

DROŠĪBAS DATU LAPA

sastādīšanas datums: 2008.01.07.

atjaunošanas datums: 2015.05.29.

Produkts: **LX 350**

SEKCIJA 1: SUBSTANCES / MAISĪJUMA IDENTIFIKĀCIJA UN UZŅĒMUMA IDENTIFIKĀCIJA

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **LX 350**

Produkta numurs: visi, kas attiecas uz LX 350

Datu lapas numurs: 0186

1.2. Substances vai maisījuma identificētais būtiskais pielietojums, kā arī nevēlamais pielietojums.

Identificētais pielietojums: Silikona fasādes krāsa ar augstu segtspēju, ar ļoti labu izturību pret netīrumiem.

Ieteicama arhitektūras pieminekļu krāsošanai pēc remonta, kā arī LOBATHERM sistēmā siltināto namu fasādēm.

Draudzīga ūdens tvaiku difūzijai, hidrofoba, nerūkoša, piepilda līdz 0,2 mm lielas plaisas.

Nevēlamais pielietojums: nav konstatēts.

1.3. Datu lapas piegādātāja dati

Ražotājs / Piegādātājs, adrese: quick-mix Sp. z o.o., Niska iela 36, 57-100 Strzelin,

quick-mix Gruppe GmbH. KG, Muehlenschweg 6, D-49090 Osnabrueck

Tālrunis: 71 392 72 20

Par kartes saturu atbildīgās personas E-pasta adrese: k.plichta@quick-mix.com.pl

1.4. Trauksmes signāla tālruņa numurs:

112 (vienotais ārkārtas palīdzības izsaukuma nr. Latvijā)113 (neatliekamā medicīnas palīdzība)

SEKCIJA 2: APDRAUDĒJUMU IDENTIFIKĀCIJA

2.1. Substances vai maisījuma klasifikācija:

Klasifikācija pēc 1272/2008/WE

Skin.Sens. 1 H317

Var izraisīt ādas alerģisku reakciju

2.2. Marķēšanas elementi

Apdraudējumu veidu un brīdinošo paroļu pictogrammas

!	UZMANĪBU
----------	-----------------

Uz etiķetes izvietoto bīstamo sastāvdaļu nosaukumi

Satur: Reakcijas masu 5-hlor-2-metil-4-isothiazolin-3-ons [standarts WE 247-500-7] un 2-metylo-2H-

izotiazol-3-onu [standarts WE 220-239-6] attiecībā (3:1)

Frāzes, kas norāda uz apdraudējuma veidu

H317 var izraisīt ādas alerģisku reakciju

Frāzes, kas norāda uz aizsardzības līdzekļiem

P102 Sargāt no bērniem

DROŠĪBAS DATU LAPA

sastādīšanas datums: 2008.01.07.

atjaunošanas datums: 2015.05.29.

Produkts: **LX 350**

P280 Izmantot darba cimdus / apģērbu / acu aizsardzību / sejas aizsargu
 P302 + P352 KONTAKTA GADĪJUMĀ AR ĀDU: mazgāt lielā ūdens daudzumā
 P333 + P313 Ādas alerģiskas reakcijas vai izsitumu gadījumā: vērsties pēc ārsta palīdzības vai padoma
 P363 Izmazgāt piesārņoto apģērbu
 P501 Tvertnes saturu likvidēt saskaņā ar lokālajiem/ reģionālajiem / valsts / starptautiskajiem noteikumiem

2.3. Citi apdraudējumi

Produktā esošās substances neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH Rīkojuma XIII pielikumu.

SEKCIJA 3: SASTĀVDAĻAS UN INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Substances

Neattiecas

3.2. Maisījumi

Krāsa uz siloksāna sveķu bāzes ar mākslīgu dispersiju, pigmentiem un dabīgām pildvielām, kā arī konservējošiem līdzekļiem.

