

Lignovit Interior UV 100

Redakcijas numurs: 11.0

Labojums: 27.02.2020
Izsniegšanas datums: 27.02.2020:

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

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības
nosaukums

Lignovit Interior UV 100
Dažādas krāsas

5314a:

Produkta numurs 53229 ff

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

Attiecīgi apzinātie lietojuma veidi

Pārklājuma materiāls rūpnieciskai vai
komerciālai lietošanai.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/Piegādātājs:

ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Bergwerkstraße 22
A-6130 Schwaz
Austrija

Sīkāka informācija:

sdb-info@adler-lacke.com

Telefons

+43 5242 6922-713

Pirmd. - ceturtd. 07:00 - 16:25

Piektd. 07:00 - 12:15

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts	Nosaukums	Telefons
Latvija	International number for the National Toxicology Centre	(+371) 67042473
Latvija	National emergency number	112

2. IEDAĻA: Iespējamie apdraudējumi

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Bīstamības klase	Kategorija	Bīstamības klase un kategorija	Norādes par bīstamību
nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	2	Eye Irrit. 2	H319

Saīsinājumu pilnu tekstu skatīt 16. IEDAĻĀ.

2.2 Marķējuma elementi

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

- Signālvārds uzmanību

- Piktogrammas

GHS07



- Bīstamību paziņojumi

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Lignovit Interior UV 100

Redakcijas numurs: 11.0

Labojums: 27.02.2020
Izsniegšanas datums: 27.02.2020:

- Drošības apzīmējumi

P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P337+P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

- Papildu informācija par bīstamību

EUH208	Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums. Var izraisīt alerģisku reakciju.
--------	--

2.3 Citi apdraudējumi

PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Šajā maisījumā nav vielu, kas ir novērtētas kā PBT vai vPvB vielas.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas

Nav attiecīgs (maisījums)

3.2 Maisījumi

Maisījuma apraksts

Ūdens bāzes polimēru dispersija ar pigmentiem un citām piedevām.

Vielas nosaukums	Identifikators	Svara %	Klasifikācija saskaņā ar GHS
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl	CAS Nr. 2226-96-2 EK Nr 218-760-9 REACH Reģ. Nr. 01-2119968566-20-xxxx	1 - < 3	Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	CAS Nr. 2634-33-5 EK Nr 220-120-9 Indeksa Nr. 613-088-00-6 REACH Reģ. Nr. 01-2120761540-60-xxxx	< 0,05	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	CAS Nr. 55965-84-9 EK Nr 611-341-5 Indeksa Nr. 613-167-00-5 REACH Reģ. Nr. 01-2120764691-48-xxxx	< 0,05	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410

Saīsinājumu pilnu tekstu skatīt 16. IEDAĻĀ.

Lignovit Interior UV 100

Redakcijas numurs: 11.0

Labojums: 27.02.2020
Izsniegšanas datums: 27.02.2020:

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgas piezīmes

Neastājiet cietušo personu bez uzraudzības. Visos gadījumos, kad rodas šaubas, vai arī saglabājas simptomi, izsaukt medicīnisko palīdzību. Bezsamaņas gadījumā noguldīt miera stāvoklī. Neko nepadot iekšķīgi. Noņemt/novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).

Pēc ieelpošanas

Nodrošināt svaigu gaisu. Ja elpošana neregulāra vai apstājusies, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un sākt pirmās palīdzības pasākumus.

Pēc saskares ar ādu

Novilkt piesārņoto apģērbu. Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties novilkt visu notraipīto apģērbu un skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepju. Nelietot šķīdinātājus!.

Pēc saskares ar acīm

Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Skalot acis ar lielu daudzumu tīra tekoša ūdens vismaz 10 minūtes, turot plakstiņus atvērtus.

Pēc norīšanas

Izskatot muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samaņas). NEIZRAISĪT vemšanu. Noguldīt. NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Līdz šim nav zināmi simptomi vai ietekme.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

neviena

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Oglekļa dioksīds (CO₂), BC pulveris, Ūdens strūkļa, Alkoholū airturošas putas, Smiltis

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens sprausla

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas laikā veido biezus, melnus dūmus. Sadalīšanās produktu ieelpošana var nopietni kaitēt veselībai. Iespējama sprādzienbīstamu putekļu un gaisa maisījumu veidošanās.

