandeniu ne trumpiau kaip 5 minučių. Iškviesti gydytoją.

Prarijus

Duoti gausiai gerti ir pasilikti su nukentėjusiuoju. Jei savijauta blogėja, nedelsiant kvieskite gydytoją ir turėti su savimi šiuos saugos duomenų lapus. Nesukelti vėmimo, nebent tai rekomenduoja gydytojas. Jei kyla vėmimas, galvą nukreipti į apačią taip, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius.

Nusideginus

Netaikoma

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ypatingų nėra

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

Ypatingų nėra

Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus arba etiketę.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Netaikoma

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskirs tiršti dūmai. Kataboliniai produktai gali pakenkti sveikatai. Uždarus indus, kurie yra veikiami ugnies, atvėsinti vandeniu. Neleisti gaisro gesinimo vandeniui patekti į nutekamuosius vamzdžius ir kitus vandens telkinius.

Veikiamas aukštos temperatūros- kaip, kad gaisro atveju, produktas išskirs pavojingas katabolines medžiagas.

Šios medžiagos yra:

Anglies oksidai (CO / CO₂).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisrininkai turi naudoti tinkamą apsaugą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Specialių reikalvimų nėra.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti išpilti į ežerus, upes, nutekamuosius vandenį ir pan.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nedegančias medžiagas surinkti naudojant smėlį, žemes, vermikulitą ar diatomitą. Sudėti į talpas ir perduoti sunaikinimui pagal vietinius nurodymus.

Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje "Atliekų tvarkymas".

Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga".

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.

Asmeninė apsauga nurodyta skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga"

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite sandariai uždarytose talpyklėse, saugodami nuo drėgmės ir šviesos. Ant talpyklių būtina pažymėti jų atidarymo datą ir reikia reguliariai tikrinti, ar nėra peroksidų. Neviršykite laikymo laiko ribos.

Vengiant išsiliejimo, atidarytus indus sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai.

Pakuočių suderinamumą

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje.

Saugojimo temperatūra

Specialių reikalvimų nėra.

Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Produktą naudoti tik 1.2 skirsnyje nurodytiems darbams.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

— ethanol

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD) (mg/m³): 1900

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD) (ppm): 1000

— propan-2-ol

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD) (mg/m³): 490

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD) (ppm): 200

Statutory order 1054 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2022)

DNEL

ethanol

Trukmė	Poveikio kryptis	DNEL
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai	Įkvėpimas	950 mg/m ³ 500 ppm
Trumpalaikis – vietinis poveikis – darbininkai	Įkvėpimas	1900 mg/m ³ 1000 ppm
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai	Per odą	343 mg/kg bw/day

propan-2-ol

Trukmė	Poveikio kryptis	DNEL
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Įkvėpimas	89 mg/m ³
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai	Įkvėpimas	500 mg/m ³
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Per burną	26 mg/kg bw/day
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai	Per odą	888 mg/kg bw/day

PNEC

propan-2-ol

Poveikio kryptis	Poveikio trukmė	PNEC
Dirvožemis	Vienkartinis	28 mg/kg
Gėlasis vanduo	Vienkartinis	140,9 mg/l
Gėlojo vandens nuosėdos	Vienkartinis	552 mg/kg
Jūrinis vanduo	Vienkartinis	140,9 mg/l
Nuotekų valymo įrenginiai	Vienkartinis	251 mg/l

8.2. Poveikio kontrolė

Nurodytų poveikio ribinių verčių laikymasis turėtų būti tikrinamas reguliariai.

Bendrosios rekomendacijos

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.

Poveikio pasekmės

Poveikio scenarijai, susiję su šiuo produktu, nenustatyti.

Poveikio ribos

Prekybos vartotojams taikomos darbo aplinkos teisės aktų taisyklės dėl didžiausios koncentracijos poveikio. Darbo higienos ribinės vertės aukščiau.

Tinkamos techninės priemonės

Garų susidarymas turi būti minimalus ir mažesnis už dabartines ribines vertes (žr. Rekomenduojama įrengti vietinę išmetimo sistemą, jei normalus oro srautas darbo patalpoje yra nepakankamas. Užtikrinkite, kad avariniai akiniai ir dušai būtų aiškiai pažymėti.

Higienos priemonės

Naudojant šį produktą kaskart darant pertrauką ir baigus darbą, visas atviras kūno vietas nuplauti. Visada plauti rankas, dilbius ir veidą.

Priemonės, padedančios išvengti poveikio aplinkai

Specialių reikalavimų nėra.

Asmeninės apsaugos priemonės, kaip kad asmeninės apsaugos įranga.

Bendrai

Naudokite tik CE ženklų pažymėtą apsauginę įrangą.

Kvėpavimo įranga

Tipas	Klasė	Spalva	Standartus
Jokių specialių reikalavimų, kai naudojama pagal paskirtį.			

