

Produkta Nr.: 34501030
Iespēšanas datums: 20.12.2018
Versija: 1.2
Empire Clean Keeper 200 ml
Apstrādes datums: 02.05.2017
Izdošanas datums: 02.05.2017
LV
Lpp. 1 / 8

1. IEDA A. Vielas/mais juma un uz m jsabiedr bas/uz muma identific šana

1.1. Produkta identifikators

Vielas vai mais juma nosaukums Empire Clean Keeper 200 ml

1.2. Vielas vai mais juma attiec gi apzin tie lietošanas veidi un t di, ko neiesaka izmantot

1.3. Inform cija par droš bas datu lapas pieg d t ju

pieg d t js (ražot js/import t js/izejošais lietot js/tirgot js)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Götterborn

T Irunis: +49 - (0)6825 / 9591 - 0

Telefakss: +49 - (0)6825 / 9591 - 852

E-pasts info@nanogate.com

Par inform šanu atbild g noda a:

E-pasts (kompetenta persona)

msds@nanogate.com

1.4. T lru a numurs, kur zvan t rk rtas situ cij s

+371 67042473

2. IEDA A. B stam bas apzin šana

2.1. Vielas vai mais juma klasific šana

Klasifik cijas saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mais jums ir klasific ts k b stams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratn [CLP].

Aerosol 1 / H222

Aerosols

paši viegli uzliesmojošs aerosols.

Aerosol 1 / H229

Aerosols

Tvertne zem spiediena: karstum var eksplod t.

Eye Irrit. 2 / H319

Nopietns acu boj jums/kairin jums

Izraisa nopietnu acu kairin jumu.

2.2. Eti etes elementi

Produkts ir klasific ts un mar ts saska ar sp k esošajiem likumiem un EK direkt v m.

Mar jums saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

B stam bas piktogrammas



B stami

B stam bas apz m jumu

H222

paši viegli uzliesmojošs aerosols.

H229

Tvertne zem spiediena: karstum var eksplod t.

H319

Izraisa nopietnu acu kairin jumu.

Droš bas pras bu apz m jums

P101

Medic niska padoma nepieciešam bas gad jum attiec g inform cija ir nor d ta uz iepakojuma vai eti etes.

P102

Sarg t no b rniem.

P103

Pirms izmantošanas izlas t eti eti.

P210

Sarg t no karstuma, karst m virsm m, dzirkstel m, atkl tas uguns un citiem aizdegšan s avotiem. Nesm t.

P211

Neizsmidzin t uz atkl tas uguns vai citiem aizdegšan s avotiem.

P251

Nedurt vai nededzin t, ar p c izlietošanas.

P271

Izmantot tikai r vai labi v din m s telp s.

P260

Neieelpojiet aerosolu.

P305 + P351 + P338

SASKAR AR AC M: Uzman gi izskalot ar deni vair kas min tes. Iz emt kontaktl cas, ja t s ir ievietotas un ja to var vien rši izdar t. Turpin t skalot.

P337 + P313

Ja acu iekaisums nep riet: I dziet medi u pal dz bu.

P410 + P412

Aizsarg t no saules gaismas. Nepak aut temperat rai, kas p rsniedz 50 °C/122 °F.

satur:

nav pielietojams

Papildu riska inform cija (ES)

nav pielietojams

2.3. Citi apdraud jumi

Produkta Nr.: 34501030
Iespēšanas datums: 20.12.2018
Versija: 1.2
Empire Clean Keeper 200 ml
Apstrādes datums: 02.05.2017
Izdošanas datums: 02.05.2017

LV
Lpp. 2 / 8

3. IEDA A. Sastāvdaļas / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

B stāmas sastāvdaļas

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

EK Nr. CAS Nr. INDEKSA Nr.	REACH Nr. Kimiskais apzīmējums Klasifikācija: // Piezīme	Masas %
204-065-8 115-10-6 603-019-00-8 203-448-7 106-97-8	01-2119472128-37-xxxx dimetil teris saspiests gāze H280 / Flam. Gas 1 H220 01-2119474691-32 butāns	10 < 12,5 7 < 10
601-004-00-0 200-857-2 75-28-5 601-004-00-0	saspiests gāze H280 / Flam. Gas 1 H220 01-2119485395-27 izobutāns saspiests gāze H280 / Flam. Gas 1 H220 01-2119488639-16	1 < 3 1 < 3
68891-38-3 288-330-3 85711-69-9	Alkohols, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Aquatic Chronic 3 H412 Sulfoniskās skābes, C13-17-sec-alkāni, nātrija sāļi Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318	1 < 3 1 < 3

