

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	datums:	6005544	Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
	20.04.2023		

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

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Capalac Dickschichtlack Basis EG

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Šķīdinātāju dispersijas pārklājumi

Ieteicamie lietošanas ierobežojumi : atbilstoši pielietojot – nav

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : DAW Baltica SIA
Miera iela 30C
2169 Salaspils, Salaspils nov.

Tālrunis :
Telefakss :

Tīmekļa vietne :
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 klasifikācija

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

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 20.04.2023	DDL numurs: 6005544	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
----------------	--	------------------------	--

Uzliesmojoši šķidrums, 3. kategorija	H226: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Toksiska ietekme uz ģaistu mērkorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, Centrālā nervu sistēma	H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 3. kategorija	H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi : H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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.

Novēšana:

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Rīcība:

P370 + P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet sausas smiltis, sausu ķīmisko vielu vai spirta izturīgas putas.

Glabāšana:

P405 Glabāt slēgtā veidā.

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrīts smagais; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu
n-butilacetāts

Papildus marķējums

EUH208 Sastāvā ietilpst maleīnskābes anhidrīds. Var izraisīt alerģisku reakciju.

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 20.04.2023	DDL numurs: 6005544	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
----------------	--	------------------------	--

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).

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Ķīmiskā daba : Krāsa uz alkīda sveķu bāzes, satur šķīdinātāju

Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrīts smagais; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119457273-39, 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 20 - < 30
cinka oksīds	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32, 01-2120089607-43, 01-2120767291-53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrīts smagais; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119457273-39, 01-2119463258-33, 01-2119486659-16	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 1 - < 10
aluminium dihydrogen triphosphate	13939-25-8 237-714-9 01-2119970565-28	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
n-butilacetāts	123-86-4 204-658-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 20.04.2023 DDL numurs: 6005544 Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023

	607-025-00-1 01-2119485493-29	(Centrālā nervu sistēma) EUH066	
2-dimetilaminoetanolis	108-01-0 203-542-8 603-047-00-0 01-2119492298-24	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 (Elpošanas sistēma) specifiskās koncentrācijas robeža STOT SE 3; H335 >= 5 %	>= 0,1 - < 1
maleīnskābes anhidrīds	108-31-6 203-571-6 607-096-00-9 01-2119472428-31, 01-2120759691-45	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT RE 1; H372 (Elpošanas sistēma, ieelpošana) EUH071 specifiskās koncentrācijas robeža Skin Sens. 1A; H317 >= 0,001 %	< 0,001
Darba vietā jāierobežo ekspozīcija ar šīm vielām :			
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		>= 10 - < 20
Dolomit	16389-88-1 240-440-2		>= 1 - < 10
barium sulfāte	7727-43-7 231-784-4 01-2119491274-35		>= 1 - < 10
Dipropylenglykolmethylether, Isomerengemisch	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60		>= 1 - < 10
Vizla	12001-26-2		>= 1 - < 10

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 20.04.2023 DDL numurs: 6005544 Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023

Wollastonite (Ca(SiO ₃))	13983-17-0 237-772-5		>= 1 - < 10
--------------------------------------	-------------------------	--	-------------

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi ieteikumi : Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.
Ja jūs slikti jūtaties, meklēt medicīnisko palīdzību (rādīt etiķeti, ja iespējams).
Pārvietot ārpus bīstamās zonas.
Pirmās palīdzības sniedzējiem ir jāaizsargājas pašiem.
- Ja ieelpots : Griezties pie medicīniskā personāla.
Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, mēģināt elpināt.
Ja bezsamaņā, novietot guļus pozā un meklēt medicīnisko palīdzību.
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
Pārvietot svaigā gaisā.
- Ja nokļūst uz ādas : NElietot šķīdinātājus vai biezinātājus.
Nonākot saskarē, nekavējoties skalot ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.
Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.
- Ja nokļūst acīs : Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
- Ja norīts : Meklēt medicīnisko palīdzību.
Iztīrīt muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu dzudzumu ūdens.
Ja norīts: NEierosināt vemšanu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

- Riski : Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

- Ārstēšana : Informācija nav pieejama.

