

DROŠĪBAS DATU LAPA



MP255 CITRUS KLEEN

Produkta kods:	MP255		
Izstrādāta:	17.02.2012		
Pārskatīta:	22.01.2015	Versija	1.1

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIERĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

MP255 CITRUS KLEEN
MP255 CITRUS KLEEN tīrīšanas līdzeklis

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Universāls tīrīšanas līdzeklis/attaukotājs

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: Canadian Krown Dealers Inc.,
35 Magnum Drive, Schomberg, Ontario, LOG 1T0, Kanāda
Tālrunis: +1 800-267-5744
E-pasta adrese: info@krown.com
Interneta vietne: www.krown.com
Importētājs ES: SIA KROWN FACTORY
Ganību dambis 25 f, Rīga, LV-1005, Latvija
Tālrunis: +371 67491330
Fakss: +371 67491331
Kompetentās personas e-pasta adrese: info@krowneurope.com
Interneta vietne: www.krowneurope.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam: 01, 112
Valsts policijai: 02, 110
Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam: 03, 113
Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centram: +371 67042473
Ražotājam: +1 800-267-5744 Importētājam: +371 67491330

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Fizikālā un ķīmiskā Nav klasificēts.

bīstamība

Cilvēka veselība Skin Irrit. 2; H315. Skin Sens. 1; H317. STOT SE 3; H335.

Vide Aquatic Chronic 3; H412.

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamības piktogrammas:



DROŠĪBAS DATU LAPA



MP255 CITRUS KLEEN

Produkta kods:	MP255		
Izstrādāta:	17.02.2012		
Pārskatīta:	22.01.2015	Versija	1.1

Signālvārds:

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi:

H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārēji

P102 Sargāt no bērniem.

Novēršana

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

Reakcija

P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINDEŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu.
P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

Uzglabāšana

P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Iznīcināšana

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Sastāvs: dinātrija metasilikāts.

Īpaši apzīmējumi saskaņā ar 648/2004/EK un (EK) 907/2006 noteikumiem:

Satur: d-LIMONENE. Var radīt alerģiskas reakcijas.

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums neatbilst *PBT* vai *vPvB* kritērijiem.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Vielas

Nav saistoši.

3.2. Maisījumi

DROŠĪBAS DATU LAPA



MP255 CITRUS KLEEN

Produkta kods:

MP255

Izstrādāta:

17.02.2012

Pārskatīta:

22.01.2015

Versija

1.1

Sastāvdaļu nosaukums	CAS Nr.	EINECS Nr.	REACH reģistrācijas numurs	Koncentrācija, svara %	Klasifikācija
(R)-p-mentadiēns-1,8; d-limonēns	5989-54-8	227-815-6	01-2119958629-18-0000	1-5%	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53 ----- Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Dinātrija metasilikāts	6834-92-0	229-912-9	01-2119449811-37-XXX	1-10%	C; R34 Xi; R37 ----- Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335

Papildinformācija:

R frāžu un H paziņojumu pilnu tekstu skatīt 16. iedaļā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpojot

Pārvietot cietušo personu svaigā gaisā.

Nokļūstot acīs

Izskalot acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Pirms skalošanas pārliecināties, vai acīs nav ievietotas kontaktlēcas. Skalošanas laikā turēt plakstiņus pavērtus. Ja kairinājums nepāriet, nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Nokļūstot uz ādas

Nomazgāt iedarbībai pakļauto vietu ar ūdeni un ziepēm. Ja kairinājums nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Norijot

Izskalot muti ar ūdeni. Izdzert lielu daudzumu ūdens. NEIZRAISĪT VEMŠANU. Neko nedot caur muti bezsamaņā esošai personai. Tūlīt vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Pirmās palīdzības sniedzēja individuālā aizsardzība

Nav pieejama cita būtiska informācija.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Akūtas iedarbības sekas

Nokļūstot acīs

Koncentrētā veidā var izraisīt acu audu kairinājumu vai bojājumus.

Nokļūstot uz ādas

Var izraisīt ādas kairinājumu. Var radīt sausu ādu.

Norijot

Kaitīgs norijot.

Sākotnējie iekļuves ceļi

[] - Ieelpošana [X] – Norīšana [] – Absorbēšana

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav pieejama cita būtiska informācija par maisījuma iedarbību.

