

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	datums:	6007322	Pirmās izlaides datums: 10.03.2023
	10.03.2023		

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

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Capalac Isolierspray Weiß

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Izsmidzināma krāsa

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 Isolierspray Weiß

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 10.03.2023	DDL numurs: 6007322	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 10.03.2023
----------------	--	------------------------	--

Aerosoli, 1. kategorija

H222: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens
videi, 2. kategorija

H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām
sekām.

2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Bīstami

Bīstamības apzīmējumi : H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

Novērsšana:

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm,
atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem
aizdegšanās avotiem.

P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

P260 Neieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Glabāšana:

P410 + P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut
temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/ 122 °F.

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.

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 10.03.2023	DDL numurs: 6007322	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 10.03.2023
----------------	--	------------------------	--

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****Sastāvdaļas**

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
alkanes, C9-12-iso-	90622-57-4 292-459-0 01-2119471991-29	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 1 - < 10
acetons	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 1 - < 10
izoheptāns	31394-54-4 250-610-8 601-008-00-2 01-2119457601-42	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 (Centrālā nervu sistēma) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
1-metoksi-2-propanols	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrīts vieglais; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu	64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1 01-2119486291-36	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 1 - < 2,5
metilcikloheksāns	108-87-2 203-624-3 601-018-00-7 01-2119556887-18	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2;	>= 1 - < 2,5

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 10.03.2023 DDL numurs: 6007322 Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

cikloheksāns	110-82-7 203-806-2 601-017-00-1 01-2119463273-41	H411 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 1 - < 2,5$
n-heksāns	110-54-3 203-777-6 601-037-00-0 01-2119480412-44	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361f STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 specifiskās koncentrācijas robeža STOT RE 2; H373 $\geq 5 \%$	$\geq 0,1 - < 0,25$
n-oktāns	111-65-9 203-892-1 601-009-00-8 01-2119463939-19	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,1 - < 0,25$
Darba vietā jāierobežo ekspozīcija ar šīm vielām :			
dimetilēteris	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas Compr. Gas; H280	$\geq 30 - < 50$

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.

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 10.03.2023	DDL numurs: 6007322	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 10.03.2023
----------------	--	------------------------	--

Pirmās palīdzības sniedzējiem ir jāaizsargājas pašiem.

- Ja ieelpots : 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 izskalot 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

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 līdzekļi : Izmantot ugunsdzēsības pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.
Lietot ūdens izsmidzināšanu, spirta izturīgās putas, sausu ķīmisko vielu vai oglekļa dioksīdu.

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 nesadeģušie ogļūdeņraži (dūmi).

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	10.03.2023	6007322	Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.
- Papildinformācija : Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēšanā lietoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām.
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.
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.

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 : 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

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 10.03.2023 DDL numurs: 6007322 Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

atrodama www.caparol.lv, sniegtās norādes attiecībā uz produktu un tā uzklāšanu.

- leteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : 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 saskaņā ar atbilstošajiem nacionālajiem noteikumiem. 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.

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
dimetilēteris	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m ³	2000/39/EC
Papildinformācija: Indikatīvs				
		AER 8 st	1.000 ppm 1.920 mg/m ³	LV OEL
acetons	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m ³	2000/39/EC
Papildinformācija: Indikatīvs				
		AER 8 st	500 ppm 1.210 mg/m ³	LV OEL
izoheptāns	31394-54-4	AER 8 st	100 mg/m ³ (Ogleklis)	LV OEL
		AER īslaicīgā	300 mg/m ³ (Ogleklis)	LV OEL

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 10.03.2023 DDL numurs: 6007322 Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