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	20.04.2023	6005544	Pirmās izlaides datums: 20.04.2023

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Izmantot ugunsdzēsības pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošanai videi. Lietot ūdens izsmidzināšanu, spirta izturīgās putas, sausu ķīmisko vielu vai oglekļa dioksīdu. Neizmantot blīvu ūdens strūklu, jo tā var izkliedēt un izplatīt uguni.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nekas nav zināms.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

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

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

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

6.2 Vides drošības pasākumi

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

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 20.04.2023	DDL numurs: 6005544	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
----------------	--	------------------------	--

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Papildu informācijai skatīt drošības datu lapas 7. pozīciju.
, Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā., Utilizācijas nosacījumus skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Ieteikumi drošām darbībām : Lietot nedzirksteļojošus instrumentus.
Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.
Izvairīties no aroda ekspozīcijas robežvērtību pārsniegšanas (skat. 8. punktu).
Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūkņēšanu darba telpās.

Tāpat ievērojiet aktuālajā tehniskajā informācijā, kura ir atrodama www.caparol.lv, sniegtās norādes attiecībā uz produktu un tā uzklāšanu.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar grīdām. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

Higiēnas pasākumi : Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Novilkt piesārņoto apģērbu un aizsargaprīkojumu pirms ieiešanas ēšanas vietās.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

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

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

Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Šī informācija nav pieejama.

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 20.04.2023 DDL numurs: 6005544 Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Kontroles parametri	Bāze
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6	AER 8 st	4 mg/m ³	LV OEL
		AER 8 st (Putekļi)	4 mg/m ³	LV OEL
Dolomit	16389-88-1	AER 8 st	6 mg/m ³	LV OEL
barium sulfāte	7727-43-7	AER 8 st	0,5 mg/m ³ (Bārijs)	LV OEL
Papildinformācija: Āda				
Dipropylenglykolm ethylether, Isomerengemisch	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2000/39/EC
Papildinformācija: Piebilde par ādu pie robežvērtības iedarbības darbavietā norāda uz varbūtēju ievērojamu uzņemšanu caur ādu, Indikatīvs				
		AER 8 st	50 ppm 308 mg/m ³	LV OEL
Papildinformācija: Āda				
Vizla	12001-26-2	AER 8 st	4 mg/m ³	LV OEL
cinka oksīds	1314-13-2	AER 8 st	0,5 mg/m ³	LV OEL
Wollastonite (Ca(SiO ₃))	13983-17-0	AER 8 st	3 šķiedras/cm ³	LV OEL
n-butilacetāts	123-86-4	STEL	150 ppm 723 mg/m ³	2019/1831/E U
Papildinformācija: Indikatīvs				
		TWA	50 ppm 241 mg/m ³	2019/1831/E U
Papildinformācija: Indikatīvs				
		AER 8 st	50 ppm 241 mg/m ³	LV OEL
		AER īslaicīgā	150 ppm 723 mg/m ³	LV OEL
2-dimetilaminoetanolis	108-01-0	AER 8 st	5 mg/m ³	LV OEL
maleīnskābes anhidrīds	108-31-6	AER 8 st	1 mg/m ³	LV OEL

Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Gala lietošana	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija
1.0

Pārskatīšanas
datums:
20.04.2023

DDL numurs:
6005544

Pēdējās izlaides datums: -
Pirmās izlaides datums: 20.04.2023

barium sulfate	Patērētāji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	10,00 mg/m ³
	Patērētāji	Norīšana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	13000,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	10,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	10,00 mg/m ³
Dipropylenglykolmethylether, Isomerengemisch	Patērētāji	Norīšana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,33 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	475,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	202,00 mg/m ³
	Patērētāji	Norīšana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	36,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	121,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	37,20 mg/m ³
	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	308,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	404,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	283,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	950,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Hematite (Fe ₂ O ₃)	Patērētāji	leelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	0,09 mg/m ³
	Patērētāji	Norīšana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Norīšana	Akūtie - sistēmiskie efekti	0,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmēji	leelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	0,18 mg/m ³
alumīnija pulveris (stabilizēts)	Patērētāji	Norīšana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	7,90 mg/kg ķermeņa

