

KROWN FAST WAX

Sākotnēji izstrādāta: 10.04.2018

Pārskatīta: 12.11.2018

Versija: 2.0

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators KROWN FAST WAX
KROWN ĀTRAIS VASKS
Produkta kods MB-94

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

Automobiļu apkopes līdzeklis

Lietošanas nozare [SU]:

SU21 - Patēriņa pielietojums: Privātās māsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji)

SU22 - Profesionālais pielietojums: Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatniecība)

Ķīmisko produktu kategorija [PC]:

PC31 - Spodrināšanas un vaskošanas līdzekļi

Procesu kategorijas [PROC]:

PROC8a - Vielas vai produktu pārvietošana (iekraušana/izkraušana) no/uz rezervuāriem/lieliem konteineriem šim nolūkam neparedzētās telpās

PROC8b - Vielas vai produktu pārvietošana (iekraušana/izkraušana) no/uz rezervuāriem/lieliem konteineriem šim nolūkam paredzētās telpās

PROC9 - Vielas vai preparātu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzēta iepildīšanas līnija, tostarp svēršana)

PROC13 - Produktu apstrāde, iemērcot un lejot

PROC19 - Maisīšana ar rokām ciešā saskarē ar vielu, ja vienīgais pretpasākums ir individuālās aizsardzības līdzekļi (PPE)

Izstrādājumu kategorijas [AC]:

AC99 – Nav nepieciešams

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC]:

ERC8a - Apstrādes palīgvielu lietošana lielos apmēros atvērtās sistēmās telpās

ERC8d - Apstrādes palīgvielu lietošana lielos apmēros atvērtās sistēmās ārā

Nevēlamie lietojuma veidi

Pašlaik informācija nav pieejama.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: Canadian Krown Dealers Inc.
Adrese: 35 Magnum Drive, Schomberg, Ontario, LOG 1T0, Kanāda
Tālrunis: +1 (905) 939-8750 / +1 (800)267-5744
E-pasta adrese: info.@krown.com
Interneta vietne: www.krown.com
Importētājs ES: SIA KROWN EU
Adrese: Hanzas iela 7, Rīga, LV-1045, 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: 112

Valsts policijai: 110

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam: 113

Valsts Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centram (Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1079): +371 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificējamās kā bīstamas saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP).

KROWN FAST WAX

Sākotnēji izstrādāta: 10.04.2018

Pārskatīta: 12.11.2018

Versija: 2.0

2.2. Etiķetes elementi

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

Bīstamības pictogrammas:

Nav

Signālvārds: Nav

Bīstamības apzīmējumi:

Nav

Drošības prasību apzīmējumi (brīvpātīgi):

P102

Sargāt no bērniem.

P501

Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījuma sastāvā nav nekādu vPvB vai PBT vielu vai Regulas (EK) 1907/2006 (REACH) XIII Pielikumā iekļauto vielu.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav saistoši.

3.2. Maisījumi

Šis maisījums nesatur bīstamas sastāvdaļas, kuras būtu jānorāda saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) kritērijiem.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Nokļūstot uz ādas:

Nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

Iekļūstot acīs:

Piesardzības nolūkā izskalot acis ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un viegli to izdarīt.

Norijot:

Ja rodas slikta pašsajūta, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Ieelpojot:

Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Paredzams, ka normālas lietošanas apstākļos neradīs ievērojamu bīstamību.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav speciālu norādījumu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Izsmidzināts ūdens, sausās ķīmikālijas, putas vai oglekļa dioksīds.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nav atzīmēti.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav pieejama nekāda atbilstoša informācija.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Norādījumi ugunsdzēsējiem

Ievērot piesardzību, dzēšot jebkuru ķīmisku ugunsgrēku.

Aizsardzība ugunsdzēsības laikā

Nemēģināt rīkoties bez piemērota aizsargaprīkojuma. Elpošanas orgānu aizsardzības aparāti ar autonomu gaisa padevi. Pilns aizsargapģērbs.

KROWN FAST WAX

Sākotnēji izstrādāta: 10.04.2018

Pārskatīta: 12.11.2018

Versija: 2.0

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nav speciālu norādījumu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nav speciālu norādījumu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Lielas noplūdes

Pēc iespējas ātrāk uzsūkt, apberot ar inertu, cietu absorbējošo materiālu, piemēram, māliem vai diatomītu. Savākt ar lāpstu vai saslaucīt un ievietot noslēgtā konteinerā utilizācijai.