		Klasifikācija pēc standarta 1272/2008/WE	Koncentrācijas diapazons
Reakcijas masa 5-hlor-2-metil-4-isothiazolin-3-ons [standarts WE 247-500-7] un 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [standarts WE 220-239-6] attiecībā (3:1)	Nr WE EINECS 611-341-5 Nr CAS 55965-84-9	AcuteTox. 3 H301 AcuteTox. 3 H311 AcuteTox. 3 H331 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute1 H400 AquaticChronic 1 H410 Skin Sens.1 H317	< 0,005%

Substance ar Eiropas Savienībā un valstī noteikto visaugstāko pieļaujamo koncentrācijas pakāpi darba vidē.

Pilns frāžu teksts tika dots datu lapas 16.sekcijā.

SEKCIJA 4: PIRMĀS PALĪDZĪBAS LĪDZEKĻI**4.1. Pirmās palīdzības līdzekļu apraksts**

Kontakts ar ādu: nekavējoties jānogērbj piesārņotā apģērba daļas ar produktiem. Āda nekavējoties jāmazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja kairinājums nepāriet, jākonsultējas ar ārstu.

Kontakts ar acīm: vairākas minūtes skalot acis ar atliektiem plakstiņiem tekošā ūdenī. Konsultēties ar ārstu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

sastādīšanas datums: 2008.01.07.

atjaunošanas datums: 2015.05.29.

Produkts: **LX 350**

Norīšanas gadījumā: neizsaukt vemšanu. Skalot muti ar ūdeni. Nekavējoties konsultēties ar ārstu – parādīt iepakojumu un etiķeti.

Pēc ieelpošanas: Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi. Konsultēties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie akūtie un aizkavētie simptomi, kā arī saindēšanās sekas.

Kontakts ar ādu: nav datu

Kontakts ar acīm: nav datu

Norīšanas gadījumā: nav datu

Pēc ieelpošanas: nav datu

4.3. Norādījumi neatliekamās medicīniskās palīdzības gadījumā, sevišķi rīcībai ar cietušo. Lēmumu par glābšanas pasākumiem pieņem ārsts pēc cietušā stāvokļa novērtēšanas.

SEKCIJA 5: RĪCĪBA UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ

5.1. Dzēšanas līdzekļi.

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi: dzēšanas līdzekļi atkarīgi no apkārtējās vides apstākļiem

Neatbilstoši dzēšanas līdzekļi: nav

5.2. Sevišķi apdraudējumi saistībā ar substanci vai maisījumu.

Sadegšanas laikā var rasties bīstamas gāzes (CO), kairinoši dūmi un izgarojumi.

5.3. Informācija ugunsdzēsības dienestam.

Ugunsdzēsējam jābūt apgādātam ar elpošanas ceļus sargājošu aparātu

SEKCIJA 6: RĪCĪBA PRODUKTA NEKONTROLĒTAS IZPLŪDES GADĪJUMĀ APKĀRTĒJĀ VIDĒ

6.1. Personīgās drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un procedūras avārijas situācijās.

Izvairīties no izgarojumu veidošanās. Izvairīties no kontakta ar acīm un ādu. Neieelpot izgarojumus un putekļus. Rūpēties par telpu vēdināšanu. Izliets produkts var veidot slidenu virsmu.

6.2. Drošības pasākumi vides aizsardzības diapazonā.

Nav pieļaujama nokļūšana kanalizācijā, gruntsūdeņos, virszemes ūdeņos un gruntī.

6.3. Piesārņojuma izplatīšanās un savākšanas metodes un materiāli.

Savākt mehāniski. Nepieļaut izžūšanu.

6.4. Atsauce uz citām sekcijām.

Rīcība ar produkta atkritumiem – skatīt 13.sekciju. Rīcība ar maisījumiem, kā arī to uzglabāšana – skatīt 7.sekciju. Individuālās aizsardzības līdzekļi – skatīt 8.sekciju.

SEKCIJA 7: RĪCĪBA AR SUBSTANCĒM UN MAISĪJUMIEM, KĀ ARĪ TO UZGLABĀŠANA

7.1. Piesardzības pasākumi attiecībā uz drošu rīcību.

DROŠĪBAS DATU LAPA

sastādīšanas datums: 2008.01.07.

atjaunošanas datums: 2015.05.29.