- . Tvaiki var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.
- . Degošs.

Bīstamie sadegšanas produkti

Slāpekļa oksīds (Nox), Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO₂)

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus. Ugunsdzēsības līdzekļi jāpiemēro ugunsgrēka apstākļiem. Neļaut ugunsdzēsības ūdenim iekļūt kanalizācijā vai ūdensceļos. Kontaminēto ugunsdzēsības ūdeni savāc atsevišķi. Dzēst ugunsgrēku, ņemot vērā parastos drošības nosacījumus un no saprātīga attāluma.

Lignovit Interior UV 100

Redakcijas numurs: 11.0

Labojums: 27.02.2020
Izsniegšanas datums: 27.02.2020:

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Evakuēt cilvēkus drošībā. Pietiekamas ventilācijas nodrošināšana. Putekļu pārvaldība.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Nonākot saskarē ar tvaikiem/putekļiem/aerosoliem/gāzēm, lietojiet elpošanas aparātu.

6.2 Vides drošības pasākumi

Sargāt no iekļūšanas kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos. Piesārņoto mazgāšanas ūdeni savākt un izliet. Atšķaidiet ar lielu daudzumu ūdens.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ietekumi par izlijušā materiāla ierobežošanu

Kanalizācijas aizklāšana, Piesārņoto materiālu iepildīt sākotnējā vai piemērotā traukā, trauku noslēgt un utilizēt kā atkritumus saskaņā ar 13. punktu.

Ieteikumi par izlijušā materiāla savākšanu

Uzslaukiet ar absorbējošu materiālu (t.i. drānu, vilnu). Savākt izšķīstīto šķidrumu: zāģskaidas, diatomiskā augsne, smiltis, universāla saistviela

Atbilstoši ierobežošanas paņēmieni

Absorbējošu materiālu izmantošana.

Cita informācija par izlīšanu un noplūdēm

Ievietot atbilstošos konteineros iznīcināšanai. Skartās zonas ventilācija.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Bīstami degšanas produkti: skatīt 5. iedaļu. Individuālie aizsardzības līdzekļi: skatīt 8. iedaļu. Nesaderīgi materiāli: skatīt 10. iedaļu. Apsvērumi, kas saistīti ar apglabāšanu: skatīt 13. iedaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi

- Pasākumi ugunsgrēka, kā arī aerosola un putekļu radīšanas novēršanai

Lietot vietējo un vispārējo ventilāciju. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

Vispārējie darba higiēnas ieteikumi

Pēc lietošanas mazgāt rokas. Darba vietā aizliegts ēst, dzert un smēķēt. Pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības līdzekļus. Nekad neuzglabājat pārtiku vai dzērienus ķīmikāliju tuvumā. Nekad neievietojiet ķīmikāliju konteineros, kuri parasti tiek lietoti ēdieniem vai dzērieniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Saistīto risku pārvaldīšana

- Uzliesmošanas bīstamības

Sargāt no uguns - nesmēķēt. Tvertnes un saņemšanas iekārtas savienot un sazemēt.

Ietekmes pārvalde

Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas. Aizsargāt no saules gaismas. Glabāt labi vēdināmās telpās.

Aizsargāt no saules gaismas. . Atvērtu trauku rūpīgi noslēgt un glabāt vertikāli, lai novērstu noplūdi. Uzglabāt oriģinālajos traukos. Uzglabāšanas temperatūra no 0 °C/32 °F līdz 50 °C/122 °F.

Lignovit Interior UV 100

Redakcijas numurs: 11.0

Labojums: 27.02.2020
Izsniegšanas datums: 27.02.2020:

Aizsargāt pret ārējo iedarbību, piemēram

Sals

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

Vispārējo pārskatu skatīt 16. iedaļā.