Odos apsauga

Rekomenduojama	Tipo/Kategorijos	Standartus
Jokių specialių reikalavimų, kai naudojama pagal paskirtį	-	-

Rankų apsauga

Medžiaga	Mažiausias sluoksnio storis (mm)	Prasiskverbimo laiką (min.)	Standartus
Nitrilinis kaučiukas	0.38	>120	EN374-2, EN374-3, EN388



Akių apsauga

Tipas	Standartus
Jokių specialių reikalavimų, kai naudojama pagal paskirtį.	-

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma

Skystis

Spalva

Mėlyna

Kvapas / Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm)

Alkoholio kvapas

pH

10

Tankumas (g/cm³)

0,97

Klumpumas

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Dalelių savybės

Netaikoma skysčiams.

Fazės pokyčiai**Lydimosi temperatūra (°C)**

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Minkštėjimo temperatūra (intervalas) (vaškai ir pastos) (°C)

Netaikoma skysčiams.

Virimo temperatūra (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Garų slėgis

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Garų tankis

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Skilimo temperatūra (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Duomenys apie degumą ir pavojingumą**Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)**

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Uždegimo temperatūra (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Sprogimo ribos (% v/v)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Tirpumas**Tirpumas vandenyje**

Visiškai tirpus

koeficientas n-oktanolis/vanduo

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Tirpumas riebaluose (g/L)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

9.2. Kita informacija**Kiti fiziniai ir cheminiai parametrai**

Nėra duomenų.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**10.1. Reakingumas**

Nėra duomenų.

10.2. Cheminis stabilumas

Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skirsnyje "Tvarkymas ir sandėliavimas"

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Ypatingų nėra

10.4. Vengtinios sąlygos

Ypatingų nėra

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant kaip nurodyta 1 skirsnyje, produktas nesuyra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Stiprus toksiškumas

Produktas/ingredientas	ethanol
Bandymų metodo	
Rūšis	Žiurkė
Poveikio kryptis	Įkvėpimas
Testas	LC50
Rezultatas	20000 ppm ·
Kita informacija	

Produktas/ingredientas	ethanol
Bandymų metodo	
Rūšis	Žiurkė
Poveikio kryptis	Per burną
Testas	LC50
Rezultatas	14400 mg/kg ·
Kita informacija	

Produktas/ingredientas	ethanol
Bandymų metodo	
Rūšis	Žiurkė
Poveikio kryptis	Per burną
Testas	LD50
Rezultatas	7000 mg/kg ·
Kita informacija	

Produktas/ingredientas	ethanol
Bandymų metodo	
Rūšis	Šuo
Poveikio kryptis	Per burną
Testas	LD lo
Rezultatas	5500 mg/kg ·
Kita informacija	

Produktas/ingredientas	propan-2-ol
Bandymų metodo	
Rūšis	Žiurkė
Poveikio kryptis	Per burną
Testas	LD50
Rezultatas	4570 mg/kg ·
Kita informacija	

Produktas/ingredientas	propan-2-ol
Bandymų metodo	
Rūšis	Triušis
Poveikio kryptis	Per odą
Testas	LD50
Rezultatas	13400 mg/kg ·

Kita informacija

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Ilgalaikis poveikis

Ypatingų nėra

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Ypatingų nėra

Kita informacija

ethanol: IARC medžiagą priskyrė 1 grupei.

propan-2-ol: IARC medžiagą priskyrė 3 grupei.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Produktas/ingredientas	ethanol
Bandymų metodo	
Rūšis	Dumbliai
Aplinka	
Trukmė	7 dienas
Testas	IC50
Rezultatas	5000 mg /l ·
Kita informacija	

Produktas/ingredientas	ethanol
Bandymų metodo	
Rūšis	Žuvis
Aplinka	
Trukmė	96 valandas
Testas	LC50
Rezultatas	13480 mg/l ·
Kita informacija	

Produktas/ingredientas	ethanol
------------------------	---------

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

Bandymų metodo
 Rūšis Dafnija
 Aplinka
 Trukmė 48 valandas
 Testas EC50
 Rezultatas 5400 mg/l ·
 Kita informacija

Produktas/ingredientas propan-2-ol
 Bandymų metodo
 Rūšis Žuvis
 Aplinka
 Trukmė 96 valandas
 Testas LC50
 Rezultatas 9640-10000 mg/l ·
 Kita informacija

Produktas/ingredientas propan-2-ol
 Bandymų metodo
 Rūšis Dumbliai
 Aplinka
 Trukmė 72 valandas
 Testas EC10
 Rezultatas 1800 mg/l ·
 Kita informacija

Produktas/ingredientas propan-2-ol
 Bandymų metodo
 Rūšis Dafnija
 Aplinka
 Trukmė 24 valandas
 Testas LC50
 Rezultatas 9714-10000 mg/l ·
 Kita informacija

Produktas/ingredientas amoniakas....%
 Bandymų metodo
 Rūšis Žuvis
 Aplinka
 Trukmė 96 valandas
 Testas LC50
 Rezultatas 0,89 mg/l ·
 Kita informacija