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija
1.0

Pārskatīšanas
datums:
20.04.2023

DDL numurs:
6005544

Pēdējās izlaides datums: -
Pirmās izlaides datums: 20.04.2023

				svara/dienā
	Patērētāji	Norišana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	3,95 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	3,72 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	3,72 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	3,72 mg/m ³
cinka oksīds	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	83,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	2,50 mg/m ³
	Patērētāji	Norišana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,83 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	83,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	0,50 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	5,00 mg/m ³
n-butilacetāts	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	48,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	600,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	300 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Akūtie - lokālie efekti	600 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	7,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Akūtie - sistēmiskie efekti	11 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	12,00 mg/m ³
	Patērētāji	Ieelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	300 mg/m ³
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	35,7 mg/m ³
	Patērētāji	Ieelpošana	Akūtie - lokālie efekti	300 mg/m ³
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	3,40 mg/kg ķermeņa svara/dienā

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija
1.0

Pārskatīšanas
datums:
20.04.2023

DDL numurs:
6005544

Pēdējās izlaides datums: -
Pirmās izlaides datums: 20.04.2023

	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Akūtie - sistēmiskie efekti	6 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Norīšana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	2 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Norīšana	Akūtie - sistēmiskie efekti	2 mg/kg ķermeņa svara/dienā
2-dimetilaminoetanolis	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	22,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Akūtie - lokālie efekti	22,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	7,40 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	7,40 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Akūtie - sistēmiskie efekti	5,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Akūtie - lokālie efekti	80,00 µg/cm ²
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	1,04 mg/kg ķermeņa svara/dienā
maleīnskābes anhidrīds	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,05 mg/m ³
	Patērētāji	Norīšana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,06 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Norīšana	Akūtie - sistēmiskie efekti	0,10 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Akūtie - sistēmiskie efekti	0,10 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	0,08 mg/m ³
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,10 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	0,80 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	0,95 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Akūtie - lokālie efekti	0,80 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,40 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa -	0,19 mg/m ³

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 20.04.2023 DDL numurs: 6005544 Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023

			sistēmiskie efekti	
	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	0,40 mg/m ³
	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	0,32 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Akūtie - sistēmiskie efekti	0,20 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,20 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	leelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	

Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
barium sulfāte	Saldūdens	115 µg/l
	Saldūdens sediments	600,4 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Augsne	207,7 mg/kg cietā svara (d.w.)
Dipropylenglykolmethylether, Isomerengemisch	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	62,2 mg/l
	Augsne	2,2 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Neregulāra lietošana/izplūšana	192 mg/l
	Saldūdens	19,2 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	4168 mg/l
	Jūras ūdens	1,92 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	190 mg/l
	Saldūdens sediments	70,2 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Jūras ūdens	1,9 mg/l
	Augsne	2,74 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Jūras sediments	7,02 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Saldūdens	19 mg/l
	Saldūdens	0,32 µg/l
Hematite (Fe ₂ O ₃)	Sekundārā saindēšana	0,43 mg/kg ēdiena
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	1,9 mg/l
alumīnija pulveris (stabilizēts)	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	20 mg/l
	Saldūdens	74,9 µg/l
cinka oksīds	Saldūdens sediments	117,8 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Jūras ūdens	6,1 µg/l
	Saldūdens	20,6 µg/l
	Jūras sediments	56,5 mg/kg cietā

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 20.04.2023 DDL numurs: 6005544 Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023

		svara (d.w.)
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	100 µg/l
	Augsne	35,6 mg/kg cietā svara (d.w.)
n-butilacetāts	Saldūdens sediments	0,981 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Augsne	0,0903 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Jūras sediments	0,0981 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Neregulāra lietošana/izplūšana	0,36 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	35,6 mg/l
	Jūras ūdens	0,018 mg/l
	Saldūdens	0,18 mg/l
2-dimetilaminoetānols	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10 mg/l
	Jūras ūdens	0,00661 mg/l
	Saldūdens sediments	0,0529 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Neregulāra lietošana/izplūšana	0,0661 mg/l
	Augsne	0,0177 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Saldūdens	0,0661 mg/l
maleīnskābes anhidrīds	Saldūdens	0,075 mg/l
	Saldūdens sediments	0,334 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Augsne	0,0415 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Jūras ūdens	0,01 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	0,4281 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	44,6 mg/l
	Augsne	0,01 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Jūras ūdens	0,0075 mg/l
	Sekundārā saindēšana	6,67 mg/kg ēdiena
	Saldūdens	0,1 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	4,46 mg/l
	Jūras sediments	0,006 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Saldūdens sediments	0,06 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Neregulāra lietošana/izplūšana	0,75 mg/l
	Jūras sediments	0,0334 mg/kg cietā svara (d.w.)