DROŠĪBAS DATU LAPA



MP255 CITRUS KLEEN

Produkta kods:	MP255		
Izstrādāta:	17.02.2012		
Pārskatīta:	22.01.2015	Versija	1.1

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Vispārējie norādījumi

Nav uzliesmojošs.

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Izmantot izsmidzinātu ūdeni, sausās ķimikālijas, CO₂. Izmantot ugunsdzēsības līdzekļus atbilstoši apkārtējiem apstākļiem.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nav norādīti.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav norādīta īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nav norādīti īpaši ieteikumi ugunsdzēsējiem.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nav norādīti īpaši pasākumi.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nekavējoties paziņot par avāriju atbildīgajiem vides aizsardzības dienestiem. Nepieļaut produkta noplūdes apkārtējā vidē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nelielas noplūdes

Noskalot ar lielu ūdens daudzumu.

Lielas noplūdes

Uzsūkt ar absorbējošu materiālu un nodot utilizācijai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atkritumu apglabāšanai sk. 13. iedaļu, individuālās aizsardzības līdzekļi norādīti 8. iedaļā.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Valkāt cimdus, izmantojot koncentrētu produktu. Nepieļaut saskari ar ādu un acīm. Nelietot iekšķīgi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Sargāt no sasaldēšanas. Uzglabāt vēsās, sausās vietās noslēgtos konteineros.

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

Universāls tīršanas līdzeklis/attaukotājs.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri



DROŠĪBAS DATU LAPA



MP255 CITRUS KLEEN

Produkta kods:	MP255		
Izstrādāta:	17.02.2012		
Pārskatīta:	22.01.2015	Versija	1.1

8.1.1. Kaitīgās iedarbības robežvērtības

Produktam vai tā sastāvdaļām nav norādītas arodekspozīciju robežvērtības.

8.1.2. Atvasinātie beziedarbības līmeņi (DNEL) un paredzētās beziedarbības koncentrācijas (PNEC)

Produktam vai tā sastāvdaļām nav norādītas DNEL vai PNEC vērtības.

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Tehnoloģiskie pasākumi: Vietējā ventilācija.

8.2.2. Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Individuālo aizsardzības līdzekļu izvēle var mainīties atkarībā no lietošanas apstākļiem.

Acu/sejas aizsardzība: Izmantot aizsardzības līdzekļus (atbilstoši EN 166), kas nepieciešami, lai novērstu produkta iešļakstīšanos acīs.

Roku aizsardzība: Izmantot gumijas aizsargcimdus (EN 374), lai aizsargātu jutīgu ādu.

Ķermeņa aizsardzība: Izmantot darba apģērbu un ūdensnecaurļaidīgus apavus (EN ISO 20345).

Elpošanas orgānu aizsardzība: Normāli lietojot, nav nepieciešama.

Termiskā aizsardzība: Nav saistoši.

Cita aizsardzība: Nav norādīts.

Higiēnas pasākumi: Darbā ar produktu ieteicams ievērot vispārējos aizsardzības un higiēnas pasākumus darbā ar ķīmiskajām vielām. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas.

8.2.3. Vides riska pārvaldība

Informācija nav pieejama.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

a) izskats	Oranžs/dzeltens produkts
b) smarža	Citrusu smarža
c) smaržas sliekšnis	Nav piemērojams
d) pH	11,8 - 12,8
e) kušanas/sasalšanas temperatūra	0°C
f) viršanas temperatūra un viršanas temperatūras diapazons	100°C
g) uzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojama
i) uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav uzliesmojošs
j) augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	Nav piemērojama
h) iztvaikošanas ātrums (ūdens=1)	>1
k) tvaika spiediens (mm Hg)	Nav noteikts
l) tvaika blīvums (gaiss=1)	Nav noteikts
m) relatīvais blīvums	1,032
n) šķīdība ūdenī	Izcila
o) sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	Dati nav pieejami
p) pašaiždegšanās temperatūra	Nav piemērojama
q) noārdīšanās temperatūra	Dati nav pieejami
r) viskozitāte	Dati nav pieejami
s) sprādzienbīstamība	Dati nav pieejami