8. IEDAĻA: Riska vadība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Šī informācija nav pieejama.

Maisījuma sastāvdaļu attiecīgie DNEL						
Vielas nosaukums	CAS Nr.	Mērķparametrs	Slietšņa līmenis	Aizsardzības mērķis, iedarbības veids	Izmanto	Iedarbības laiks
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl	2226-96-2	DNEL	1,2 mg/m ³	cilvēks, ieelpojot	darbnieks (rūpniecība)	hroniskas - sistēmiskas iedarbības
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl	2226-96-2	DNEL	0,3 mg/kg ķm/dienā	cilvēks, dermāli	darbnieks (rūpniecība)	hroniskas - sistēmiskas iedarbības
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl	2226-96-2	DNEL	8 mg/kg ķm/dienā	cilvēks, dermāli	darbnieks (rūpniecība)	akūtas - sistēmiskas iedarbības
1,2-benzotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5	DNEL	6,81 mg/m ³	cilvēks, ieelpojot	darbnieks (rūpniecība)	hroniskas - sistēmiskas iedarbības
1,2-benzotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5	DNEL	0,966 mg/kg ķm/dienā	cilvēks, dermāli	darbnieks (rūpniecība)	hroniskas - sistēmiskas iedarbības
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9	DNEL	0,02 mg/m ³	cilvēks, ieelpojot	darbnieks (rūpniecība)	hroniskas - vietējas iedarbības
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9	DNEL	0,04 mg/m ³	cilvēks, ieelpojot	darbnieks (rūpniecība)	akūtas - vietējas iedarbības

Maisījuma sastāvdaļu attiecīgie PNEC						
Vielas nosaukums	CAS Nr.	Mērķparametrs	Slietšņa līmenis	Organisms	Vides sektors	Iedarbības laiks
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl	2226-96-2	PNEC	0,03 mg/l	ūdens organismi	saldūdens	īstermiņa (vienreizēja)
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl	2226-96-2	PNEC	0,003 mg/l	ūdens organismi	jūras ūdens	īstermiņa (vienreizēja)

Lignovit Interior UV 100

Redakcijas numurs: 11.0

Labojums: 27.02.2020
Izsniegšanas datums: 27.02.2020:

Maisījuma sastāvdaļu attiecīgie PNEC						
Vielas nosaukums	CAS Nr.	Mērķparametrs	Slietiskā līmenis	Organisms	Vides sektors	Iedarbības laiks
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl	2226-96-2	PNEC	430 mg/l	ūdens organismi	notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (NAI)	Istermiņa (vienreizēja)
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl	2226-96-2	PNEC	0,126 mg/kg	ūdens organismi	saldūdens nogulsnes	Istermiņa (vienreizēja)
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl	2226-96-2	PNEC	0,017 mg/kg	ūdens organismi	jūras nogulsnes	Istermiņa (vienreizēja)
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl	2226-96-2	PNEC	0,031 mg/kg	sauszemes organismi	augšne	Istermiņa (vienreizēja)
1,2-benzotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5	PNEC	4,03 µg/l	ūdens organismi	saldūdens	Istermiņa (vienreizēja)
1,2-benzotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5	PNEC	0,403 µg/l	ūdens organismi	jūras ūdens	Istermiņa (vienreizēja)
1,2-benzotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5	PNEC	1,03 mg/l	ūdens organismi	notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (NAI)	Istermiņa (vienreizēja)
1,2-benzotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5	PNEC	49,9 µg/kg	ūdens organismi	saldūdens nogulsnes	Istermiņa (vienreizēja)
1,2-benzotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5	PNEC	4,99 µg/kg	ūdens organismi	jūras nogulsnes	Istermiņa (vienreizēja)
1,2-benzotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5	PNEC	3 mg/kg	sauszemes organismi	augšne	Istermiņa (vienreizēja)
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9	PNEC	3,39 µg/l	ūdens organismi	saldūdens	Istermiņa (vienreizēja)
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9	PNEC	3,39 µg/l	ūdens organismi	jūras ūdens	Istermiņa (vienreizēja)
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9	PNEC	0,23 mg/l	ūdens organismi	notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (NAI)	Istermiņa (vienreizēja)
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9	PNEC	0,027 mg/kg	ūdens organismi	saldūdens nogulsnes	Istermiņa (vienreizēja)

Lignovit Interior UV 100

Redakcijas numurs: 11.0

Labojums: 27.02.2020
Izsniegšanas datums: 27.02.2020:

Maisījuma sastāvdaļu attiecīgie PNEC						
Vielas nosaukums	CAS Nr.	Mērķparametrs	Slietšņa līmenis	Organisms	Vides sektors	Iedarbības laiks
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9	PNEC	0,027 mg/kg	ūdens organismi	jūras nogulsnes	īstermiņa (vienreizēja)
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9	PNEC	0,01 mg/kg	sauszemes organismi	augšne	īstermiņa (vienreizēja)

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Vispārējā ventilācija.