Produktas/ingredientas amoniakas....%
 Bandymų metodo
 Rūšis Dafnija
 Aplinka
 Trukmė 48 valandas
 Testas LC50
 Rezultatas 101 mg/l ·
 Kita informacija

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

Produktas/ingredientas	amoniakas....%
Bandymų metodo	
Rūšis	Dumbliai
Aplinka	
Trukmė	18 days
Testas	EC50
Rezultatas	2700 mg/l ·
Kita informacija	

Produktas/ingredientas	amoniakas....%
Bandymų metodo	
Rūšis	Žuvis
Aplinka	
Trukmė	73 days
Testas	LOEC
Rezultatas	0,022 mg/l ·
Kita informacija	

Produktas/ingredientas	amoniakas....%
Bandymų metodo	
Rūšis	Dafnija
Aplinka	
Trukmė	96 valandas
Testas	NOEC
Rezultatas	0,79 mg/l ·
Kita informacija	

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Produktas/ingredientas	ethanol
Biologinis suirimas	Taip
Bandymų metodo	EBPO 301 E
Rezultatas	94%

Produktas/ingredientas	propan-2-ol
Biologinis suirimas	Taip
Bandymų metodo	EBPO 301 E
Rezultatas	95%

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas/ingredientas	ethanol
Bandymų metodo	
Potenciali bioakumuliacija	Ne
LogPow	Nėra duomenų.
BCF	0.66
Kita informacija	

Produktas/ingredientas	propan-2-ol
Bandymų metodo	
Potenciali bioakumuliacija	Ne

LogPow	0,0500
BCF	Nėra duomenų.
Kita informacija	

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio / gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Ypatingų nėra

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkto sudėtyje yra ekotoksiškų medžiagų, kurios gali pažeisti vandens organizmus.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šiam produktui netaikomas pavojingų atliekų reglamentavimas.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

EWC kodas

20 01 30 Plovikliai, nenurodyti 20 01 29

Ypatingas žymėjimas

Netaikoma

Užteršta pakuotė

Pakuotes su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	14.1 JT	14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	14.4 PG*	14.5. Env**	Kita informacija
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Pakuotės grupė

** Pavojus aplinkai

Papildoma informacija

Pagal ADR, IATA ir IMDG taisykles nepriskiriamas pavojingiems kroviniams.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nėra duomenų.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Naudojimo apribojimai

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

Jaunesni nei 18 m neturi būti veikiami šio produkto.

Reikalavimai specialiems apmokymams

Specialių reikalavimų nėra.

SEVESO - Pavojingų cheminių medžiagų kategorijos / Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas

Netaikoma

Papildoma informacija

Surfaktantas (-ai)esantis (-ys) šiame preparate atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prienami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.

Šaltiniai

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.

Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 2004 m. kovo 31 d. dėl ploviklių.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (CLP).

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

H225, Labai degūs skystis ir garai.

H314, Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H319, Sukelia smarkų akių dirginimą.

H335, Gali dirginti kvėpavimo takus.

H400, Labai toksiška vandens organizmams.

Sutrumpinimai ir akronimai

ADN = Europos nuostatos dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

ADR = Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu

ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas

BCF = Biokoncentracijos veiksnys

CAS = Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

CE = Conformité Européenne

CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]

CSA = Cheminės saugos vertinimas

CSR = Cheminės saugos ataskaita

DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

EINECS = Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

EBPO = Ekonominio Bendradaravimo ir Plėtros Organizacija

EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų

EWC = Europos atliekų katalogas

GHS = Visuotinė harmonizuota cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema

IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija

IBC = Nefasuotų krovinių vidutinis konteineris

IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimas jūra

IPRV = Laikinė svertinė vidutinė

JT = Jungtinės Tautos

LogPow = log oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas

MARPOL = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos, 1973, pakeista 1978 m. Protokolu. ("Marpol" = jūros teršimas)

PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiinė

PS = Poveikio scenarijus

PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija

RID = Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

RRN = REACH registracijos numeris

SCL = Specifinę koncentracijos ribą.

SVHC = Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

STOT-RE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Kartotinis poveikis

STOT-SE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Vienkartinis poveikis

UVCB – Tai nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos.

VOC = Lakūs organiniai junginiai

vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi

Papildoma informacija

Netaikoma

Saugos Duomenų Lapai patvirtinti

alias

Kita

Pakeitimai (atitinkamai paskutiniam esminiam pakeitimui (pirmasis skaitmuo SDL versijoje)) pažymėti mėlynu trikampi.

Informacija, pateikta šiuose lapuose, skirta tik konkrečiam produktui (nurodytam 1 skirsnyje) ir nebūtinai teisinga naudoti su kitomis cheminėmis medžiagomis ar produktais.

Rekomenduojama pateikti šiuos Saugos Lapus konkrečiam vartotojui. Informacija, pateikta šiuose lapuose, negalima naudoti kaip produktų specifikacija.

Šalis-kalba: DK-It