Produkts: **LX 350**

Jāstrādā saskaņā ar drošības un higiēnas noteikumiem. Jālieto individuālās aizsardzības līdzekļi. Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm. Jānodrošina atbilstoša ventilācija. Pirms pārtraukuma un pēc darba beigām jāmazgā rokas.

7.2. Drošas uzglabāšanas noteikumi, kopā ar informāciju par visām savstarpējām neatbilstībām.

Jāuzglabā tikai oriģinālos, hermētiski noslēgtos iepakojumos. Uzglabāt temperatūrā no 15 - 20°C. Sargāt no sala.

7.3. Īpaši pielietošanas noteikumi.

Nav cita pielietojuma.

SEKCIJA 8: IEDARBĪBAS KONTROLE / INDIVIDUĀLIE AIZSARDZĪNAS LĪDZEKĻI

8.1. Kontroles parametri.

Neattiecas

8.2. Iedarbības kontrole.

Ievērot vispārējos drošības un higiēnas noteikumus. Nekavējoties noņemt ar produktu piesārņotu apģērbu. Pirms katra pārtraukuma un pēc darba beigām jāmazgā rokas. Darbavietā neēst un nesmēķēt. Izvairīties no kontakta ar ādu. Nepieļaut nokļūšanu acīs. Neuzglabāt kopā ar pārtiku. Nodrošināt efektīvu ventilāciju.

Roku un ķermeņa aizsardzība.

Izmantot produkta izturīgus aizsargcimdus. Ieteicamais cimdu materiāls: kokvilnas ar manšetēm, saskares pusē cimdus pārklāta ar gumiju, kas nodrošina labu saķeri, pārnēsājot preces. Pievienojot pie produkta ūdeni, jāizmanto gumijas vai PCV cimdi.

Materiālam, no kura izgatavoti cimdi, jābūt necaurlaidīgam un izturīgam pret produkta iedarbību. Izstrādājuma materiāls jāizvēlas, ņemot vērā izspiešanās laiku, caurlaides apjomu un degradācijas laiku. Atbilstošu cimdu izvēle nav atkarīga tikai no materiāla, bet arī no citām kvalitātes īpašībām, kas mainās atkarībā no ražotāja. No cimdu ražotāja jāiegūst precīzi dati par caurspiešanās laiku un tas jāievēro.

Acu aizsardzība.

Jāizmanto hermētiskas aizsargbrilles.

Elpošanas ceļu aizsardzība.

Nav nepieciešama.

SEKCIJA 9: FIZISKĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fiziskajām un ķīmiskajām pamatīpašībām.

Izskats	Šķidrums/ saskaņā ar produkta aprakstu
Smarža	Raksturīga
Smaržas sliekšnis	Neattiecas
pH	9
Kušanas / sasalšanas temperatūra	Neattiecas
Sākuma vārīšanās temperatūra un vārīšanās temperatūru diapazons	100°C

DROŠĪBAS DATU LAPA

sastādīšanas datums: 2008.01.07.

atjaunošanas datums: 2015.05.29.

Produkts: LX 350

Uzliesmošanas temperatūra	Neattiecas
Iztvaikošanas ātrums	Neattiecas
Degtspēja (cietam ķermenim, gāzei)	Neattiecas
Augšējā un apakšējā degtspēja/ apakšējā sprādzienbīstamības robeža	Neattiecas
Tvaika spiediens	23 hPa
Tvaiku blīvums	Neattiecas
Relatīvais blīvums	Nav datu
Šķīdība	Pilnīgi šķīstošs
Sadalīšanās koeficients n-oktanols / ūdens	Neattiecas
Uzliesmošanas temperatūra	Neattiecas
Sadalīšanās temperatūra	Neattiecas
Viskozitāte	Neattiecas
Sprādzienbīstamība	Nav
Oksidēšanās	Nav

9.2. Cita informācija

Nav papildus pētījumu.

SEKCIJA 10: STABILITĀTE UN REAKTIVITĀTE**10.1. Reaktivitāte.**

Normālos apstākļos produkts nav reaktīvs

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Pareizi lietojot un uzglabājot, produkts ir stabils

10.3. Bīstamas reakcijas rašanās iespējas.

Normālos apstākļos nerodas bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās.

