

Drošības datu lapa

Lapa: 1/6

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006

Datums / Pārskatīts: 11.03.2009

Produkts: Styrodur* 3035 CS 1265x615x100mm

Versija: 1.0

(30043354/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 13.03.2009

1. Vielas/preparāta un uzņēmuma identifikācija

Styrodur* 3035 CS 1265x615x100mm

Lietošana: Presētas putu plāksnes termālai izolācijai būvniecībā.

Kompānija:

BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadrese:

BASF UAB
Sausio 13-osios 4A
04343 Vilnius
LITHUANIA
Telefons: +370 5 210-7450
Faksa numurs: +370 5 210-7455
E-pasta adrese: product-safety-north@basf.com

Ārkārtas situāciju informācija:

International emergency number:
Telefons: +49 180 2273-112

2. Bīstamības identifikācija

Nav zināms īpašs kaitīgums.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Kīmiskais raksturs

Polimērs bāzēts uz: polystyrene

Satur: krāsvielas

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006

Datums / Pārskatīts: 11.03.2009

Produkts: **Styrodur* 3035 CS 1265x615x100mm**

Versija: 1.0

(30043354/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 13.03.2009

Šis produkts satur vielu (vielas), kas ietverta kandidātu sarakstā saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 59. pantu (1,10), koncentrācijā virs 0,1 % w/w: liesmas aizturošs aģents, hexabromocyclododecane

Bīstamās sastāvdaļas

hexabromocyclododecane

Saturs (W/W): <= 1,5 %

CAS numurs: 25637-99-4

ES numurs: 247-148-4

Bīstamības simbols(i): N

R-frāze(s): 50/53

Bīstamības simbolu un R-frāžu formulējums atrodams 16. nodaļā, - ja ir minētas bīstamas sastāvdaļas.

4. Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārējs padoms:

Nav nepieciešama īpaša piesardzība

5. Ugunsdzēsības pasākumi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

ūdens

Specifiskā bīstamība:

carbon dioxide, oglekļa monoksīds, sodrēji

Sīkāka informācija:

Likvidēt paliekas un piesārņoto, ugunsdzēsšanai izmantoto ūdeni saskaņā ar oficiāliem priekšrakstiem.

6. Rīcības pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personiskā piesardzība:

Nav nepieciešama īpaša piesardzība

7. Apstrāde un uzglabāšana

Apstrāde

Nodrošināt labu vēdināšanu noliktavās un darba telpās. Pārstrādes iekārtu ventilācija ir nepieciešama termālās un/vai mehāniskās apstrādes procesā.

Pārstrādes mašīnām jābūt aprīkotām ar vietējās izplūdes ventilāciju.

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006

Datums / Pārskatīts: 11.03.2009

Produkts: **Styrodur* 3035 CS 1265x615x100mm**

Versija: 1.0

(30043354/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 13.03.2009

Aizsardzība pret liesmām un eksplodēšanu:
Produkts nav viegli uzliesmojošs, bet var degt.

Uzglabāšana

Stabilitāte uzglabājot:
Istabas temperatūrā var uzglabāt nenoteiktu laiku.

8. Iedarbības kontrole un personiskā aizsardzība

Sastāvdaļas ar darbavietas kontroles parametriem

nav

Personiskās aizsargierīces

Vispārējie drošības un higiēnas pasākumi:
Nav nepieciešama īpaša piesardzība

9. Fiziskās un ķīmiskās īpašības

Veids: ciets, loksnes
Krāsa: zaļš
Aromāts/smaka: viegla, specifiska smarža

pH vērtība:
nepielietojams

mīkstināšanās temperatūra: > 100 °C

Aizdeģšanās temperatūra: apmēram 370 °C

Blīvums: 40 kg/m³

Šķīdība (kvalitatīvā) šķīdinātājs(-i): aromātiskie ogleņūdeņraži
šķīstošs

Šķīdība (kvalitatīvā) šķīdinātājs(-i): organiskie šķīdinātāji
šķīstošs

10. Stabilitāte un reaktivitāte

Termiska sadalīšanās: apmēram 135 °C

Var izdalīties gāzveida noārdīšanās produkti, ja produkts tiek pārkarsts.

