

Prekės Nr.: 34501030
Spausdinimo data: 30.07.2018
Versija: 1.2

Empire Clean Keeper 200 ml
Peržiūrėta: 02.05.2017
Išleidimo data: 02.05.2017

LT
Puslapis 1 / 8

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba monos identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekės Nr. (gamintojas/tiekėjas): 34501030
Medžiagos arba mišinio pavadinimas: Empire Clean Keeper 200 ml
For Sneakers & Caps

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

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

teikėjas (gamintojas/importuotojas/trauktas naudotojas/platintojas)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH
Zum Schacht 3
D-66287 Göttelborn

Telefonas: +49 - (0)6825 / 9591 - 0
Telefaksas: +49 - (0)6825 / 9591 - 852
El. paštas info@nanogate.com

Informaciją teikiantis skyrius:

El. paštas (specialistas) msds@nanogate.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222	Aerolis	Ypač degus aerolis.
Aerosol 1 / H229	Aerolis	Silpnai talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Eye Irrit. 2 / H319	Didelis kenksmingumas akims ir (arba) aki dirginimas	Sukelia smarkų aki dirginimą.

2.2. Ženklavimo elementai

Produktas klasifikuotas ir paženklinamas pagal EB direktyvas ar atitinkamus nacionalinius statymus.

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojų piktogramos



Pavojinga

Pavojingumo frazės

H222 Ypač degus aerolis.
H229 Silpnai talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H319 Sukelia smarkų aki dirginimą.

Atsargumo frazės

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P211 Nepurkšti atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P260 Ne kvėpuokite aerozolio.
P305 + P351 + P338 PATEKUS AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P337 + P313 Jei aki dirginimas nepraeina: kreiptis gydytojui.
P410 + P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

sudėtyje yra:

netaikomas

Papildomi pavojai požymiai (ES)

netaikomas

Prekės Nr.: 34501030
Spausdinimo data: 30.07.2018
Versija: 1.2

Empire Clean Keeper 200 ml
Peržiūrta: 02.05.2017
Išleidimo data: 02.05.2017

LT
Puslapis 2 / 8

2.3. Kiti pavojai

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

EB Nr. CAS Nr. Indekso Nr.	REACH Nr. Cheminis pavadinimas Klasifikacija: // Pastaba	Sv. %
204-065-8 115-10-6	01-2119472128-37-xxxx dimetileteris	10 < 12,5
603-019-00-8 203-448-7 106-97-8	suspaustos dujos H280 / Flam. Gas 1 H220 01-2119474691-32 butanas	7 < 10
601-004-00-0 200-857-2 75-28-5	suspaustos dujos H280 / Flam. Gas 1 H220 01-2119485395-27 izobutanas	1 < 3
601-004-00-0 68891-38-3	suspaustos dujos H280 / Flam. Gas 1 H220 01-2119488639-16 Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Aquatic Chronic 3 H412	1 < 3
288-330-3 85711-69-9	Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318	1 < 3

Papildomos nuorodos

Klasifikaciją visi tekstai: žr. 16 dalyje

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės gydytojų. Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškvieskite gydytojų.

kvėpus

Sužeistą išneškite gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai. Esant nereguliariam kvėpavimui ar nukentėjusiajam nustojus kvėpuoti, darykite dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.

Patekus akis

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis gydytojų.

Nurijus

Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). Nedelsiant kreiptis gydytojų. Sužeistasis turi ramiai gulėti. NESKATINTI vėmimo.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (mus ir uždelstas)

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės gydytojų.

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

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, Milteliai, purslai, (vanduo)

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

stipri vandens purškis

Prekės Nr.: 34501030
Spausdinimo data: 30.07.2018
Versija: 1.2

Empire Clean Keeper 200 ml
Peržiūrta: 02.05.2017
Išleidimo data: 02.05.2017

LT
Puslapis 3 / 8

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu susidaro tankūs juodi dūmai. kvapus pavojingą skilimo produktą, gali atsirasti rimti sveikatos sutrikimai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Laikykite paruoštą kvapavimo aparatą. Neleiskite gesinimui naudotam vandeniui patekti į kanalizaciją, gruntą ar vandenį. Uždarytas talpas, esančias netoli gaisro židinio, vėsinkite vandeniui.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Išvėdinkite teritoriją. Ne kvėpkite garais.

6.2. Avarijų likvidavimo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Užteršus upes, ežerus ar kanalizaciją, atitinkamai pagal galiojančius statymus praneškite reikiamoms institucijoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Ištekėjusi medžiaga užtvinkite nedegiu absorbentu (pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu, diatomitu) ir išmetimui surinkite tam skirtas talpas (žr. 13 skyrių). Baigiamajam valymui naudokite valiklius, nenaudokite tirpiklių.