Individuālie aizsardzības pasākumi (individuālie aizsardzības līdzekļi)

Acu/sejas aizsardzība

Izmantot aizsargbrilles ar sānu aizsargiem (EN 166).

Ādas aizsardzība

- Roku aizsardzība

Strādāt aizsargcimdus. Ķīmiskās aizsardzības cimdi, kas pārbaudīti saskaņā ar EN 374. Pirms lietošanas pārbaudīt hermētiskumu/necaurlaidību. Lietojot īpašiem mērķiem, ieteicams pārbaudīt cimdu specifisko izturību pret ķīmikālijām pie cimdu piegādātāja. Aizsardzībai pret šļakatām īslaicīgos darbos izmantot lateksa vai PVC cimdus. Latekss: iespiešanās laiks \geq 480 min, materiāla biezums 0,5 mm / PVC: iespiešanās laiks $>$ 60 min, materiāla biezums 0,2 mm.

- Citi aizsardzības pasākumi

Ievērot ādas atjaunināšanas periodus. Ieteicama profilaktiska ādas aizsardzība (aizsargājoši krēmi/ziedes). Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt rokas.

Elpošanas aizsardzība

Izsmidzināšanas laikā izmantot šādus elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus. Kombinētā filtrēšanas ierīce (EN 141). Daļiņu filtra iekārta (EN 143). Tips: A-P2 (kombinētie filtri pret daļiņām un organiskajām gāzēm un tvaikiem, krāsu kods: brūna/balta).

Vides riska pārvaldība

Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Sargāt no iekļūšanas kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats

Lignovit Interior UV 100

Redakcijas numurs: 11.0

Labojums: 27.02.2020
Izsniegšanas datums: 27.02.2020:

Agregātstāvoklis	šķidr
Krāsa	-
Smarža	specific type

Citi drošības dati

pH (vērtība)	8,5 – 8,9 (20 °C)
Kušanas/sasalšanas temperatūra	nav noteikta
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	100 °C
Uzliesmošanas temperatūra	nav noteikta
Iztvaikošanas ātrums	nav noteikta
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	neattiecas, (šķidr)
Sprādzienbīstamības robeža	šī informācija nav pieejama
Tvaiku spiediens	23 hPa pie 20 °C
Blīvums	1,03 g/cm ³ pie 20 °C
Tvaiku blīvums	šī informācija nav pieejama

Šķīdība(s)

- Šķīdība ūdenī	sajaucas visās proporcijās
-----------------	----------------------------

Sadalījuma koeficients

- n-oktanol/ūdens (log KOW)	šī informācija nav pieejama
Pašaiždegšanās temperatūra	nav piemērojama

Viskozitāte

- Kinemātiskā viskozitāte	23 – 25 ^s / _{DIN 4mm} pie 20 °C
Sprādzienbīstamība	neviens
Oksidēšanas īpašības	neviens

9.2 Cita informācija

Cietvielu saturs	20,06 % ± 1,5 %
------------------	-----------------

Lignovit Interior UV 100

Redakcijas numurs: 11.0

Labojums: 27.02.2020
Izsniegšanas datums: 27.02.2020:

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Attiecībā uz nesaderību: skatīt "Nevēlami apstākļi" un "Nesaderīgi materiāli".

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Materiāls ir stabils normālos paredzētajos uzglabāšanas, lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmu bīstamu reakciju.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no karstuma/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Oksidētāji

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināms par iespējamiem bīstamiem noārdīšanās produktiem, kas rodas lietošanā, uzglabāšanā, noplūdē un karsēšanā. Bīstami degšanas produkti: skatīt 5. iedaļu.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Nav pieejami testēšanas dati par visu maisījumu.