Zemas temperatūras.

10.5. Nesaderīgi materiāli.

Jāizvairās no kontakta ar skābēm un spēcīgiem oksidētājiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti.

Produkts nenoārdās, ja to lieto pēc nozīmes.

SEKCIJA 11: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**11.1. Informācija par toksikoloģiskajām sekām.**

Maisījums nesatur kancerogēnas sastāvdaļas.

Iedarbības ceļi:**elpošanas ceļi:** neattiecas**barības trakts:** neattiecas

DROŠĪBAS DATU LAPA

sastādīšanas datums: 2008.01.07.

atjaunošanas datums: 2015.05.29.

Produkts: **LX 350**

āda – var izraisīt vieglu kairinājumu

acis: var izraisīt kairinājumu

SEKCIJA 12; EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Nav datu

12.2. Noturība un spēja noārdīties.

Nav datu

12.3. Bioakumulatīvās spējas.

Nav datu

12.4. Mobilitāte augsnē.

Nav datu.

12.5. PBT un vPvB īpašību novērtēšanas rezultāti

Produkta sastāvā ietilpstošās substances neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar XIII pielikumu.

12.6. Citas kaitīgās iedarbības sekas.

Nav datu

SEKCIJA 13: RĪCĪBA AR ATKRITUMIEM

13.1. Atkritumu neitralizēšanas metodes

leteikumi par maisījumiem: neitralizēt saskaņā ar saistošajiem noteikumiem, pārpalikumus uzglabāt oriģinālos iepakojumos. Neievadīt kanalizācijā. Atkritumu kods jāpiešķir izgatavošanas vietā.

leteikumi par izlietotajiem iepakojumiem: iepakojumu atkritumu reģenerācija / pārstrāde un likvidēšana jāveic saskaņā ar saistošajiem noteikumiem.

SEKCIJA 14: INFORMĀCIJA PAR PĀRVADĀŠANU

14.1. Numurs UN (ANO numurs)

Neattiecas

14.2. Pareizais ANO pārvadāšanas nosaukums.

Neattiecas

14.3. Apdraudējuma klase (-es) transportā

Neattiecas

14.4. Iepakošanas grupa

Neattiecas

14.5. Apdraudējums videi

Produkts neapdraud vidi transportēšanas noteikumu ietvaros.

DROŠĪBAS DATU LAPA

sastādīšanas datums: 2008.01.07.

atjaunošanas datums: 2015.05.29.