DROŠĪBAS DATU LAPA



MP255 CITRUS KLEEN

Produkta kods:	MP255		
Izstrādāta:	17.02.2012		
Pārskatīta:	22.01.2015	Versija	1.1

t) oksidēšanas īpašības Dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Dati nav pieejami.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav bīstamu reakciju.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav norādīts.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa oksīdi, kaitīgi dūmi.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

a) akūta toksicitāte

Sastāvdaļu toksicitāte

LD50 (aprēķinātā vērtība): >5000 mg/kg (trusis, caur ādu)

Dinātrija metasilikāts, CAS Nr. 6834-92-0 - akūta toksicitāte

LD50 - 1153 mg/kg (žurka, norijot)

LD50 - 770 mg/kg (pele, norijot)

b) kodīgums/kairinājums ādai

Var izraisīt ādas kairinājumu / apsārtumu.

c) nopietns acu bojājums/kairinājums

Kairinoša iedarbība.

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija

Var radīt alerģiskas reakcijas.

e) mikroorganismu šūnu mutācija

Nav pieejami dati par maisījuma vai sastāvdaļu mutagēno iedarbību.

f) kancerogēnums

Nav pieejami dati par maisījuma vai sastāvdaļu kancerogēno iedarbību.

g) toksicitāte reproduktīvajai sistēmai



DROŠĪBAS DATU LAPA

MP255 CITRUS KLEEN

Produkta kods:	MP255		
Izstrādāta:	17.02.2012		
Pārskatīta:	22.01.2015	Versija	1.1

Nav pieejami dati par maisījuma vai sastāvdaļu toksicitāti reproduktīvajai sistēmai.

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Kaitīgs, ja norij. Nejauša norīšana var izraisīt sliktu dūšu, caureju un zarnu gļotādas kairinājumu.

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

j) bīstamība ieelpojot

Tvaiku ieelpošana var izraisīt rīkles, augšējo elpceļu un citu gļotādu kairinājumu.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiski viegli noārdās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav datu par maisījuma bioakumulācijas potenciālu.

12.4. Mobilitāte augsnē

Maisījums šķīst ūdenī un viegli pārvietojas augsnē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati par maisījuma vai sastāvdaļu PBT un vPvB ekspertīzes rezultātiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nepieļaut neatšķaidīta maisījuma noplūdes ūdenstilpēs vai kanalizācijā.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ievērot ES un Latvijas Republikas normatīvos dokumentus, kas nosaka darbības ar atkritumiem.

Produkta atliekas un atkritumi

Nedrīkst apglabāt kopā ar sadzīves atkritumiem. Atkritumus nodot apglabāšanai vai pārstrādei licencētam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Atkritumu kods

070601 Ūdeni saturoši mazgāšanas šķidrums un atsāļņi

Taras un iepakojuma atkritumi

Iepakojumu un taru, kas nesatur produkta atlikumus, nodot otrreizējai pārstrādei, kad vien iespējams.

Atkritumu kodi

Ja tara nesatur produkta atlikumus:

150102 Plastmasas iepakojums

Ja tara satur produkta atlikumus:

150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots

Papildinformācija atkritumu apsaimniekošanas uzņēmuma personālam

Ieteicams ievērot vispārējos aizsardzības un higiēnas pasākumus darbā ar ķīmiskajām vielām.

DROŠĪBAS DATU LAPA



MP255 CITRUS KLEEN

Produkta kods:	MP255		
Izstrādāta:	17.02.2012		
Pārskatīta:	22.01.2015	Versija	1.1

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs

Nav klasificēts.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID/ADN	Nav klasificēts.
IMDG	Nav klasificēts.
ICAO klase /nodaļa	Nav klasificēts.
Bīstamības etiķete	Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID/ADN iepakojuma grupa	Nav klasificēts.
IMDG iepakojuma grupa	Nav klasificēts.
ICAO iepakojuma grupa	Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi

Jūras piesārņotājs Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasificēts.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams.