Klasifikācijas procedūra

Maisījuma klasifikācijas metode ir balstīta uz maisījuma sastāvu (pieskaitīšanas formula).

Klasifikācija saskaņā ar GHS (1272/2008/EK, CLP)

Akūta toksicitāte

Nav klasificēts kā akūti toksisks.

Maisījums satur aktīvas toksicitātes sastāvdaļas (ATE)			
Vielas nosaukums	CAS Nr.	Iedarbības ceļš	ATE
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl	2226-96-2	orāla	1.053 mg/kg
1,2-benzotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5	orāla	670 mg/kg
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9	orāla	100 mg/kg
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9	dermāla	660 mg/kg
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9	ieelpojot: tvaiks	3 mg/l/4h
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9	ieelpojot: putekļi/migla	0,5 mg/l/4h

Ādas korozija/kairinājums

Netiek klasificēta kā ādai kodīga/kairinoša.

Lignovit Interior UV 100

Redakcijas numurs: 11.0

Labojums: 27.02.2020
Izsniegšanas datums: 27.02.2020:

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Mikrobu šūnu mutagēniskums

Netiek klasificēta kā mutagēna dzimumšūnām.

Kancerogēnums

Netiek klasificēta kā kancerogēna.

Reproduktīvā toksicitāte

Nav klasificēts kā toksisks reproduktīvajai sistēmai.

Toksiska ietekme uz noteiktu mērķorgānu (STOT) - vienreizēja iedarbība

Netiek klasificēta kā toksiska konkrētam mērķorgānam (vienreizēja ekspozīcija).

Toksiska ietekme uz noteiktu mērķorgānu (STOT) - atkārtota iedarbība

Netiek klasificēta kā toksiska konkrētam mērķorgānam (atkārtota ekspozīcija).

Bīstamība ieelpojot

Netiek klasificēts kā bīstams elpošanai.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums

Netiek klasificēta kā bīstama ūdens videi.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Dati nav pieejami.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apglabāšanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Noteikumu likvidēšana, būtiska informācija

Aizliegts izliet kanalizācijā. Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas.

Konteineru/iepakojumu atkritumu pārstrāde

Pilnīgi tukšus iepakojumus var pārstrādāt. Ar piesārņotu iepakojumu apieties tāpat kā ar vielu.

Lignovit Interior UV 100

Redakcijas numurs: 11.0

Labojums: 27.02.2020
Izsniegšanas datums: 27.02.2020:

Būtiski tiesību akti par atkritumiem

Atkritumu saraksts, Lēmums 2000/532/EK par atkritumu sarakstu

- Produkts

08 01 15* ūdeņainas nogulsnes, kas satur krāsas vai lakas, kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

- Iepakojumi

15 01 10* iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas piesārņots ar tām

Piezīmes

Lūgums iepazīties ar attiecīgajiem valsts un reģionālajiem noteikumiem. Atkritumi jāšķiro tā, lai tos var pārstrādāt vietējās vai valsts atkritumu apsaimniekošanas iekārtās.

14. IEDAĻA : Informācija par transportēšanu

- | | |
|--|--|
| 14.1 ANO numurs | nav pakļauts transportēšanas noteikumiem |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums | neattiecas |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(s) | nav attiecināts |
| 14.4 Iepakojuma grupa | nav attiecināts |
| 14.5 Vides apdraudējumi | neapdraud vidi saskaņā ar tehniskajām instrukcijām par bīstamajām kravām |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | Nav papildu informācijas. |
| 14.7 Pārvadājumi bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumā un IBC kodeksam | Krava nav paredzēta pārvadāšanai bez taras. |

Informācija par katru no ANO paraugnoteikumiem

Bīstamo kravu pārvadājumi pa autoceļiem, dzelzceļu un iekšējiem ūdensceļiem (ADR/RID/ADN)

Nav pakļauts ADR noteikumiem. Nav pakļauts RID noteikumiem.

