

Capalac Fußbodenlack Basis Transparent

| | | | |
|---------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | Izdrukas datums | Pēdējās izlaides datums: 09.02.2017 |
| 3.1 | 02.02.2018 | 03.02.2018 | Pirmās izlaides datums: 28.08.2015 |

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Capalac Fußbodenlack Basis Transparent

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Pārklājuma materiāls

Ieteicamie lietošanas ierobežojumi : atbilstoši pielietojot – nav

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : SIA DAW Baltica
Mellužu 17-2
1067 Rīga
Tālrunis : +37167500072
Telefakss : +37167440660
E-pasta adrese : info@daw.lv
Atbildīgā/izsniedzēja persona

Ražotājs:

Uzņēmums : DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt
Tālrunis : +496154710
Telefakss : +49615471222

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās 1 : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112
Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī. Tāl. 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Uzliesmojoši šķidrums, 3. kategorija H226: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu - H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Capalac Fußbodenlack Basis Transparent

| | | | |
|----------------|--|-------------------------------|---|
| Versija 3.1 | Pārskatīšanas datums: 02.02.2018 | Izdrukas datums 03.02.2018 | Pēdējās izlaides datums: 09.02.2017 Pirmās izlaides datums: 28.08.2015 |
|----------------|--|-------------------------------|---|

vienreizēja iedarbība, 3. kategorija,
Centrālā nervu sistēma

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi : H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Papildus bīstamības apzīmējumi : EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējums : P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102 Sargāt no bērniem.

Novēršana:

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P260 Neieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Glabāšana:

P405 Glabāt slēgtā veidā.

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

Ligoīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais

2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Sīpējot lietot putekļu filtru P2.

Neieelpot smidzinājumu. Lietot kombinēto filtru A2/P2.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Ķīmiskā daba : Krāsa uz alkīda sveķu bāzes, satur šķīdinātāju

Bīstamās sastāvdaļas

| Ķīmiskais nosaukums | CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs | Klasifikācija | Koncentrācija (% w/w) |
|--------------------------------|--|--------------------|--------------------------|
| Ligoīns (nafta), apstrādāts ar | 64742-48-9 | Flam. Liq. 3; H226 | >= 25 - < 50 |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Capalac Fußbodenlack Basis Transparent

| | | | |
|---------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | Izdrukas datums | Pēdējās izlaides datums: 09.02.2017 |
| 3.1 | 02.02.2018 | 03.02.2018 | Pirmās izlaides datums: 28.08.2015 |

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|------------|
| ūdeņradi, smagais | 265-150-3 649-327-00-6 01-2119463258-33 | STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 | |
| neodecanoic acid, zirconium salt | 39049-04-2 254-259-1 | Skin Irrit. 2; H315 | >= 1 - < 5 |
| Darba vietā jāierobežo ekspozīcija ar šīm vielām : | | | |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light | 64742-47-8 265-149-8 649-422-00-2 01-2119484819-18 | Asp. Tox. 1; H304 | >= 1 - < 5 |

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi ieteikumi : Pirmās palīdzības sniedzējam ir jāaizsargājas pašam.
Pārvietot ārpus bīstamās zonas.
Ja jūs slikti jūtaties, meklēt medicīnisko palīdzību (rādīt etiķeti, ja iespējams).
- Ja ieelpots : Pārvietot svaigā gaisā.
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
Ja bezsamaņā, novietot guļus pozā un meklēt medicīnisko palīdzību.
Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, mākslīgi elpināt.
Griezties pie medicīniskā personāla.
- Ja nokļūst uz ādas : Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.
Nonākot saskarē, nekavējoties skalot ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.
NElietot šķīdinātājus vai biezinātājus.
- Ja nokļūst acīs : Vismaz 10 minūtes bagātīgi skalot ar tīru, svaigu ūdeni, turot plakstiņus atvērtus.
Izņemt kontaktlēcas.
Meklēt medicīnisko palīdzību.
- Ja norīts : Ja norīts: NEierosināt vemšanu.
Iztīrīt muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu dzudzumu ūdens.
Meklēt medicīnisko palīdzību.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Nekas nav zināms.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Informācija nav pieejama.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības : Lietot ūdens izsmidzināšanu, spirta izturīgās putas, sausu

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Capalac Fußbodenlack Basis Transparent

| | | | |
|----------------|--|-------------------------------|---|
| Versija 3.1 | Pārskatīšanas datums: 02.02.2018 | Izdrukas datums 03.02.2018 | Pēdējās izlaides datums: 09.02.2017 Pirmās izlaides datums: 28.08.2015 |
|----------------|--|-------------------------------|---|

Līdzekļi : ķīmisko vielu vai oglekļa dioksīdu.
Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti
vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nekas nav zināms.