Papildus norādījumi

Pilnu klasifikācijas tekstu skatīt 16. sadaļā

4. IEDA A. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgā informācija

Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vārsieties pie ārsta. Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu.

Pēc ieelpošanas

Cietušo personu ievietojiet svaigā gaisā un nodrošina siltumu un mieru. Nevienmērīgā elpošanas vai elpošanas pārtraukšanas gadījumā veiciet mākslīgo elpināšanu.

Pēc saskares ar ādu

Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Ja nokļūst uz acīm, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepju. Neizmantojiet atšaldītājus vai šaldītājus.

Pēc saskares ar acīm

Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties vārsieties pie ārsta.

Pēc norīšanas

Ja norīts, izskalot muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samaņas). Nekavējoties vārsieties pie ārsta. Nomieriniet cietušo personu. NEIZRAISĪT vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vārsieties pie ārsta.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un pašu aprūpi

5. IEDA A. Ugunsdrošības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstošie dzēsības līdzekļi:

pret alkoholu izturīgā putas, oglekļa dioksīds, Pulveris, migla, kas veidojas, izsmidzinot vielu, (ūdens)

Drošības nolikumiem nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

spēcīgā ūdens strūkļa

5.2. Paša vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība

Produkta Nr.: 34501030
Iespēšanas datums: 20.12.2018
Versija: 1.2

Empire Clean Keeper 200 ml
Apstrādes datums: 02.05.2017
Izdošanas datums: 02.05.2017

LV
Lpp. 3 / 8

Ugunsgrāka gadījumā veidojas baltviela, melni dūmi. Būtu sadalīšana ar produktu ieeļļošana var izraisīt nopietnu kaitējumu veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsījiem

Turiet darba gatavību respiratoru. Neaiziet nonākt ugunsdzēsīšanai izmantotajam denim kanalizācijā, zem vai deos. Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunsgrāka avotam, atdzesējiet ar ūdeni.

6. IEDA A. Pasākumi nejaudas novēršanai des gadījumos

6.1. Individuālais drošības pasākums, aizsardzības līdzekļi un procedūras raksturojums situācijā

Sargāties no uguns. Izvairīties izmantoto telpu. Neieelpojiet tvaikus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neaiziet nonākt deos vai kanalizācijā. Ezeru, upju vai notekdeģu piesārīšanas gadījumā saskaņā ar vietējo likumu prasībām informējiet atbildīgās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Ierobežojiet izplūdušo materiālu ar nedegošu absorbētāju (piemēram, smilti, zemi, vermikulītu, diatomītu) un savāciet to atbilstošās tvertnēs, lai izmantotu atbilstošā valsts noteikumiem (skat. 13. nodaļu). Pārbaudiet trāšanu veiciet arī trāšanas līdzekļiem, neizmantojiet šādus.

6.4. Atsauce uz citiem iedaļām

Ievērojiet drošības noteikumus (skat. 7. un 8. iedaļu).