Eiropas Nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem (ADN)

Identifikatora numurs	9002
Oficiālais kravas nosaukums	SUBSTANCES WITH A SELF-IGNITION TEMPERATURE OF 200 °C AND BELOW, N.O.S.
Klase	3
Klasifikācijas kods	5
Konusu/zilo gaismu skaits	0

Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss (IMDG)

Nav pakļauts IMDG noteikumiem.

Starptautiskā civilās aviācijas organizācija (ICAO-IATA/DGR)

Nav pakļauts ICAO-IATA noteikumiem.

Lignovit Interior UV 100

Redakcijas numurs: 11.0

Labojums: 27.02.2020
Izsniegšanas datums: 27.02.2020:

15. IEDAĻA: Reglamentatīva informācija

15.1 Drošuma, veselības un vides aizsardzības noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

Eiropas Savienība (ES) attiecīgie noteikumi

Vielu saraksts, uz kurām attiecas licencēšana (REACH, XIV pielikums) / SVHC - kandidātu saraksts

neviens no sastāvdaļām nav iekļauta uzskaitē

Seveso direktīva

2012/18/ES (Seveso III)			
Nr.	Bīstama viela/bīstamības kategorijas	Kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā un augstākā līmeņa uzņēmumiem	Norādes
	nav attiecināts		

GOS direktīva (2004/42/EK)

GOS saturs	3,836 % 40 g/l
------------	-------------------

Direktīva par rūpnieciskajām emisijām (GOS, 2010/75/ES)

GOS saturs	3,787 % 39 g/l
------------	-------------------

Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās, pielikums II

neviens no sastāvdaļām nav iekļauta uzskaitē

Regula (EK) Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra (PRTR) nodibināšanu

neviens no sastāvdaļām nav iekļauta uzskaitē

Direktīva 2000/60/EK, ar ko izveido sistēmu Kopienas rīcībai ūdens resursu politikas jomā (WFD)

neviens no sastāvdaļām nav iekļauta uzskaitē

Regula 111/2005/EK par ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienu un trešām valstīm

neviens no sastāvdaļām nav iekļauta uzskaitē

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šī maisījuma vielām nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA : Cita informācija

Norāde par izmaiņām (labota drošības datu lapa)

Iedaļa	Iepriekšējais ieraksts (teksts/vērtība)	Tagadējais ieraksts (teksts/vērtība)	Drošībai svarīgs
1.3	Sīkāka informācija: sdb-info@adler-lacke.com Telefons +43 5242 6922-713 P - C 07:00 - 16:25 Pk 07:00 - 12:15	Sīkāka informācija: sdb-info@adler-lacke.com Telefons +43 5242 6922-713 Pirmd. - ceturtd. 07:00 - 16:25 Piektd. 07:00 - 12:15	jā
8.1		Maisījuma sastāvdaļu attiecīgie DNEL: izmaiņas uzskaitē (tabula)	jā
8.1		Maisījuma sastāvdaļu attiecīgie PNEC: izmaiņas uzskaitē (tabula)	jā
8.2	Roku aizsardzība: Strādāt aizsargcimdos. Ķīmiskās aizsardzības cimdi, kas pārbaudīti saskaņā ar EN 374. Pirms lietošanas pārbaudīt hermētiskumu/ necaurlaidību. Lietojot īpašiem mērķiem, ieteicams pārbaudīt cimdu specifisko izturību pret ķīmikālijām pie cimdu piegādātāja. Aizsardzībai pret šļakatām īslaicīgos darbos izmantot lateksa vai PVC cimdus.	Roku aizsardzība: Strādāt aizsargcimdos. Ķīmiskās aizsardzības cimdi, kas pārbaudīti saskaņā ar EN 374. Pirms lietošanas pārbaudīt hermētiskumu/ necaurlaidību. Lietojot īpašiem mērķiem, ieteicams pārbaudīt cimdu specifisko izturību pret ķīmikālijām pie cimdu piegādātāja. Aizsardzībai pret šļakatām īslaicīgos darbos izmantot lateksa vai PVC cimdus. Latekss: iespīšanās laiks \geq 480 min, materiāla biezums 0,5 mm / PVC: iespīšanās laiks > 60 min, materiāla biezums 0,2 mm.	jā
9.1	pH (vērtība): 8,5 – 8,7 (20 °C)	pH (vērtība): 8,5 – 8,9 (20 °C)	jā
11.1		Maisījums satur aktīvas toksicitātes sastāvdaļas (ATE): izmaiņas uzskaitē (tabula)	jā
11.1	Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.	Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC Nr 220-239-6] (3:1) maisījums. Var izraisīt alerģisku reakciju.	jā