Produkts: **LX 350**

14.6. Sevišķie drošības līdzekļi lietotājiem.

Neattiecas

14.7. Pārvadāšana bez iepakojuma saskaņā ar konvencijas MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodeksu.

Neattiecas

SEKCIJA 15: INFORMĀCIJA PAR LIKUMDOŠANAS NOTEIKUMIEM

15.1. Specifiskie likumdošanas noteikumi par drošību, veselību un vides aizsardzību attiecībā uz substanci un maisījumu:

- Likums no 2011.gada 25.februāra par substancēm un to maisījumiem (Lik.Vēstn. 2011., Nr.63, 322.poz.);
- Veselības Ministra 2012.gada 10.augusta Rīkojums par ķīmisko substanču un to maisījumu kritērijiem un to klasificēšanas veidiem (Lik.Vēstn. 2012., 1018.poz.);
- Veselības Ministra 2012.gada 20.aprīļa Rīkojums par bīstamo substanču un to maisījumu, kā arī dažu maisījumu iepakojumu marķēšanu (Lik.Vēstn. 2012., 445.poz.);
- Darba un Sabiedrības Politikas 2014.gada 6.jūnija Rīkojums par veselībai un darba videi kaitīgo faktoru maksimāli pieļaujamo koncentrāciju un intensitāti (Lik.Vēstn. 2014., 817.poz.);
- 2011.gada 23.marta Valdības Paziņojums par Eiropas Līguma pielikumu A un B stāšanos spēkā par bīstamo preču autopārvadājumiem (ADR), kas sastādīts 1957.gada 30.septembrī Ženēvā (Lik.Vēstn. 2011., Nr.110, 641.poz.);
- 2013.gada 13.jūnija likums par iepakojumu un iepakojumu atkritumu apsaimniekošanu (Lik.Vēstn. 2013., 888.poz.);
- 2010.gada 22.janvāra likums par likuma par atkritumiem un dažu citu likumu nomaiņu (Lik.Vēstn. 2010., Nr.28, 145.poz.);
- 2012.gada 14.decembra likums par atkritumiem (Lik.Vēstn. 2013., 21.poz.);
- Saimniecības Ministra 2005.gada 21.decembra Rīkojums par pamata prasībām pret individuālās aizsardzības līdzekļiem (Lik.Vēstn. 2005., Nr.259, 2173.poz.);
- Vides Ministra 2010.gada 26.janvāra Rīkojums par dažu gaisā esošu substanču atsaucēs vērtībām (Lik.Vēstn. 2010., Nr.16, 87.poz.);
- 1907/2006/WE rīkojums par reģistrāciju, novērtēšanu, atļauju izsniegšanu un ierobežojumu pielietošanu ķīmikāliju jomā (REACH), par Eiropas Ķīmikāliju Aģentūras izveidošanu, nomainot direktīvu 1999/45/WE, kā arī atceļot Padomes Regulu (ES) Nr. 793/93 un Komisijas Rīkojumu Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EWG un Komisijas Direktīvu 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EWG un 2000/21/WE;
- 1272/2008/WE Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Rīkojums par substanču un maisījumu klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu izmaiņām un atceļot direktīvas 67/458/EWG un 1999/45/WE, kā arī izmainot rīkojumu (ES) Nr. 1907/2006;
- 790/2009/WE Komisijas 2009.gada 10.augusta Rīkojums, piemērojot zinātniski – tehniskajam progresam Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra rīkojumu (ES) Nr.1272/2008 par substanču un maisījumu klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu;
- Komisijas 2010.gada 20.maija Rīkojums 453/2010/WE nomainot Eiropas Parlamenta un Padomes Rīkojumu (ES) Nr.1907/2006 par ķīmikāliju (REACH) reģistrāciju, novērtēšanu, atļauju izsniegšanu un ierobežojumu pielietošanu

DROŠĪBAS DATU LAPA

sastādīšanas datums: 2008.01.07.

atjaunošanas datums: 2015.05.29.

Produkts: **LX 350**

15.2. Ķīmiskā apdraudējuma novērtējums

Veikts ķīmiskā apdraudējuma novērtējums maisījuma sastāvā esošajām substancēm.

SEKCIJA 16: CITA INFORMĀCIJA

Pilns izteicienu H saraksts no lapas 3.sekcijas

H301 – iedarbojas toksiski pēc norīšanas

H311 – iedarbojas toksiski pēc kontakta ar ādu

H331 - iedarbojas toksiski pēc ieelpošanas

H314 – izraisa nopietnus ādas un acu bojājumus

H317 – var izraisīt ādas alerģisku reakciju

H400 – ļoti toksiski iedarbojas uz ūdens organismiem

H410 - ļoti toksiski iedarbojas uz ūdens organismiem, izraisot ilglaicīgas sekas

Saīsinājumu un akronīmu skaidrojums.

vPvB – (Substance) Ļoti stabila, uzrāda ļoti lielas bioakumulācijas spējas

PBT - (Substance) Stabila, uzrāda bioakumulācijas spējas, toksiska

Skin Sens.1 - 1.kategorijas alerģiska iedarbība uz ādu

Acute Tox.3 – 3.kategorijas akūts toksiskums

Skin Corr.1B – 1.B kategorijas kodīga iedarbība uz ādu

AquaticAcute 1 - rada apdraudējumu ūdens videi – 1.kategorijas akūts apdraudējums

AquaticChronic 1 - rada 1.kategorijas apdraudējumu ūdens videi

Papildus informācija

Šī informācija balstīta uz pašreizējām zināšanām datu lapas sastādīšanas dienā.