5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsšanas laikā : Ugunsgrēka gadījumā var veidoties bīstami sadalīšanās produkti, piemēram:
Oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un nesadedzušie ogļūdeņraži (dūmi).
Atdzesēt uguni nonākušos slēgtos konteinerus ar ūdens izsmidzināšanas palīdzību.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

Papildinformācija : Ugunsgrēka un/vai sprādziena gadījumā neieelpot dūmus.
Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi : Aizvākt visus degšanas avotus.
Nodrošināt adekvātu ventilāciju.
Kad strādājošie saskaras ar koncentrācijām, kas lielākas par ekspozīcijas robežvērtībām, viņiem ir jāizmanto piemēroti sertificēti respiratori.
Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.
Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām).
Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Utilizācijas nosacījumus skatīt 13.nodaļā., Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Capalac Fußbodenlack Basis Transparent

| | | | |
|---------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | Izdrukas datums | Pēdējās izlaides datums: 09.02.2017 |
| 3.1 | 02.02.2018 | 03.02.2018 | Pirmās izlaides datums: 28.08.2015 |

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

- Ieteikumi drošām darbībām : Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūknēšanu darba telpās.
Izvairīties no aroda ekspozīcijas robežvērtību pārsniegšanas (skat. 8. punktu).
Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu.
- Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar grīdām. Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.
- Higiēnas pasākumi : Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvākot un uzglabāt stāvus, lai nepieļautu noplūdi. Uzglabāt starp 5 un 25 °C sausā, labi vēdināmā vietā prom no siltuma, aizdegšanās avotiem un tiešiem saules stariem. Uzglabāt oriģinālajā konteinerā.

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

- Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Lūdzu ievērot Tehnisko informāciju.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

| Sastāvdaļas | CAS Nr. | Vērtības veids (Ekspozīcijas veids) | Pārvaldības parametri | Bāze |
|---|------------|-------------------------------------|-----------------------|--------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light | 64742-47-8 | AER 8 st | 5 mg/m ³ | LV OEL |

8.2 Iedarbības pārvaldība

Personāla aizsardzības līdzekļi

- Acu aizsardzība : Aizsargbrilles
- Roku aizsardzība
- Materiāls : Nitrilgumija
 - Cimdu biezums : 0,2 mm
 - Aizsardzības indekss : 3. klase
- Piezīmes : Valkāt piemērotus cimdus, kas testēti pēc EN374. Pirms

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Capalac Fußbodenlack Basis Transparent

| | | | |
|----------------|--|-------------------------------|---|
| Versija 3.1 | Pārskatīšanas datums: 02.02.2018 | Izdrukas datums 03.02.2018 | Pēdējās izlaides datums: 09.02.2017 Pirmās izlaides datums: 28.08.2015 |
|----------------|--|-------------------------------|---|

cimdu novilkšanas tos notīrīt ar ziepēm un ūdeni. Cimdus novilkt un aizvietot, ja ir jebkāda bojājuma vai ķīmiskas iekļūšanas pazīme.

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Apģērbs ar garām piedurknēm
Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši bīstamās vielas daudzumam un koncentrācijai darba vietā.
Uzklājot izsmidzinot: necaurļaidīgs apģērbs
Āda jānomazgā pēc saskares.

Elpošanas aizsardzība : Uzklājot izsmidzinot: neieelpot smidzinājumu. Lietot kombinēto filtru A2/P2.
Uzklāt ar rullīti vai otu: Nelietot produktu nepietiekamas ventilācijas gadījumā vai arī lietot sejas aizsargmasku ar atbilstošu filtru (tips A1 pēc EN 14387).

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|---|---------------------|
| Izskats | : šķidrums |
| Krāsa | : Dati nav pieejami |
| Smarža | : Dati nav pieejami |
| Smaržas sliekšnis | : Nav būtiski |
| pH | : nav noteikts |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra | : nav noteikts |
| Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons | : nav noteikts |
| Uzliesmošanas temperatūra | : 43 °C |
| Iztvaikošanas ātrums | : Nav piemērojams |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) | : Uztur degšanu |
| Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža | : nav noteikts |
| Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža | : nav noteikts |
| Tvaika spiediens | : nav noteikts |
| Relatīvais tvaiku blīvums | : nav noteikts |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Capalac Fußbodenlack Basis Transparent