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Personāla aizsardzības līdzekļi

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 20.04.2023	DDL numurs: 6005544	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
----------------	--	------------------------	--

Acu / sejas aizsardzība	:	Aizsargacenes
Roku aizsardzība	:	
Materiāls	:	Nitrilgumija
Cimdu biezums	:	0,2 mm
Aizsardzības indekss	:	3. klase
Piezīmes	:	Cimdus novilkt un aizvietot, ja ir jebkāda bojājuma vai ķīmiskas iekļūšanas pazīme. Pirms cimdu novilkšanas tos notīrīt ar ziepēm un ūdeni. Valkāt piemērotus cimdus, kas testēti pēc EN374.
Ādas un ķermeņa aizsardzība	:	Drošības apavi Apģērbs ar garām piedurknēm
		Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši bīstamās vielas daudzumam un koncentrācijai darba vietā.
		Āda jānomazgā pēc saskares.
		Uzklājot izsmidzinot: necaurlaidīgs apģērbs
Elpošanas aizsardzība	:	Uzklājot izsmidzinot: neieelpot smidzinājumu. Lietot kombinēto filtru A2/P2.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis	:	šķidrums
Krāsa	:	balts
Smarža	:	Dati nav pieejami
Smaržas sliekšnis	:	Nav būtiski
Kušanas/sasalšanas temperatūra	:	nav noteikts
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	:	nav noteikts
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža	:	nav noteikts
Apakšējā	:	nav noteikts

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 20.04.2023	DDL numurs: 6005544	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
----------------	--	------------------------	--

sprādzienbīstamības robeža /
Apakšējā uzliesmošanas
robeža

Uzliesmošanas temperatūra : 39,5 °C

Pašuzliesmošanas
temperatūra : nav noteikts

Noārdīšanās temperatūra : Nav piemērojams

pH : 6,95
Koncentrācija: 10 %

Viskozitāte

Viskozitāte, dinamiskā : Dati nav pieejami

Viskozitāte, kinemātiskā : > 20,5 mm²/s (40 °C)
Metode: ISO 3104/3105

Plūšanas laiks : 65 s pie 20 °C
Šķērsriezums: 6 mm
Metode: ISO 2431

Šķīdība

Šķīdība ūdenī : daļēji sajaucams

Sadalījuma koeficients: n-
oktanols/ūdens : nav noteikts

Tvaika spiediens : nav noteikts

Relatīvais blīvums : nav noteikts

Blīvums : 1,2800 g/cm³

Relatīvais tvaiku blīvums : Smagāks par gaisu.

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli : Nav piemērojams

Oksidēšanas īpašības : Nav piemērojams

Uzliesmojamība (šķidrums) : Uztur degšanu

Iztvaikošanas ātrums : Nav piemērojams

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 20.04.2023	DDL numurs: 6005544	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
----------------	--	------------------------	--

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

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Sargāt no aukstuma, karstuma un saules stariem.

10.5 Nesaderīgi materiāli

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

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Akūta ieelpas toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums: > 20 mg/l
ledarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: tvaiki
Metode: Aprēķina metode

Sastāvdaļas:

n-butilacetāts:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): 14.000 mg/kg

2-dimetilaminoetānols:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): 1.183 mg/kg
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 20.04.2023	DDL numurs: 6005544	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
----------------	--	------------------------	--

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): 6,1 mg/l
Iedarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: tvaiki
Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): 1.219 mg/kg
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas

maleīnskābes anhidrīds:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): 1.090 mg/kg
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

Kodīgums/kairinājums ādai

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Sastāvdaļas:**2-dimetilaminoetanolis:**

Sugas : Trusis
Novērtējums : Kodīgs
Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas
Rezultāts : Kodīgs

maleīnskābes anhidrīds:

Sugas : Trusis
Novērtējums : Rada apdegumus.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:**aluminium dihydrogen triphosphate:**

Sugas : Trusis
Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas
Rezultāts : Kairina acis.