6.4. Nuoroda kitus skirsnius

Laikykis saugos nuostatų (žr. 7 ir 8 skirsnius).

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos

Venkite degių ir sprogių dujų koncentracijų ore susidarymo ir poveikio ribinį vertę viršijimo. Medžiagą naudokite tik atokiau nuo šviesos, ugnies ir kitų degių šaltinių esančiose vietose. Elektriniai renginiai turi būti apsaugoti pagal patvirtintus standartus. Medžiaga gali gauti elektrostatinį krūvį. Talpas, aparatus, siurblius ir išsiurbimo rangą žeminkite. Rekomenduojama dėvėti antistatinius drabužius, skaitant avalyną. Grindys turi būti laidžios elektrai. Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos. Naudokite kibirkštims atsparią ranką. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudodami šį preparatą, ne kvėpkite dulkių, dalelių ir pūslų. Venkite kvėpti abrazyvinių dulkių. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerkyti. Asmens apsauga: žr. skirsnis 8. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Visada laikykite talpose, atitinkančiose originalios talpos medžiagą. Vadovaukitis statymais numatytais saugumo ir saugos nuostatomis.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogdimo:

Garai sunkesni už orą. Garai su oru sudaro sprogdinamus mišinius.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, skaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai, taikomi sandėliavimo patalpoms ir talpoms

Laikykite atitinkamai pagal saugios eksploatacijos potvarkį. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Rūkyti draudžiama. Pašaliniamis eiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stambias, kad būtų išvengta ištekėjimo. Grindys turi atitikti "Nurodymus, kaip išvengti užsidegimo dėl elektrostatinės krovos (TRBS 2153)".

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Laikykite atokiau nuo labai rėgščių ir šarminių medžiagų bei oksidacijos priemonių.

Papildoma informacija dėl laikymo sąlygų

Atkreipkite dėmesį nuorodas ant etiketės. Laikykite gerai vėdinamoje ir sausoje patalpoje nuo 15 °C ir 30 °C. Saugokite nuo karšio ir tiesioginio saulės spindulių. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Pašalinkite visus degius šaltinius. Rūkyti draudžiama. Pašaliniamis eiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stambias, kad būtų išvengta ištekėjimo.

7.3. Konkretūs (-s) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Atkreipkite dėmesį technines specifikacijas. Laikykis vartojimo instrukcijos nuorodą. Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontroliniai parametrai

Poveikio ribinė vertė

dimetileteris

Indekso Nr. 603-019-00-8 / EB Nr. 204-065-8 / CAS Nr. 115-10-6

IPRV: 1920 mg/m³; 1000 ppm

TPRV: 2280 mg/m³; 1500 ppm

Papildomos nuorodos

IPRV: ilgalaikė poveikio ribinė vertė

TPRV: trumpalaikė poveikio ribinė vertė

Prekės Nr.: 34501030
Spausdinimo data: 30.07.2018
Versija: 1.2

Empire Clean Keeper 200 ml
Peržiūrėta: 02.05.2017
Išleidimo data: 02.05.2017

LT
Puslapis 4 / 8

NRV : didžiausia riba

8.2. Poveikio kontrolė

Užtikrinkite gerą vėdinimą. Tai galima pasiekti vietiniu ar patalpų išsiurbimu. Jei to nepakanka, aerizacijos ir tirpiklių garų koncentracijai išlaikyti žemiau poveikio ribinės vertės, tuomet reikia naudoti tinkamą kvėpavimo aparatą.

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo takų apsauga

Jei tirpiklių koncentracija yra didesnė nei poveikio ribinės vertės, tuomet reikia naudoti šiam tikslui tinkamą, aprobuotą kvėpavimo aparatą. Būtinai laikytis nešiojimo trukmės apribojimų pagal GefStoffV kartu su taisyklėmis dėl kvėpavimo takų apsaugos priemonių (BGR 190) naudojimo. Naudokite tik kvėpavimo organų apsaugos aparatus su CE ženklu, skaitant keturženklį kontrolinį numerį.

Rekomenduojama kvėpavimo takų apsauga: Respiratorius su puse kauke filtru tipas A EN 136, 140 ir 405 Europos Komisijos (CEN) standartu rekomendacijas dėl respiratorių, standartus EN 149 ir EN 143 pateikti rekomendacijas kvėpavimo filtrai.

Rankų apsauga

Ilgai ar pakartotinai naudojant reikia naudoti šias medžiagos pirštines: NBR (Nitrilinis kaučiukas) / Butilo kaučiukas

Pirštinių medžiagos storis $\geq 0,7$ mm

Prasiskverbimo laikas (maksimali dirbimo trukmė) > 480 min.

Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo nurodymus ir informaciją dėl naudojimo, laikymo, priežiūros ir keitimo.

Prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas priklauso nuo odos ekspozicijos stiprumo ir trukmės. Rekomenduojami pirštinių gaminiai DIN EN 374

Apsauginiai kremai gali padėti apsaugoti veikiamas odos vietas. Po kontakto jokių būdu negalima naudoti.

Akių apsauga

Nuo pusrūgdykite sandarius apsauginius akinius.

Kuo apsauga

Dirbti antistatiniais drabužiais iš natūralaus pluošto (medvilnės) arba aukštai temperatūrai atspari sintetinai pluoštai.

Saugos priemonės

Po kontakto su oda gerai nuplaukite vandeniu su muilu arba tinkama valymo priemone.

Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Žiūrėkite skyrių 7. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:

Forma:

Skystas

Spalva:

bespalvis

Kvapas:

lengvas po kvapas

Aromato riba:

neapibrėžtas

pH esant 20 °C:

5

Metodas: DIN 19268

Lydimosi/užšalimo temperatūra:

neapibrėžtas

Pradinis virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:

-24 °C

Šaltinis: dimetileteris

Plypsnio taškas:

= -60 °C

Metodas: DIN 51755 dalis 1

Garavimo greitis:

neapibrėžtas

Degumas (kiet medžiaga, dujų):

Degimo laikas (s):

neapibrėžtas

Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:

Žemutinė sprogstamumo riba:

1,42 Vol%

Aukščiausia sprogstamumo riba:

18,6 Vol%

Šaltinis: dimetileteris

Garso slėgis esant 20 °C:

735,717 mbar

Garintankis:

netaikomas

Prekės Nr.: 34501030
Spausdinimo data: 30.07.2018
Versija: 1.2

Empire Clean Keeper 200 ml
Peržiūrta: 02.05.2017
Išleidimo data: 02.05.2017

LT
Puslapis 5 / 8

Santykinis tankis:	
Tankis esant 20 °C::	0,89 g/cm³
	Metodas: DIN EN ISO 15212-1
Tirpumas:	
Tirpumas vandenyje (g/L) esant 20 °C::	maišomas
Pasiskirstymo koeficientas:	žr. 12 skyri
n-oktanolis/vanduo:	
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	235 °C
	Šaltinis: dimetileteris
Skilimo temperatūra:	neapibr žtas
Klampumas esant 20 °C::	< 10 mPažs
	Metodas: DIN 53019
Sprogstamosios savybės:	netaikomas
Oksiduojančios savybės:	netaikomas

9.2. Kita informacija

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

10.2. Cheminis stabilumas

Taikant rekomenduojamas nuostatas, laikant ir naudojant stabilus. Daugiau informacijos dėl teisingo laikymo: žr. 7 skirsnis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimyb

Laikykite atokiau nuo stiprių gščių, stiprių bazių ir stiprių oksidatorių, kad išvengtumėte egzoterminę reakciją.

10.4. Vengtinų sąlygų

Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai, pvz.: anglies dioksidas, anglies monoksidas, d. mai, azoto oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Apie patį preparatą duomenų nėra.

11.1. Informacija apie toksiškumą

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
oralinis, LD50, Žiurk : 4100 mg/kg

Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts
oralinis, LD50, Žiurk : > 2000 mg/kg
Metodas: EBPO 401

deginama (dirgina) oda ; Didelis kenksmingumas akims ir (arba) aki dirginimas

Toksikologiniai duomenų nėra.

Kv pavimo tak arba odos jautrinimas

Toksikologiniai duomenų nėra.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

Toksikologiniai duomenų nėra.

Aspiracijos pavojus

Toksikologiniai duomenų nėra.

Praktiniai /žmogiška patirtis

Kitos pastabos:

Kv pavimas tirpiklių komponentais virš ribinų svertų gali turėti žalingą poveikį sveikatai, pvz., gleivinės ir kvapavimo organų dirginimas, kepenų, inkstų ir centrinių nervų sistemos pažeidimas. To požymiai yra šie: galvos skausmas, svaigulys, nuovargis, miastenija, apsvaigimas, sunkiais atvejais: buvimas be sąmonės. Susigerdami odą tirpikliai gali sukelti kai kuriuos iš minėtų poveikių. Ilgalaikis ir pakartotinas produkto kontaktas su oda gali iš odos ištraukti riebalus ir sukelti

Prekės Nr.: 34501030
Spausdinimo data: 30.07.2018
Versija: 1.2

Empire Clean Keeper 200 ml
Peržiūrta: 02.05.2017
Išleidimo data: 02.05.2017

LT
Puslapis 6 / 8

nealerginius odos susirgimus (kontaktinį dermatitą), ir (arba) sukelti kenksmingą medžiagų rezorbciją. Pūslelės gali sudirginti akis ir padaryti negrįžtamą žalą.