| | | | |
|----------------|--|-------------------------------|---|
| Versija 3.1 | Pārskatīšanas datums: 02.02.2018 | Izdrukas datums 03.02.2018 | Pēdējās izlaides datums: 09.02.2017 Pirmās izlaides datums: 28.08.2015 |
|----------------|--|-------------------------------|---|

| | | |
|--|---|--|
| Relatīvais blīvums | : | nav noteikts |
| Blīvums | : | 0,9280 g/cm ³ |
| Šķīdība Šķīdība ūdenī | : | nešķīstošs |
| Sadalījuma koeficients: n- oktānols/ūdens | : | nav noteikts |
| Pašaiždegšanās temperatūra | : | nav noteikts |
| Noārdīšanās temperatūra | : | Nav piemērojams |
| Viskozitāte Viskozitāte, dinamiskā | : | Dati nav pieejami |
| Viskozitāte, kinemātiskā | : | > 20,5 mm ² /s (40 °C) Metode: ISO 3104/3105 |
| Plūšanas laiks | : | 45,0 s Šķērsriezums: 6 mm Metode: ISO 2431 |
| Sprādzienbīstamība | : | Nav piemērojams |
| Oksidēšanas īpašības | : | Nav piemērojams |

9.2 Cita informācija

Dati nav pieejami

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Bīstami sadalīšanās produkti, kas izveidojušies uguns iedarbībā.
Tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Sargāt no aukstuma, karstuma un saules stariem.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Nesavietojams ar oksidētājiem.
Nesavietojams ar skābēm un bāzēm.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Capalac Fußbodenlack Basis Transparent

| | | | |
|---------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas | Izdrukas datums | Pēdējās izlaides datums: 09.02.2017 |
| 3.1 | datums: 02.02.2018 | 03.02.2018 | Pirmās izlaides datums: 28.08.2015 |

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Produkts:

Akūta perorāla toksicitāte : Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta ieelpas toksicitāte : Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta dermāla toksicitāte : Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kodīgums/kairinājums ādai

Produkts:

Piezīmes: Var izraisīt ādas kairinājumu jutīgām personām.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Produkts:

Piezīmes: Saskaņā ar Eiropas Savienības klasificēšanas kritērijiem produkts netiek uzskatīts par acu kairinātāju.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Produkts:

Piezīmes: Dati nav pieejami

Papildinformācija

Produkts:

Piezīmes: Nav pieejami dati par pašu produktu.

Koncentrācija virs pieļaujamās koncentrācijas darba vietā var izraisīt reiboni, galvassāpes un apreibšanu.

Koncentrācijas virs pieļaujamās koncentrācijas darba vietā var izraisīt nelabumu un vemšanu.

Koncentrācijas ievērojami virs pieļaujamās koncentrācijas darba vietā var bojāt centrālo nervu sistēmu un var izraisīt kolapsu.

Koncentrācijas ievērojami virs pieļaujamās koncentrācijas darba vietā var izraisīt aknu un nieru bojājumus un izmaiņas asinsainā.

Koncentrācijas ievērojami virs pieļaujamās koncentrācijas darba vietā var izraisīt bezsamaņu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Capalac Fußbodenlack Basis Transparent

| | | | |
|---------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | Izdrukas datums | Pēdējās izlaides datums: 09.02.2017 |
| 3.1 | 02.02.2018 | 03.02.2018 | Pirmās izlaides datums: 28.08.2015 |

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums

Produkts:

Toksiskums attiecībā uz zivīm : Piezīmes: Dati nav pieejami

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : Piezīmes: Dati nav pieejami

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkts:

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Dati nav pieejami

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts:

Bioakumulācija : Piezīmes: Dati nav pieejami

12.4 Mobilitāte augsnē

Produkts:

Mobilitāte : Piezīmes: Dati nav pieejami

Stabilitāte augsnē : Piezīmes: Dati nav pieejami

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB)..

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts:

Papildus ekoloģiskā informācija : Nav izslēdzama bīstamība videi neprofesionālas rīcības vai utilizācijas gadījumā.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējo likumdošanu. Atkritumus nav ieteicams nopludināt kanalizācijā.