2-dimetilaminoetanolis:

Sugas : Trusis
Novērtējums : Nopietnu bojājumu draudi acīm.
Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas
Rezultāts : Neatgriezeniska ietekme uz acīm

maleīnskābes anhidrīds:

Sugas : Trusis

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	datums:	6005544	Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
	20.04.2023		

Novērtējums : Rada apdegumus.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

2-dimetilaminoetanolis:

Testa veids	:	Buēlera (Buehler) tests
Iedarbības ceļi	:	Dermāli
Sugas	:	Jūrascūciņa
Novērtējums	:	Neizraisa ādas sensibilizāciju.
Metode	:	OECD Testa 406.Vadlīnijas
Rezultāts	:	Neizraisa ādas sensibilizāciju.

maleīnskābes anhidrīds:

Sugas	:	Žurka
Rezultāts	:	Izraisa sensibilizāciju.

Cilmes šūnu mutagenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Sastāvdaļas:

2-dimetilaminoetanolis:

Iedarbības ceļi	:	Ieelpošana
Mērķa orgāni	:	Augšējais elpošanas trakts
Novērtējums	:	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 20.04.2023	DDL numurs: 6005544	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
----------------	--	------------------------	--

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Sastāvdaļas:

barium sulfate:

Toksiskums attiecībā uz zivīm : Piezīmes: Pie šķīdības robežas nav toksicitātes

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : Piezīmes: Pie šķīdības robežas nav toksicitātes

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : Piezīmes: Pie šķīdības robežas nav toksicitātes

Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte) : Piezīmes: Pie šķīdības robežas nav toksicitātes

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte) : Piezīmes: Pie šķīdības robežas nav toksicitātes

12.2 Noturība un noārdāmība

Dati nav pieejami

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sastāvdaļas:

n-butilacetāts:

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens : log Pow: 2,3 (25 °C)
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 117

maleīnskābes anhidrīds:

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 20.04.2023	DDL numurs: 6005544	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
----------------	--	------------------------	--

Sadalījuma koeficients: n-
oktanols/ūdens : log Pow: -2,61 (19,8 °C)
pH: 4 - 9

Dipropylenglykolmethylether, Isomerengemisch:

Sadalījuma koeficients: n-
oktanols/ūdens : Pow: 1,01 (25 °C)

12.4 Mobilitāte augsnē

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 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts:

Papildus ekoloģiskā informācija : Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

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

Piesārņotais iepakojums : Perdirbimui atiduoti tik tušcijas pakauotes.

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

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 20.04.2023	DDL numurs: 6005544	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
----------------	--	------------------------	--

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**14.1 ANO numurs vai ID numurs**

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

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR	:	KRĀSA
RID	:	KRĀSA
IMDG	:	PAINT
IATA	:	Paint

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

	Klase	Papildriskus
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)
RID		
Iepakojuma grupa	:	III
Klasifikācijas kods	:	F1
Bīstamības Nr.	:	30
Marķējums	:	3
IMDG		
Iepakojuma grupa	:	III
Marķējums	:	3
EmS Kods	:	F-E, <u>S-E</u>
IATA (Krava)		
Iepakošanas instrukcija (kravas lidmašīnās)	:	366

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	20.04.2023	6005544	Pirmās izlaides datums: 20.04.2023

Iepakojuma instrukcija (LQ) : Y344
Iepakojuma grupa : III
Marķējums : Flammable Liquids

IATA (Pasažieris)

Iepakojuma instrukcija : 355
(pasažieru lidmašīnās)
Iepakojuma 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 450 litriem, nav 3. klases preces

Šeit dotā(s) transportēšanas klasifikācija(s) paredzētas tikai informatīviem nolūkiem un pamatojamas vienīgi ar neiepakotā materiāla īpašībām, kā tas aprakstīts šajā Drošības datu lapā. Transportēšanas klasifikācijas var atšķirties atkarībā no transportēšanas režīma, iepakojuma lieluma un atšķirībām reģionālajos vai nacionālajos normatīvajos aktos.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

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

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums) : Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk esošajiem ierakstiem:
Numurs sarakstā 3

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants). : Šis produkts ir maisījums, kurā trauksmes sajūtu rosinošas substances (SVHC) īpatsvars nav vienāds vai lielāks par 0,1%, līdz ar to nav nepieciešams definēt produkta pieļaujamus pielietojumus

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 20.04.2023	DDL numurs: 6005544	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
----------------	--	------------------------	--

un izstrādāt vielas drošības
novērtējumu.Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda
ozona slāni : Nav piemērojamsRegula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem
piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) : Nav piemērojamsREACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana
(XIV Pielikums) : NekasSeveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes
Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām
vielām saistītu avāriju risku pārvaldību. P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI34 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, kuri
kalpo tiem pašiem nolūkiem un
kuriem ir līdzīgas īpašības
attiecībā uz uzliesmojamību un
bīstamību videi kā a) līdz d)
apakšpunktā minētajām vielāmGaistoši organiskie
savienojumi : Direktīva 2004/42/EK
< 32 %
< 400 g/l**Citi noteikumi:**2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības
saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to 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.