1-metoksi-2-propanols	107-98-2	STEL	150 ppm 568 mg/m ³	2000/39/EC
Papildinformācija: Piebilde par ādu pie robežvērtības iedarbības darbavietā norāda uz varbūtēju ievērojamu uzņemšanu caur ādu, Indikatīvs				
		TWA	100 ppm 375 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	100 ppm 375 mg/m ³	LV OEL
Papildinformācija: Āda				
		AER īslaicīgā	150 ppm 568 mg/m ³	LV OEL
Papildinformācija: Āda				
metilcikloheksāns	108-87-2	AER 8 st	100 mg/m ³ (Ogleklis)	LV OEL
		AER īslaicīgā	300 mg/m ³ (Ogleklis)	LV OEL
cikloheksāns	110-82-7	TWA	200 ppm 700 mg/m ³	2006/15/EC
Papildinformācija: Indikatīvs				
		AER 8 st	23 ppm 80 mg/m ³	LV OEL
n-heksāns	110-54-3	TWA	20 ppm 72 mg/m ³	2006/15/EC
Papildinformācija: Indikatīvs				
		AER 8 st	20 ppm 72 mg/m ³	LV OEL
Papildinformācija: Ietekme uz dzirdi				
n-oktāns	111-65-9	AER 8 st	100 mg/m ³ (Ogleklis)	LV OEL
		AER īslaicīgā	300 mg/m ³ (Ogleklis)	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
dimetilēteris	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	471,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	1894,00 mg/m ³
acetons	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	200,00 mg/m ³
	Patērētāji	Norišana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	62,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Nokūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	62,00 mg/kg ķermeņa

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija
1.0

Pārskatīšanas
datums:
10.03.2023

DDL numurs:
6007322

Pēdējās izlaides datums: -
Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

				svara/dienā
	Darba ņēmēji	ieelpošana	Akūtie - lokālie efekti	2420,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	1210,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	186,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
1-metoksi-2-propanols	Patērētāji	ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	43,90 mg/m ³
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	78,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Norišana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	33,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmēji	ieelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	553,50 mg/m ³
	Darba ņēmēji	ieelpošana	Akūtie - lokālie efekti	553,50 mg/m ³
	Darba ņēmēji	ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	369,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	183,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrīts vieglais; Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu	Darba ņēmēji	ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	3,25 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	25,90 mg/kg ķermeņa svara/dienā
metilcikloheksāns	Patērētāji	Norišana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,40 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	ieelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	1016,00 mg/m ³
	Patērētāji	ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	16,00 mg/m ³
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,80 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmēji	ieelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	1354,60 mg/m ³
	Darba ņēmēji	ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	64,30 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz	Ilgtermiņa -	1,70 mg/kg

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija
1.0

Pārskatīšanas
datums:
10.03.2023

DDL numurs:
6007322

Pēdējās izlaides datums: -
Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

		ādas	sistēmiskie efekti	ķermeņa svara/dienā
cikloheksāns	Patērētāji	leelpošana	Akūtie - lokālie efekti	412,00 mg/m ³
	Patērētāji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	206,00 mg/m ³
	Patērētāji	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	206,00 mg/m ³
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	1186,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Norišana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	59,40 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	leelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	412,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	leelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	700,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	leelpošana	Akūtie - lokālie efekti	700,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	700,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	700,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	2016,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
n-heksāns	Patērētāji	Norišana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	4,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	5,30 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	16,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	75,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	11,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
n-oktāns	Patērētāji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	608,00 mg/m ³
	Patērētāji	Norišana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	699,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	699,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija
1.0

Pārskatīšanas
datums:
10.03.2023

DDL numurs:
6007322

Pēdējās izlaides datums: -
Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	2035,00 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	773,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā

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

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
dimetilēteris	Jūras sediments	0,069 mg/kg cietā svāra (d.w.)
	Neregulāra lietošana/izplūšana	1,549 mg/l
	Jūras ūdens	0,016 mg/l
	Saldūdens	0,155 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	160 mg/l
acetons	Saldūdens sediments	0,681 mg/kg cietā svāra (d.w.)
	Augsne	0,045 mg/kg cietā svāra (d.w.)
	Saldūdens sediments	30,4 mg/kg cietā svāra (d.w.)
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	100 mg/l
	Jūras sediments	3,04 mg/kg cietā svāra (d.w.)
1-metoksi-2-propanols	Saldūdens	10,6 mg/l
	Jūras ūdens	1,06 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	21 mg/l
	Augsne	29,5 mg/kg cietā svāra (d.w.)
	Saldūdens sediments	52,3 mg/kg cietā svāra (d.w.)
metilcikloheksāns	Neregulāra lietošana/izplūšana	100 mg/l
	Augsne	10 mg/l
	Jūras ūdens	1 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	100 mg/l
	Jūras sediments	5,2 mg/kg cietā svāra (d.w.)
cikloheksāns	Augsne	4,59 mg/kg cietā svāra (d.w.)
	Neregulāra lietošana/izplūšana	32,6 µg/l
	Augsne	23,7 µg/kg cietā svāra (d.w.)
	Jūras ūdens	0,326 µg/l
	Jūras sediments	8,8
Saldūdens	3,26 µg/l	
Saldūdens sediments	88	
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	27,6 µg/l	
Augsne	2,99 mg/kg cietā svāra (d.w.)	