Piesārņotais iepakojums : Atkārtotai pārstrādei nodot tikai pilnībā iztukšotus iepakojumus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Capalac Fußbodenlack Basis Transparent

| | | | |
|---------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | Izdrukas datums | Pēdējās izlaides datums: 09.02.2017 |
| 3.1 | 02.02.2018 | 03.02.2018 | Pirmās izlaides datums: 28.08.2015 |

Atkritumu kods : lietotais produkts
080112, Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 08 01 11*

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

ADR : UN 1263
RID : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR : KRĀSA
(Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais)
RID : KRĀSA
(Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais)
IMDG : PAINT
(low boiling point hydrogen treated naphtha)
IATA : Paint
(low boiling point hydrogen treated naphtha)

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Iepakojuma grupa

ADR
Iepakojuma grupa : III
Klasifikācijas kods : F1
Bīstamības Nr. : 30
Marķējums : 3
Tuneļu ierobežojuma kods : (D/E)
Piezīmes : Īpašais nosacījums 640E

RID
Iepakojuma grupa : III
Klasifikācijas kods : F1
Bīstamības Nr. : 30
Marķējums : 3

IMDG
Iepakojuma grupa : III
Marķējums : 3
EmS Kods : F-E, S-E

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Capalac Fußbodenlack Basis Transparent

| | | | |
|----------------|--|-------------------------------|---|
| Versija 3.1 | Pārskatīšanas datums: 02.02.2018 | Izdrukas datums 03.02.2018 | Pēdējās izlaides datums: 09.02.2017 Pirmās izlaides datums: 28.08.2015 |
|----------------|--|-------------------------------|---|

IATA (Krava)

| | | |
|--|---|-------------------|
| Iepakošanas instrukcija (kravas lidmašīnās) | : | 366 |
| Iepakošanas instrukcija (LQ) | : | Y344 |
| Iepakojuma grupa | : | III |
| Marķējums | : | Flammable Liquids |

IATA (Pasažieris)

| | | |
|---|---|-------------------|
| Iepakošanas instrukcija (pasažieru lidmašīnās) | : | 355 |
| Iepakošanas instrukcija (LQ) | : | Y344 |
| Iepakojuma grupa | : | III |
| Marķējums | : | Flammable Liquids |

14.5 Vides apdraudējumi

ADR

Videi bīstams : nē

RID

Videi bīstams : nē

IMDG

Jūras piesārņotāju : nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piezīmes : ADR: Iepakojums, kas mazāks vai vienāds ar 450 litriem, nav 3. klases preces
IMDG: Iepakojums, kas mazāks vai vienāds ar 30 litriem, nav 3. klases preces
skat. sadaļas 6-8

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.

| | | Daudzums 1 | Daudzums 2 |
|-----|---|------------|------------|
| P5c | UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI | 5.000 t | 50.000 t |
| 34 | Naftas produkti un alternatīvi degvielas veidi a) benzīni un ligroīni; b) petrolejas (arī reaktīvo dzinēju degviela); c) gāzeļļas (arī dīzeļdegvielas, šķidrās kurināmais mājokļiem un gāzeļļas sajaukšanas strūklas); d) mazuts; e) alternatīvi degvielas veidi, | 2.500 t | 25.000 t |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Capalac Fußbodenlack Basis Transparent

| | | | |
|---------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | Izdrukas datums | Pēdējās izlaides datums: 09.02.2017 |
| 3.1 | 02.02.2018 | 03.02.2018 | Pirmās izlaides datums: 28.08.2015 |

kuri kalpo tiem pašiem nolūkiem un kuriem ir līdzīgas īpašības attiecībā uz uzliesmojamību un bīstamību videi kā a) līdz d) apakšpunktā minētajām vielām

Gaistoši organiskie savienojumi : Direktīva 2004/42/EK
< 43 %
< 400 g/l

Citi noteikumi:

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās".

2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība".

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

Maternitātes aizsardzībai pieņemt zināšanai Direktīvu 92/85/EEC vai stingrākus vietējos normatīvos aktus, kur tas piemērojams.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams šai vielai.

16. IEDAĻA: Cita informācija

H paziņojumu pilns teksts

H226 : Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304 : Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315 : Kairina ādu.
H336 : Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Asp. Tox. : Bīstamība ieelpojot
Flam. Liq. : Uzliesmojoši šķidrums
Skin Irrit. : Ādas kairinājums
STOT SE : Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība
LV OEL : Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās
LV OEL / AER 8 st : Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AICS - Austrālijas Ķīmisko vielu saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Kermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrmniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaugstināša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noteikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 2015/830

Capalac Fußbodenlack Basis Transparent

| | | | |
|----------------|--|-------------------------------|---|
| Versija 3.1 | Pārskatīšanas datums: 02.02.2018 | Izdrukas datums 03.02.2018 | Pēdējās izlaides datums: 09.02.2017 Pirmās izlaides datums: 28.08.2015 |
|----------------|--|-------------------------------|---|

LV / LV