11. Toksikoloģiskā informācija

Akūts indīgums

Akūta toksiskuma novērtējums:
nepielietojams

Kairinājums

Kairinošu efektu novērtējums:
Nekairina ādu. Nekairina acis.

Cita ar toksiskumu saistīta informācija

Pēc mūsu līdzšinējās pieredzes un pieejamās informācijas, veselībai kaitīgi efekti nav gaidāmi, ja rīkojas, kā ieteikts, un ievēro piemērotus priekšnoteikumus.

12. Ekoloģiskā informācija

Ekotoksiskums

Ūdens toksiskuma novērtējums:
Ir liela varbūtība, ka produkts nav pārāk kaitīgs ūdens organismiem. Noārdīšanās aktivitātes inhibācija aktīvajās dūņās nav gaidāma pēc indrocēšanas atbilstoši zemās koncentrācijās bioloģiskās apstrādes rūpnīcās.

Toksiskums zivīm:
LC50 (96 h) > 500 mg/l, *Leuciscus idus* (DIN 38412 d.15)
citi TS

Izturība un sadalīšanās

Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H2O):
Pieredze rāda, ka šis produkts ir inerts un nenoārdāms. Izstrādājums nav pārbaudīts. Informācija aizgūta no izstrādājumiem ar līdzīgu struktūru un sastāvu.

Bioakumulācijas iespēja

Bioakumulācijas iespēja:
Produktam būs zema bioloģiskā pieejamība, jo tam ir īpaša konsistence un tas nešķīst ūdenī.

Papildus informācija

Papildus piezīmes par vides likteni un virzību:
Pēc pašreizējiem datiem nav sagaidāmi negatīvi ekoloģiski efekti.

Citi ekotoksikoloģiskie ieteikumi:
Pēc pašreizējiem datiem nav sagaidāmi negatīvi ekoloģiski efekti. Šķīdības diapazona robežās nav iespējami toksiski efekti.

Produkts satur vielas, kas klasificētas kā videi bīstamas. Pētījumi ar preparēšanu neatklāja nekādu iedarbību uz ūdens organismiem. Klasifikācija ir balstīta uz pētījumiem ar preparēšanu.

13. Likvidēšanas apsvērumi

Var atbrīvoties, sadedzinot kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, saskaņā ar visiem vietējiem likumdošanas aktiem.

Piesārņots iepakojums:

Nepiesārņots iepakojums var tikt izmantots otrreizējai pārstrādei.

14. Informācija par pārvadāšanu

Sauszemes transports

ADR

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

RID

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

Iekšzemes ūdensceļu transports

ADNR

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

Jūras transports

IMDG

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Gaisa transports

IATA/ICAO

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Regulatīvā informācija

Eiropas Savienības noteikumi (Markēšana) / Valsts likumi/noteikumi

EEK direktīvas:

Saskaņā ar EK direktīvām produktam nav nepieciešams briesmu brīdinājuma marķējums.

Citi noteikumi

16. Cita informācija

Ieteicamā lietošana: Presētas putu plāksnes termālai izolācijai būvniecībā.

Pilnīgs bīstamības simbolu un R-frāžu formulējums, ja minētas kā bīstamas sastāvdaļas, atrodams 3. nodaļā:

N	Bīstams videi.
50/53	Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

Vertikālas līnijas kreisajā pusē uzrāda uzlabojumus salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.

Ja Jums radušies kādi jautājumi sakarā ar šo drošības datu lapu vai arī par kādu citu, ar produktu drošību saistītu jautājumu, lūdzu rakstiet uz šādu e-pasta adresi: product-safety-north@basf.com

Informācija, kas atrodama šinī publikācijā, ir balstīta uz mūsu patreizējām zināšanām un pieredzi. Ņemot vērā to, ka šī produkta apstrādi un pielietošanu var ietekmēt daudzi faktori, šī informācija neatbrīvo pircēju no pienākuma veikt pašam savus pētījumus un testus, un nesniedz noteiktu īpašību garantijas vai apgalvojumus par produkta piemērotību kādam noteiktam mērķim. Jebkuri šeit sniegtie apraksti, dati, proporcijas, smaguma vienības u.t.t. var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma un nesniedz līgumveida vienošanos par produkta kvalitāti. Produktu saņēmējam ir pienākums nodrošināt īpašuma tiesību un spēkā esošo likumu un noteikumu ievērošanu.