Nelielas noplūdes

Apbērt ar inertu absorbējošo materiālu un ievietot noslēgtā konteinerā utilizācijai. Paziņot atbildīgajām iestādēm, ja produkts nonāk kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

Cita informācija

Apglabāt materiālus vai cietos atlikumus atļautā vietā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Individuālās aizsardzības līdzekļi norādīti 8. iedaļā, atkritumu apsaimniekošanas noteikumi norādīti 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nodrošināt labu ventilāciju. Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus.

Higiēnas pasākumi

Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Pēc darba ar produktu vienmēr nomazgāt rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt labi vēdināmās vietās. Turēt vēsumā.

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

Informācija norādīta 1.2. iedaļā.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas ar kaitīgās iedarbības robežvērtībām

Produkts nesatur nozīmīgus materiālu daudzumus ar kritiskām robežvērtībām, kas būtu kontrolējamas attiecīgajā darba vietā.

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Vispārējie norādījumi:

Jāievēro parastie piesardzības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

Tehnoloģiskie pasākumi:

Darba vietā nodrošināt piemērotu ventilāciju. Ieteicams izmantot vietējo nosūci.

8.2.2. Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsardzība:

Ķīmiskās brilles vai aizsargbrilles (EN 166). Ja ir iespēja, ka acīs iekļūst šķidrums šļakatas vai gaisā esošas izsmidzinātas daļiņas, nepieciešams izmantot acu aizsardzības līdzekļus - ķīmiskās aizsargbrilles ar sānu aizsegumiem, sejas aizsegumus vai aizsargbrilles.

Roku aizsardzība:

Izmantot aizsargcimdus.

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Ieteicams izmantot darba apģērbu saskaņā ar EN 943: Aizsargapģērbs pret šķidrām un gāzveida ķīmikālijām, ieskaitot šķidrās aerosolus un cietās daļiņas. Aizsargapavi saskaņā ar EN ISO 20345.

Elpošanas orgānu aizsardzība:

Parasti nav nepieciešama. Nepietiekamas ventilācijas apstākļos ieteicams izmantot respiratoru saskaņā ar

KROWN FAST WAX

Sākotnēji izstrādāta: 10.04.2018

Pārskatīta: 12.11.2018

Versija: 2.0

EN 14387. Ievērot elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļu ekspluatācijas ilguma ierobežojumus.

Termiskā bīstamība:

Nav saistoši.

Higiēnas pasākumi:

Ieteicams ievērot vispārējos darba aizsardzības un higiēnas pasākumus darbam ar ķīmiskajām vielām. Pirms pārtraukumiem un darbu beidzot, nomazgāt rokas.

8.2.3. Vides riska pārvaldība

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

a) izskats	Šķidrums
Krāsa	Krēmkrāsas
b) smarža	Augļu
c) smaržas sliksnis	Dati nav pieejami
d) pH	5,9
e) kušanas/sasalšanas temperatūra	0°C
f) viršanas temperatūra un viršanas temperatūras diapazons	100°C
g) uzliesmošanas temperatūra	Dati nav pieejami
h) iztvaikošanas ātrums (ūdens=1)	Dati nav pieejami
i) uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav piemērojama
j) augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	Nav noteikta
k) tvaika spiediens	Dati nav pieejami
l) relatīvais tvaika blīvums (pie 20°C)	0,6
m) relatīvais blīvums	0,89 g/cm ³
n) šķīdība	Šķīst ūdenī
o) sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	Dati nav pieejami
p) pašaiždegšanās temperatūra	Dati nav pieejami
q) noārdīšanās temperatūra	Dati nav pieejami
r) viskozitāte	
kinemātiskā	Dati nav pieejami
dinamiskā	20 mPa·s
s) sprādzienbīstamība	Dati nav pieejami
t) oksidēšanas īpašības	Dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

Dati nav pieejami.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos produkts nav reaģētspējīgs.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Parastos lietošanas apstākļos nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Oksidētāji un stipras skābes.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Peroksīdi. Nātrija hipohlorīts.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nerodas bīstami sadalīšanās produkti. Sadegot, veidojas oglekļa oksīdi (CO un CO₂).