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 10.03.2023 DDL numurs: 6007322 Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

	Saldūdens	0,207 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	0,207 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	3,24 mg/l
	Jūras sediments	3,627 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Saldūdens sediments	3,627 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Jūras ūdens	0,207 mg/l
n-oktāns	Saldūdens sediments	4 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Saldūdens	10 µg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	40 µg/l
	Jūras sediments	4 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	160 µg/l
	Augsne	1,6 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Jūras ūdens	10 µg/l

8.2 Ekspozīcijas kontrole**Personāla aizsardzības līdzekļi**

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: necaurļaidīgs apģērbs

Elpošanas aizsardzība

: Uzklājot izsmidzinot: neieelpot smidzinājumu. Lietot kombinēto filtru A2/P2.

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	datums:	6007322	Pirmās izlaides datums: 10.03.2023
	10.03.2023		

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Fizikālais stāvoklis	:	aerosols
Krāsa	:	balts
Smarža	:	Dati nav pieejami
Smaržas sliekšnis	:	Nav būtiski
Kušanas/sasalšanas temperatūra	:	nav noteikts
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	:	nav noteikts
Uzliesmojamība	:	Uztur degšanu
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža	:	nav noteikts
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža	:	nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra	:	Nav piemērojams
Pašuzliesmošanas temperatūra	:	nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra	:	Nav piemērojams
pH	:	6,95 Koncentrācija: 10 %
Viskozitāte	:	
Viskozitāte, dinamiskā	:	Dati nav pieejami
Šķīdība	:	
Šķīdība ūdenī	:	daļēji sajaucams
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	:	nav noteikts

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 10.03.2023	DDL numurs: 6007322	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 10.03.2023
----------------	--	------------------------	--

Tvaika spiediens : nav noteikts

Relatīvais blīvums : nav noteikts

Blīvums : 0,8 g/cm³

Relatīvais tvaiku blīvums : nav noteikts

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli : Nav piemērojams

Oksidēšanas īpašības : Nav piemērojams

Iztvaikošanas ātrums : Nav piemērojams

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 : Uzsprāgšanas risks.
Tvertne pakļauta spiedienam: sargāt no tiešas saules iedarbības un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C. Nepārdurt un nededzināt pat pēc izlietošanas. Sargāt no aukstuma, karstuma un saules stariem.

Uzsprāgšanas risks.
Tvertne pakļauta spiedienam: sargāt no tiešas saules iedarbības un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C. Nepārdurt un nededzināt pat pēc izlietošanas.

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.

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 10.03.2023	DDL numurs: 6007322	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 10.03.2023
----------------	--	------------------------	--

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūts toksiskums

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.

Sastāvdaļas:

acetons:

- Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): 5.800 mg/kg
- Akūta dermāla toksicitāte : LD50 dermāli (Trusis): 20.000 mg/kg

Kodīgums/kairinājums ādai

Produkts:

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

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

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

- Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	10.03.2023	6007322	Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

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

Dati nav pieejami

12.2 Noturība un noārdāmība

Dati nav pieejami

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sastāvdaļas:

acetons:

Sadalījuma koeficients: n- : log Pow: -0,24 (20 °C)
oktanols/ūdens

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 : Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 10.03.2023	DDL numurs: 6007322	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 10.03.2023
----------------	--	------------------------	--

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 tuščas pakutes.