7. IEDA A. Lietošana un glabāšana

7.1. Aizsardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

Izvairīties no uzliesmojošu un sprādzienbīstamu tvaiku koncentrācijās gaisā un arodekspozīcijās robežvērtībās pārsniegšanas. Izmantojiet materiālu tikai tādās vietās, kur iespējams izvairīties no atklātās gaismas, uguns un citiem degšanas avotiem. Saskaņā ar noteikto standartu elektriskajam ierīcēm jābūt nodrošinātām. Produkts spēj elektrostātiski uzlādēties. Nodrošiniet tvertņu, aparātu, skāru un sūkņu šādas iekārtas zem šānu. Ieteicams valkāt antistatiskas drēbes, kā arī apavus. Grāmatu jābūt elektriski vadošām. Turiet drošā attālumā no karstuma avotiem, dzirkstelēm vai atklātās uguns. Izmantojiet pret dzirkstelēm noturīgus instrumentus. Izvairīties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Preparāta lietošanas laikā neieelpojiet putekus, daļiņas un pulverizatora izsmidzinātās daļiņas. Izvairīties no slāpšanas procesa, rodošos putekus ieeļļošanas. Nedzert, ne smēķējiet, darbojoties ar vielu. Personāla aizsardzība: skat. 8. iedaļu. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Vienmēr uzglabājiet tvertnēs, kuru materiāls atbilst oriģinālās tvertnes materiālam. Ievērojiet likumu aizsardzības un drošības noteikumus.

Norādījumi attiecībā uz ugunsdrošību un nodrošināšanu pret sprādzienbīstamību:

Tvaiki ir smagi kairinoši. Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu veido sprāgstošus maisījumus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības noliktavu telpām un tvertnēm

Uzglabāšana saskaņā ar uzdevuma drošības noteikumiem. Uzglabāt cieši noslēgtu. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Smilti aizliegta. Neautorizētam personam ieeja aizliegta. Uzglabājiet tvertnes rūpīgi noslēgtas vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no jebkāda veida novēršanas. Augsnei ir jāatbilst "Vadlīnijas saistībā ar elektrostātiskās uzlādēšanas rezultātā izraisītas aizdegšanās apdraudējumu novēršanu (TRBS 2153)".

Norādījumi par uzglabāšanu kopā noliktavas telpā

Turiet drošā attālumā no otišķiem un sērmainiem materiāliem, kā arī oksidējošiem līdzekļiem.

Papildus informācija par noliktavas apstākļiem

Ievērojiet norādījumus etiķetēm. Uzglabājiet sauss telpās ar labu ventilāciju un temperatūru no 15 °C līdz 30 °C. Sargieties no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabāt cieši noslēgtu. Aizvēciet visus iespējamos uzliesmošanas avotus. Smilti aizliegta. Neautorizētam personam ieeja aizliegta. Uzglabājiet tvertnes rūpīgi noslēgtas vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no jebkāda veida novēršanas.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Ievērojiet tehnisko norādījumu sarakstu. Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus. Pirms izmantošanas izlasiet etiķeti.

8. IEDA A. Iedarbības pētījumi/individuālais aizsardzības

8.1. Pētījumu parametri

Darba vietas robežvērtības

dimetil teris

INDEKSA Nr. 603-019-00-8 / EK Nr. 204-065-8 / CAS Nr. 115-10-6

AER, 8 st.: 1920 mg/m³; 1000 ppm

Produkta Nr.: 34501030
Iespēšanas datums: 20.12.2018
Versija: 1.2

Empire Clean Keeper 200 ml
Apstrādes datums: 02.05.2017
Izdošanas datums: 02.05.2017

LV
Lpp. 4 / 8

but ns
INDEKSA Nr. 601-004-00-0 / EK Nr. 203-448-7 / CAS Nr. 106-97-8

AER, 8 st.: 300 mg/m³

Papildus norādījumi

8 st.: ilgtermiņa arodekspozīcijas robežvērtība
Islaicīgi: stermiņa arodekspozīcijas robežvērtība
Ceiling: maksimālais ierobežojums

8.2. Iedarbības kontroles pasākumi

Nodrošiniet labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokālu vai telpas nosūkšanu. Ja tas nav pietiekami, lai noturētu aerosola un šādā veidā koncentrāciju zemāku par arodekspozīcijas robežvērtību, ir jāvalkā atbilstošu respiratoru.

Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

Respirators

Ja šādā veidā koncentrācija pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtību, tad ir jālieto šim nolikam piemērots, apstiprināts respirators. Ir jāievēro valkāšanas laika ierobežojumi atbilstoši GefStoffV apvienojumam ar Noteikumiem par respiratoru izmantošanu (BGR 190). Elpošanas aizsargierīcēm jābūt CE marķējumam, ieskaitot ieteicamo ciparu pārbaudes numuru.