Bendras CMR savybių vertinimas

Šio mišinio sudėtinės dalys neatitinka CMR 1A arba 1B kategorijų kriterijų pagal CLP.

Pastaba

Apie patį preparatą duomenų nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

bendras vertinimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Apie patį preparatą duomenų nėra.

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

12.1. Toksiškumas

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Toksiškumas žuvims, LC50, Žuvys: 7,1 mg/l (96 h)

Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts

Toksiškumas žuvims, LC50, Dryžuotoji danija (Brachydanio rerio): 1 - 10 mg/l (96 h)

Metodas: EBPO 203

Toksiškumas dafnijoms, EC50, Daphnia magna (didžioji vandens blusa): 9,81 mg/l (48 h)

Metodas: EBPO 202

Toksiškumas dumbliams, ErC50, Desmodesmus subspicatus.: > 61 mg/l (72 h)

Metodas: EBPO 201

Ilgalaikis Ekotoksiškumas

Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts

Bakterinis toksiškumas, NOEC, Pseudomonas putida: 600 mg/l (16 h)

Metodas: DIN 38412 / dalis 8

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts

Biologinė degradacija: 89 % (28 d)

Metodas: OECD 301E

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Toksikologiniai duomenų nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Toksikologiniai duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

12.6. Kitas neigiamas poveikis

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Tinkamas išmetimas / Produktas

Rekomendacija

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Atliekų utilizavimas pagal direktyvą 2008/98/EB, reglamentuojančią prastas ir pavojingas atliekas.

Atliekų kodas / atliekų pavadinimas rašas pagal EAK

190208

Skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

150104

Metalinės pakuotės

pakuotė

Rekomendacija

Neužterštos ir visiškai tušios pakuotės gali būti utilizuotos. Ne pagal galiojančias nuostatas ištuštintos statinės yra pavojingos atliekos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Prekės Nr.: 34501030
Spausdinimo data: 30.07.2018
Versija: 1.2

Empire Clean Keeper 200 ml
Peržiūrėta: 02.05.2017
Išleidimo data: 02.05.2017

LT
Puslapis 7 / 8

UN 1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Sausumos transportas (ADR/RID): DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar
Jūr transportas (IMDG): AEROSOLS
Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR): Aerosols, flammable

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

2.1

14.4. Pakuotės grupė

netaikomas

14.5. Pavojus aplinkai

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikomas
Teršiantis jūr netaikomas

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Visuomet gabenti uždaroje, tiesiai stovintiose ir saugiose talpose. Užtikrinkite, kad asmenys, transportuojantys produktą, žinotų, kaip daryti vykus avarijai ar jam ištekėjus.
Saugaus naudojimo nuorodos: žiūrėkite dalys 6 - 8

Papildoma informacija

Sausumos transportas (ADR/RID)

tunelio apribojimo kodas D

Jūr transportas (IMDG)

EmS F-D, S-U

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. Nesupakuotą krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

netaikomas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES nuostatos

VOC Šveicarija:

svorio dalis in %: 20,00

Nacionalinės nuostatos

Nurodymai darbinimo apribojimui

Atkreipkite dėmesį užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nusiųsi, pagimdžiusi ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Atkreipkite dėmesį užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

15.2. Cheminių saugos vertinimas

Neatlikti šame preparate esančių medžiagų saugos vertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Visas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje:

suspaustos dujos / H280	Suspaustos dujos	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
Flam. Gas 1 / H220	degios dujos	Ypač degios dujos.
Skin Irrit. 2 / H315	degina (dirgina) odą	Dirgina odą.
Eye Dam. 1 / H318	Didelis kenksmingumas akims ir (arba) aki dirginimas	Smarkiai pažeidžia akis.
Aquatic Chronic 3 / H412	Pavojinga vandens aplinkai	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildoma informacija

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informacija šiose saugos specifikacijose atitinka šiuo metu turimas žinias bei ES nuostatas. Produktas be raštiško leidimo negali būti naudojamas jokiai kitai paskirčiai nei nurodyta 1 skyriuje. Besinaudojantis asmuo visada turi imtis priemonių, kad atitiktų vietinį sąrašą ir statymuose numatytus reikalavimus. Duomenys šiose saugos specifikacijose apibūdina mės

Saugos duomen lapas
pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
pagal Reglamentas (ES) 2015/830



Prekės Nr.: 34501030 Empire Clean Keeper 200 ml
Spausdinimo data: 30.07.2018 Peržiūrta: 02.05.2017
Versija: 1.2 Išleidimo data: 02.05.2017

LT
Puslapis 8 / 8

produkto saugumo reikalavimus ir neužtikrina produkto savybi .