Saīsinājumi un akronīmi

Saīš.	Izmantoto saīsinājumu apraksti
Acute Tox.	Akūta toksicitāte
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem)
Aquatic Acute	Bīstams zemūdens iemītņiem - akūta bīstamība
Aquatic Chronic	Bīstams zemūdens iemītņiem - hroniska bīstamība
ATE	Akūtās toksicitātes novērtējums
CAS	Chemical Abstracts Service (dienests, kas uztur visplašāko ķīmisko vielu sarakstu)
CLP	Regula (EK) Nr.1272/2008 attiecībā uz vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

Lignovit Interior UV 100

Redakcijas numurs: 11.0

Labojums: 27.02.2020
Izsniegšanas datums: 27.02.2020:

Saīss.	Izmantoto saīsinājumu apraksti
DGR	Dangerous Goods Regulations (Noteikumi par bīstamajām kravām) (skat. IATA/DGR)
DNEL	Atvasinātais beziedarbības līmenis
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Eiropas zināmo komerciālo ķīmisko vielu uzskaitē)
Eye Dam.	Smags apdraudējums acīm
Eye Irrit.	Kairina acis
EK Nr	EK uzskaitē (EINECS, ELINCS un NLP-uzskaitē) ir septiņciparu EK numura avots, ES (Eiropas Savienībā) komerciāli pieejamo vielu identifikators
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Eiropas reģistrēto ķīmisko vielu saraksts)
GHS	"Globāli harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma", ko izstrādājušas Apvienotās Nācijas
GOS	Gaistoši organiskie savienojumi
IATA	Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IATA/DGR	Noteikumi par bīstamajām kravām (DGR) gaisa transportam (IATA)
ICAO	Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss)
indeksa Nr.	Indeksa numurs ir identifikācijas kods, kas ir piešķirts vielai Regulas (EK) Nr. 1272/2008. VI pielikuma 3. daļā
MARPOL	Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu (Saīss. no "Jūras vides piesārņotāji")
NLP	Depolimerizētā viela
PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem)
Skin Corr.	Kodīgs ādai
Skin Irrit.	Kairina ādu
Skin Sens.	Padara jutīgu ādu
SVHC	Viela, kas rada ļoti lielas bažas
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Regula (EK) Nr.1272/2008 attiecībā uz vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu. Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grozīta ar 2015/830/ES.

Bīstamo kravu pārvadājumi pa autoceļiem, dzelzceļu un iekšējiem ūdensceļiem (ADR/RID/ADN). Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss (IMDG). Noteikumi par bīstamajām kravām (DGR) gaisa transportam (IATA).

Klasifikācijas procedūra

Fizikālās un ķīmiskās īpašības: Klasifikācija balstās uz pārbaudīto maisījumu.

Veselības bīstamības, Vides apdraudējumi: Maisījuma klasifikācijas metode ir balstīta uz maisījuma sastāvu (pieskaitīšanas formula).

Lignovit Interior UV 100

Redakcijas numurs: 11.0

Labojums: 27.02.2020
Izsniegšanas datums: 27.02.2020:

Atbilstošo frāžu saraksts (kods un pilns teksts kā norādīts 2. un 3. nodaļā)

Kods	Teksts
H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H331	Toksisks ieelpojot.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Piezīme par zemāko sprādzienbīstamības robežu ūdenī šķīstošajām krāsām:

Skatīt PTB izpētes ziņojumu „PEX5 200500185, Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig” 2005. gada septembrī un ziņojumu PTB-W-57, 1994. gada februārī.

Atteikšanās

Šī informācija ir pamatota ar pašlaik mūsu rīcībā esošo informāciju. Šī DDL ir sagatavota un paredzēta tikai šim produktam.