Ieteicamais elpošanas ceļu aizsardzība: Respirators ar pusmasku filtru A tipa standartiem EN 136, 140 un 405 Eiropas Komisijas Standartizācijas komiteja (CEN) sniegt ieteikumus par respiratori, standartus EN 149 un EN 143 sniegt ieteikumus elpošanas filtru.

Roku aizsardzība

Ilgstošam vai atkārtotam darbam izmantojamais cimdus materiāls ir: NBR (Nitrila gumija) / Butila gumija

Cimdus materiāla biezums $\geq 0,7$ mm

Iespējamais laiks (maksimālais valkāšanas laiks) > 480 min.

Ir jāievēro aizsargcimdus ražotāja norādījumus un informācija saistībā ar lietošanu, uzglabāšanu, uzturēšanu darba kārta un nomaiņu. Cimdus materiāla nodiluma laiks ir atkarīgs no auduma stiprības un ekspozīcijas laika. Ieteicamie roku aizsargi dzekļu ražojumi DIN EN 374

Aizsargkrēmī ir paredzēti, lai aizsargātu atklātās ādas. Pēc produkta saskares ar ādu, tos vairs nedrīkst lietot.

Acu aizsardzība

Valkā jebkuru nosedzošas aizsargbrilles, ja iespējams šādā veidā.

Ērme aizsardzība

Valkā jebkuru antistatisku apģērbu no dabiskiem šķiedrām (kokvilnas) vai karstumizturīgām sintētiskām šķiedrām.

Drošības pasākumi

Pēc saskares ar ādu virsmu rūpīgi noskalo ar ūdeni un jānomazgā ar ziepēm vai atbilstošu mazgāšanas līdzekli.

Vides riska pētījuma

Neaizsūtiet neko ar kanalizāciju. Skatiet nodaļu 7. paši papildus pasākumi nav nepieciešami.

9. IEDA A. Fizikālie un ķīmiskie paši

9.1. Informācija par pamata fizikālajiem un ķīmiskajiem pašiem

Izskats:

Agregatstāvoklis:	Šķidr
Krāsa:	bezkrāsains
Smarža:	viegla līdz smarža
Smaržas sliekšnis:	nav noteikts
pH pie 20 °C:	5
	Metode: DIN 19268
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	-24 °C
	Avots: dimetileteris
Degšanas punkts:	= -60 °C
	Metode: DIN 51755 daļa 1
Iztvaikošanas trūms:	nav noteikts
Uzliesmojamība (cietmvielām, gāzēm):	nav noteikts
Degšanas laiks (s):	nav noteikts

Produkta Nr.: 34501030
Iespēšanas datums: 20.12.2018
Versija: 1.2
Empire Clean Keeper 200 ml
Apstrādes datums: 02.05.2017
Izdošanas datums: 02.05.2017

LV
Lpp. 5 / 8

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:

Zemākā sprādzienbīstamības robeža: 1,42 Vol%

Augstākā sprādzienbīstamības robežvairība: 18,6 Vol%

robežvairība:

Avots: dimetileteris

Tvaika spiediens pie 20 °C: 735,717 mbar

Tvaiku blīvums: nav pielietojams

Relatīvā tvaika blīvums:

Blīvums pie 20 °C: 0,89 g/cm³

Metode: DIN EN ISO 15212-1

Šķīdība:

Šķīdība ūdenī (g/L) pie 20 °C: sajaukams

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ ūdens: sk. 12 nodaļā

Pašizdegšanas temperatūra: 235 °C

Avots: dimetileteris

Noturēšanas temperatūra: nav noteikta

Viskozitāte pie 20 °C: < 10 mPažs

Metode: DIN 53019

Sprādzienbīstamības pašbīstamība: nav pielietojams

Oksidējošās pašbīstamības: nav pielietojams

9.2. Cita informācija

10. IEDA A. Stabilitāte un reakcija

10.1. Reakcija

10.2. Miskā stabilitāte

Stabils, ja tiek piemērotas ieteiktās uzglabāšanas un rīcības normas. Papildus informāciju par uzglabāšanu skat. 7. iedaļā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Turiet drošā attālumā no stipri smalkām, bīstamām un oksidējamo vielu dzekiem, lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalījuma produkti.