Atkritumu kods : lietotais produkts
080111*, krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos
šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR : AEROSOLI
RID : AEROSOLI
IMDG : AEROSOLS
(isoheptane, cyclohexane)
IATA : Aerosols, flammable

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

	Klase	Papildriskus
ADR	: 2	2.1
RID	: 2	2.1
IMDG	: 2.1	
IATA	: 2.1	

14.4 Iepakojuma grupa

ADR
Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka
Klasifikācijas kods : 5F

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	datums:	6007322	Pirmās izlaides datums: 10.03.2023
	10.03.2023		

Marķējums : 2.1
Tuneļu ierobežojuma kods : (D)

RID

Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka
Klasifikācijas kods : 5F
Bīstamības Nr. : 23
Marķējums : 2.1

IMDG

Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka
Marķējums : 2.1
EmS Kods : F-D, S-U

IATA (Krava)

Iepakošanas instrukcija : 203
(kravas lidmašīnās)
Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y203
Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka
Marķējums : Flammable Gas

IATA (Pasažieris)

Iepakošanas instrukcija : 203
(pasažieru lidmašīnās)
Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y203
Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka
Marķējums : Flammable Gas

14.5 Vides apdraudējumi

ADR

Videi bīstams : jā

RID

Videi bīstams : jā

IMDG

Jūras piesārņotāju : jā

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

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

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 10.03.2023	DDL numurs: 6007322	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 10.03.2023
----------------	--	------------------------	--

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: cikloheksāns (Numurs sarakstā 57)

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 pieļaujamās pielietojumus un izstrādāt vielas drošības novērtējumu.

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni : Nav piemērojams

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) : Nav piemērojams

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums) : Nekas

REGULA (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu

Šis produkts tiek reglamentēts saskaņā ar Regulu (ES) 2019/1148 acetons (II PIELIKUMS) – par visiem aizdomīgajiem darījumiem un būtiskajiem pazušanas gadījumiem un zādzībām būtu jāziņo attiecīgajam valsts kontaktpunktam.

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību. P3a UZLIESMOJOŠI AEROSOLI

E2 BĪSTAMĪBA VIDEI

Gaistoši organiskie savienojumi : < 53 %
< 430 g/l

Citi noteikumi:

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās".

Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvaldījumu uzskaites kārtība"

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

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	datums:	6007322	Pirmās izlaides datums: 10.03.2023
	10.03.2023		

un datubāze”.

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

Ievērot Direktīvu 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību vai stingrākus vietējos normatīvos aktus, ja tādi ir.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums šim maisījumam nav nepieciešams.

16. IEDAĻA: Cita informācija

H paziņojumu pilns teksts

H220	: Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
H225	: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226	: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H280	: Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
H304	: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	: Kairina ādu.
H319	: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336	: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H361f	: Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
H373	: Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā ieelpojot.
H400	: Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH066	: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Aquatic Acute	: Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi
Aquatic Chronic	: Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi
Asp. Tox.	: Bīstamība ieelpojot
Eye Irrit.	: Acu kairinājums
Flam. Gas	: Uzliesmojošas gāzes
Flam. Liq.	: Uzliesmojoši šķidrums
Press. Gas	: Gāzes zem spiediena
Repr.	: Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai
Skin Irrit.	: Ādas kairinājums
STOT RE	: Toksiska ietekme 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
2006/15/EC	: Orientējošām robežvērtībām vielu iedarbībai darbavietā
LV OEL	: Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	10.03.2023	6007322	Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

	darba vietās
2000/39/EC / TWA	: Robežvērtība - 8 stundas
2000/39/EC / STEL	: Īslaicīgi iedarbībai robežvērtība
2006/15/EC / TWA	: Robežvērtība - 8 stundas
LV OEL / AER 8 st	: Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu
LV OEL / AER Īslaicīgā	: Aroda ekspozīcijas robežvērtības Īslaicīgi

ADN - Eiropas līgums par bīstamu kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju 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 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; NZLoC - 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 - 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:

Aerosol 1	H222, H229
Aquatic Chronic 2	H411

Klasificēšanas procedūra:

Aprēķina metode
Aprēķina metode

LV / LV

Capalac Isolierspray Weiß

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 10.03.2023	DDL numurs: 6007322	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 10.03.2023
----------------	--	------------------------	--

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