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

a) akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

b) kodīgs/kairinošs ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

c) nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

e) cilmes šūnu mutācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

f) kancerogēnums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

g) toksisks reproduktīvajai sistēmai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

h) toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

i) toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

j) bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Cita informācija

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Paredzams, ka normālas lietošanas apstākļos neradīs ievērojamu bīstamību.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Ekoloģija - vispārīgi

Produkts netiek uzskatīts par kaitīgu ūdens organismiem, kā arī neizraisa ilgtermiņa negatīvu ietekmi uz vidi.

Akūts toksiskums ūdens vidē

Nav klasificēts.

Hronisks toksiskums ūdens vidē

Nav klasificēts.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav noteikts.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav noteikts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav noteikts.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Nav piemērojams.

vPvB: Nav piemērojams.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Ozona noārdīšanas potenciāls

Nav klasificēts.

Ietekme uz globālo sasilšanu

Nav noteikta.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

KROWN FAST WAX

Sākotnēji izstrādāta: 10.04.2018

Pārskatīta: 12.11.2018

Versija: 2.0

Produkta atliekas un atkritumi

Nedrīkst apglabāt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Atkritumus nodot apglabāšanai vai pārstrādei licencētam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Atkritumu kodi (produkts)

12 01 99 Citur neminēti atkritumi

Piezīme: Norādītie atkritumu kodi ir ieteikumi, kas ir atkarīgi no iespējamā šī produkta lietošanas veida. Atbilstoši lietotāja specifiskajiem lietošanas un utilizācijas nosacījumiem noteiktos apstākļos var būt piemērojami citi atkritumu kodi (saskaņā ar 2001/118/EK, 2001/119/EK, 2001/573/EK).

Taras un iepakojuma atkritumi

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

Atkritumu kodi (iepakojums)

15 01 02 Plastmasas iepakojums

Papildinformācija atkritumu apsaimniekošanas uzņēmuma personālam

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

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Nav klasificēts pārvadājumiem.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav klasificēts pārvadājumiem.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav klasificēts pārvadājumiem.

14.4. Iepakojuma grupa

Nav klasificēts pārvadājumiem.

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. IEDAĻA: 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) 2015/830** (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

Eiropas Parlamenta un Padomes **Direktīva 2012/18/ES** (2012. gada 4. jūlijs) par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību, ar kuru groza un vēlāk atceļ Padomes Direktīvu 96/82/EK.

Bīstamās vielas – Direktīvas 2012/18/ES I Pielikums Sastāvdaļas nav atzīmētas.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav datu par ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Izstrādāta: 10.04.2018

KROWN FAST WAX

Sākotnēji izstrādāta: 10.04.2018

Pārskatīta: 12.11.2018

Versija: 2.0

Sākotnējās drošības datu lapas izstrādātājs: Krown Rust Control

Pārskatīta: 12.11.2018

Sagatavota latviski: 2020. gada 15. oktobris, SIA "Retorte"

Literatūras atsauces / datu avoti:

Ražotāja izdotās maisījuma sastāvdaļu drošības datu lapas.

Drošības datu lapā izmantotie saīsinājumi un akronīmi:

AC: Article Category - Izstrādājumu kategorija

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)

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

EC50: Vielas koncentrācija, pie kuras 50% testējamo organismu izpaužas pārbaudāmā iedarbība.

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

ERC: Environmental Release Category - Izdalīšanās vidē kategorija

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

IATA: International Air Transport Association - Starptautiskā avio pārvadātāju asociācija

ICAO: International Civil Aviation Organization - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

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

LC50: Median lethal concentration. The concentration causing 50 % lethality – Vidējā letālā koncentrācija. Koncentrācija, kas rada 50% letālu iznākumu

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships – Starptautiskā konvencija par kuģu izraisīta piesārņojuma novēršanu

NOAEC: No observed adverse effect concentration - Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija

NOAEL: No observed adverse effect level – Nenovērotās nevēlamās ietekmes līmenis

PC: Chemical Product Category - Ķīmisko produktu kategorija

PROC: Process Category - Procesu kategorijas

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

SU: Sector of Use - Lietošanas nozare

Atruna

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta importētājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.

Drošības datu lapas beigas