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	datums:	6005544	Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
	20.04.2023		

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums šim maisījumam nav nepieciešams.

16. IEDAĻA: Cita informācija

H paziņojumu pilns teksts

H226	: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	: Kaitīgs, ja norij.
H304	: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H312	: Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317	: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	: Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H331	: Toksisks ieelpojot.
H334	: Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
H335	: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336	: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H372	: Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	: Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH066	: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
EUH071	: Kodīgs elpceļiem.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Acute Tox.	: Akūts toksiskums
Aquatic Acute	: Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi
Aquatic Chronic	: Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi
Asp. Tox.	: Bīstamība ieelpojot
Eye Dam.	: Nopietni acu bojājumi
Eye Irrit.	: Acu kairinājums
Flam. Liq.	: Uzliesmojoši šķidrums
Resp. Sens.	: Elpceļu sensibilizācija
Skin Corr.	: Kodīgums ādai
Skin Sens.	: Ādas sensibilizācija
STOT RE	: Toksiska letēkme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība
STOT SE	: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība
2000/39/EC	: Komisijas Direktīva 2000/39/EK ar ko izveido darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmo sarakstu
2019/1831/EU	: Eiropa. Komisijas Direktīva 2019/1831/ES ar ko izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām
LV OEL	: Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	20.04.2023	6005544	Pirmās izlaides datums: 20.04.2023

2000/39/EC / TWA	:	Robežvērtība - 8 stundas
2019/1831/EU / TWA	:	Robežvērtība - 8 stundas
2019/1831/EU / STEL	:	Īslaicīgi iedarbībai robežvērtība
LV OEL / AER 8 st	:	Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu
LV OEL / AER īslaicīgā	:	Aroda ekspozīcijas robežvērtības īslaicīgi

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standardizācijas 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 lielloku pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECS - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības 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 novērots (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 vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - Viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECL - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noteikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Papildinformācija

Cita informācija:

Šim produktam nav nepieciešams toksikoloģiskās iedarbības slēdziens atbilstoši REACH priekšrakstiem (EG) Nr. 1907/2006.

Pielietojuma saturs atbilstoši REACH 31. (1)(a) punktam – reģistrētas vielas / maisījumi, kuri atbilstoši priekšrakstiem (EG) Nr. 1272/2008 vai 1999/45/EG atbilst iedalījuma bīstamas vielas un maisījumi kritērijiem – nav nepieciešams.

Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzziņu avotus:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

Maisījuma klasifikācija:

Flam. Liq. 3	H226
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Klasificēšanas procedūra:

Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Aprēķina metode
Aprēķina metode

LV / LV

Capalac Dickschichtlack Basis EG

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 20.04.2023	DDL numurs: 6005544	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 20.04.2023
----------------	--	------------------------	--

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem, informāciju un labticību, ir pareiza. Dotā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaidei, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija atbilst tikai specifiski izstrādātam materiālam un nevar būt derīga, ja šis materiāls tiek izmantots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem, vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts dotajā tekstā.

REACH informācija

Ar REACH regulu (EK Nr. 1907/2006) noteiktās normatīvo prasību izmaiņas ķīmisko vielu reģistrēšanai, novērtēšanai, autorizēšanai un ierobežošanai mēs īstenojam atbilstoši mūsu likumiskajām saistībām. Mēs aktualizēsim un pielāgosim mūsu drošības datu lapas atbilstoši mūsu rīcībā esošai informācijai, ko saņemam no saviem piegādātājiem. Kā ierasts, informēsim Jūs par šīm izmaiņām.

Attiecībā uz REACH vēlamies norādīt, ka DAW kā izejmateriālu lietotājs reģistrācijas neveic savā vārdā, bet gan balstās uz savu piegādātāju sniegto informāciju. Pēc nepieciešamās informācijas saņemšanas mēs atbilstoši pielāgosim mūsu drošības datu lapas.

LV / LV