10.5. Nesaderīgi materiāli

10.6. Bīstami noturēšanas produkti

Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalījuma produkti, piem.: oglekļa dioksīds, oglekļa mono-oksīds, dimetilsilēns un oksīds.

11. IEDA A. Toksikoloģiskā informācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Par pašu preparātu dati nav pieejami.

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

or Is, LD50, Žurka: 4100 mg/kg

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

or Is, LD50, Žurka: > 2000 mg/kg

Metode: OECD 401

Ādas kodināšana/kairināšana; Nopietns acu bojājums/kairinājums

Toksikoloģiskie dati nav pieejami.

Elpceļā vai ādas sensibilizācija

Toksikoloģiskie dati nav pieejami.

Toksiska ietekme uz ūdeni un ūdens organismus

Toksikoloģiskie dati nav pieejami.

Bīstamība ielpojot

Produkta Nr.: 34501030
Iespēšanas datums: 20.12.2018
Versija: 1.2

Empire Clean Keeper 200 ml
Apstrādes datums: 02.05.2017
Izdošanas datums: 02.05.2017

LV
Lpp. 6 / 8

Toksikoloģiskie dati nav pieejami.

Praktiska pieredze/ar cilvēkiem

Citi novērojumi:

Šis datums ir jānodrošina, ja ir pārsniedzot AGW vārtību, var tikt kaitēti veselībai, piemēram, gaisa piesaistīšana un elpošanas orgānu kairinājums, aknu, nieru un centrālās nervu sistēmas bojājumi. Pazīmes: galvassāpes, reibonis, nogurums, muskuļu vājums, apstulbums, nopietnos gadījumos: bezsamaņa. Ādas resorbcijas rezultātā šis datums var izraisīt iepriekš minētās iedarbības. Ilgstošas un atkārtotas produkta saskares ar ādu gadījumā zaudēta taukus, kas var izraisīt nealerģiskus ādas bojājumus (dermatītu) un/vai radīt ievērojamu kaitējumu veselībai, jo ir absorbētas kaitīgās vielas. Šīs akatas var izraisīt acu kairinājumus un neatgriezeniskus bojājumus.

CMR pašbu vārtējuma kopsavilkums

Šis maisījuma sastāvdaļas neatbilst CMR 1A vai 1B kategorijas kritērijiem saskaņā ar CLP.

Piezīme

Par pašu preparātu dati nav pieejami.

12. IEDA A. Ekoloģiskā informācija

vispārīgais novērtējums

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Par pašu preparātu dati nav pieejami.

Neaiziet nonākumos vai kanalizācijā.

12.1. Toksicitāte

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Zivju toksicitāte, LC50, zivis: 7,1 mg/l (96 h)

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

Zivju toksicitāte, LC50, Zebra Danio (Brachydanio rerio): 1 - 10 mg/l (96 h)

Metode: OECD 203

Toksicitāte dārnijam, EC50, Daphnia magna (lielā dārnīblusa): 9,81 mg/l (48 h)

Metode: OECD 202

Ādas toksicitāte, ErC50, Desmodesmus subspicatus.: > 61 mg/l (72 h)

Metode: OECD 201

Ilgtermiā ekotoksiskums

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

baktēriju toksicitāte, NOEC, Pseudomonas putida: 600 mg/l (16 h)

Metode: DIN 38412 / da a 8

12.2. Noturba un spējamo rādītāji

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

Bioloģiskā noārdīšanās: 89 % (28 d)

Metode: OECD 301E

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Toksikoloģiskie dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Toksikoloģiskie dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertu vērtējums

Vielas maisījums neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6. Citi dati par nelabvēlīgām ietekmēm

13. IEDA A. Apsvērums, kas saistīts ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Adekvātā utilizācija / Produkta ieteikums

Neaiziet nonākumos vai kanalizācijā. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Likvidācija saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un bīstamajiem atkritumiem.