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

Komisijas Regula (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Komisijas Regula (ES) Nr. 487/2013 (2013. gada 8. maijs), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem

DROŠĪBAS DATU LAPA



MP255 CITRUS KLEEN

Produkta kods:	MP255		
Izstrādāta:	17.02.2012		
Pārskatīta:	22.01.2015	Versija	1.1

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav datu par ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. CITA INFORMĀCIJA

Izstrādāta: 17.02.2012

Izstrādātājs: J. Brideau 800-267-5744

Pārskatīta: 2015. gada 22. janvāris, ☞ SIA "Retorte"

Pārskatītas iedaļas 1.-15. atbilstoši jaunākajiem ES normatīvajiem aktiem.

Informācijas avoti

Informācija pārskatīta, pamatojoties uz ražotāja sastādīto drošības datu lapu, kas papildināta ar informāciju no sastāvdaļu drošības datu lapām.

Klasifikācija saskaņā ar Padomes Direktīvu 67/548/EEK un Direktīvu 1999/45/EK

Xi; R37/38; R52/53

Marķējums saskaņā ar 1999/45/EK

Bīstamības simboli

Xi



Kairinošs

Bīstamības apzīmējumi

R37/38	Kairina elpošanas sistēmu un ādu.
R43	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R52/53	Kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Drošības frāzes

S2	Sargāt no bērniem.
S24	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas.
S28	Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens.
S29	Aizliegts izliet kanalizācijā.
S37	Strādāt aizsargcimdos.
S46	Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

Sastāvs: dinātrija metasilikāts.

Īpaši apzīmējumi saskaņā ar 648/2004/EK un (EK) 907/2006 noteikumiem:

Satur: d-LIMONENE. Var radīt alerģiskas reakcijas.

2. un 3. iedaļās minēto ķīmisko vielu iedarbības raksturojuma (R frāžu) un bīstamības apzīmējumu (H apzīmējumu) pilns teksts:

R10	Uzliesmojošs.
R38	Kairina ādu.
R43	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R50-53	Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.
R34	Rada apdegumus.

DROŠĪBAS DATU LAPA



MP255 CITRUS KLEEN

Produkta kods:	MP255		
Izstrādāta:	17.02.2012		
Pārskatīta:	22.01.2015	Versija	1.1

R37	Kairina elpošanas sistēmu.
Flam. Liq. 3	Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Skin Irrit. 2	Ādas kairinājums, 2. bīstamības kategorija
H315	Kairina ādu.
Skin Sens. 1	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Aquatic Acute 1	Vielā bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
Aquatic Chronic 1	Vielā bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
Skin Corr. 1B	Kodīgs ādai, 1B bīstamības kategorija
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Drošības datu lapā izmantotie saīsinājumi un akronīmi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) - Eiropas Nolīgums par bīstamu kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu (ADR)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Starptautiskais kodekss par bīstamo preču transportēšanu pa jūru

ICAO: International Civil Aviation Organization - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

IATA: International Air Transport Association - Starptautiskā avio pārvadātāju asociācija

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals - Noteiktu bīstamo vielu globāli harmonizētā klasifikācija un marķējums

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) - Informatīvais ķīmijas dienests (Amerikas Ķīmijas savienības struktūrnodaļa)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts

Atruna

Atbilstoši sastādītāja labākajām zināšanām šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir uzskatāma kā precīza. Tomēr ne iepriekš minētais piegādātājs, ne arī kāda no uzņēmuma filiālēm neuzņemas jebkādu atbildību par šeit sniegtās informācijas precizitāti vai pilnīgumu. Daži no šajā dokumentā izmantotajiem informācijas avotiem atšķiras no tiešajiem testu datiem par vielām. Tā kā produkta uzglabāšanas, apstrādes, izmantošanas un apglabāšanas metodes ir ārpus piegādātāja kontroles, piegādātājs nevar uzņemties atbildību un nepārprotami atsakās no atbildības par zaudējumiem, bojājumiem vai izdevumiem, kas izriet no vai jebkādā veidā saistīta ar produkta uzglabāšanu, pārvietošanu, lietošanu vai likvidēšanu. Galīgais lēmums par šī materiālu piemērotību ir vienīgi lietotāja pārziņā. Materiāliem var būt līdz šim nezināma bīstamība, tādēļ tie ir jālieto uzmanīgi. Lai arī šeit ir aprakstīti atsevišķi apdraudējumi, mēs nevaram garantēt, ka šī ir vienīgā pastāvošā bīstamība.

Drošības datu lapas beigas