Ieteikumu saraksts atkritumu kodiem/ nosaukumiem saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu (EAKV)

190208

Uzliesmojoši šķidrie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas

150104

Iepakojumi no metāla

Produkta Nr.: 34501030
Iespiešanas datums: 20.12.2018
Versija: 1.2

Empire Clean Keeper 200 ml
Apstr des datums: 02.05.2017
Izdošanas datums: 02.05.2017

LV
Lpp. 7 / 8

Iepakojums
Ieteikums

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontamin ti, var tikt izmantoti atk rto ti. Tvertnes, kas nav iztukšotas atbilstoši noteikumiem, ir paši atkritumi.

14. IEDA A. Inform cija par transport šanu

14.1. ANO numurs

UN 1950

14.2. ANO s t šanas nosaukums

Sauszemes transports (ADR/RID): DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar
J ras transports (IMDG): AEROSOLS
Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR): Aerosols, flammable

14.3. Transport šanas b stam bas klase(-es)

2.1

14.4. Iepakojuma grupa

nav pielietojams

14.5. Vides apdraud jumi

Sauszemes transports (ADR/RID) nav pielietojams
J ras pies r ošana nav pielietojams

14.6. paši piesardz bas pas kumi lietot jiem

stenojiet transportu vienm r ar sl gt m, taisni st voš m un nodrošin t m tvertn m. Nodrošin t, lai personas, kas transport produktu, zina, k r koties negad juma vai nopl des gad jum .
Nor d jumi drošai lietošanai: skatiet noda as 6 - 8

Papildus inform cija

Sauszemes transports (ADR/RID)

tune a ierobežojuma kods D

J ras transports (IMDG)

EMS numurs F-D, S-U

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. Transport šana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

nav pielietojams

15. IEDA A. Inform cija par regul jumu

15.1. Droš bas, vesel bas jomas un vides noteikumi/normat vie akti, kas paši attiecas uz viel m un mais jumiem

ES tiesibu normas

VOC Šveice:

svars procentu li in %: 20,00

Nacion lie noteikumi

Nor des par darba ierobežojumiem

Darba ierobežojumi saska ar Maternit tes aizsardz bas direkt vas r kojumu (92/85/EEK) par gr tniec bu vai maternit ti.
Darba ierobežojumi saska ar jauniešu darba aizsardz bas likumu (94/33/EK).

15.2. misk s droš bas nov rt jums

Viel m, ko satur šis prepar ts, nav veikts vielu misk s droš bas nov rt jums.

16. IEDA A. Cita inform cija

Pilns klasifik cijas teksts 3. noda :

saspiest g ze / H280

g zes zem spiediena

Satur g zi zem spiediena; karstum var eksplod t.

Flam. Gas 1 / H220

uzliesmojošas g zes

paši viegli uzliesmojoša g ze.

Skin Irrit. 2 / H315

das kodin šana/kairin šana

Kairina du.

Eye Dam. 1 / H318

Nopietns acu boj jums/kairin jums

Izraisa nopietnus acu boj jumus.

Aquatic Chronic 3 / H412

dens videi b stama viela

Kait gs dens organismiem ar ilgstoš m sek m.

Droš bas datu lap
saska ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
saskana ar Regula (ES) 2015/830



Produkta Nr.: 34501030
Iespēšanas datums: 20.12.2018
Versija: 1.2

Empire Clean Keeper 200 ml
Apstr des datums: 02.05.2017
Izdošanas datums: 02.05.2017

LV
Lpp. 8 / 8

Papildus inform cija

Klasifik cijas saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Inform cija šaj droš bas datu lap atbilst m su pašreiz jai kompetencei, k ar valsts un ES noteikumiem. Bez iepriekš jas rakstiskas at aujas produktu nedr kst izmantot citiem pielietojuma nol kiem, k tikai t diem, kas noteikti 1. noda . Lietot ja uzdevums ir vienm r veikt visus nepieciešamos pas kumus, lai tiktu stenotas visas valsts noteikumos un likumos noteikt s pras bas. Inform cija š j droš bas datu lap apraksta m su produkta droš bas pras bas, bet t nav garantija produkta paš b m.