

ISOVER

Teave toote kohta ja töötlemisjuhised*
Üle vaadatud: 12. juuni 2012
JP/PIVH_D_Vario Doublefit_2012-06.doc

Avaldamise kuupäev: 12. juuni 2012

Lk 1/6

1. JAGU Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

Vario Doublefit

Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Liimaine, tööstuslik ja airline kasutamine

Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG,

Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1

D-67059 Ludwigshafen/Rhein

Tel

++49 (0)621 501 200

Faks

++49 (0)621 501 201

E-post:

dialog@isover.de

Otseliin

ISOVER Dialog

Hädaabitelefoni number:

++49 (0)621 501 200 (üksnes tavalisel tööajal)

2. JAGU Ohtude identifitseerimine

Klassifikatsioon direktiivi 1999/45/EÜ ja selle lisade kohaselt:]

Puudub

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuna "Ohtlike ainete määruse" (EÜ määrus nr 1272/2008) viimases versioonis toodud arvutusmeetodite ja ülekandmis põhimõtete alusel.

Märgistamine direktiivi 1999/45/EÜ ja selle lisade kohaselt / ohtlike preparaatide direktiiv

Ei kuulu erimärgistamisele

Ohutuslaused:

35 Jäätmed ja mahutid tuleb kõrvaldada ohutult.

3. JAGU Koostis/teave koostisainete kohta

Koostis/teave koostisainete kohta

Akrüülpolümeeri vesidispersioon

Ohtlike koostisainete sisaldus:

andmed puuduvad.

4. Esmaabimeetmed

Teave toote kohta ja töötlemisjuhised*

Üle vaadatud: 12. juuni 2012
JP/PIVH_D_Vario Doublefit_2012-06.doc

Avaldamise kuupäev: 12. juuni 2012

Lehekülg:2/6

Üldine teave

Võtta kohe ära kõik saastunud ja läbiimbunud rõivad.

Sissehingamine

Via kannatanu värske õhu kätte ning hoida soojas ja tagada rahu.

Sattumine nahale

Pesta kohe vee ja seebiga ning loputada hoolikalt.

Sattumine silma

Loputada avatud silmi mitu minutit jooksva vee all. Kaebuste püsimisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamine

Pöörduda kohe arsti poole.

Kui esmaabimeetmed ei toimi ja kannatanu tunneb ennast halvasti, pöörduda arsti poole.

5. JAGU Tulekustutusmeetmed**Sobivad kustutusvahendid**

Süsinikdioksiid (CO₂), pulberkustuti või veejuga. Suuri põlenguid kustutada veejoa või alkoholile vastupidava vahuga.

Aine või seguga seotud erilised ohud

Kuumutamisel või tulekahju korral on võimalik mürgiste gaaside teke.

Nõuanded tuletõrjajatele

Kanda autonoomset hingamisaparaati ja täielikku kaitseriietust.

6. JAGU Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**Isikukaitsemeetmed**

Kanda isikukaitsevahendeid. Hoida kõrvalised isikud eemal.

Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta sattuda kanalisatsiooni või vooluveekogudesse. Vältida imbumist äravoolukohtadesse, süvenditesse ja keldritesse.

Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Toode koguda kokku mehaaniliste vahenditega. Absorbeerida vedelikku imavate materjalidega (liiv, diatomiit (silikageel), happelised siduvad ained, universaalsed siduvad ained).

Teave toote kohta ja töötlemisjuhised*Üle vaadatud: 12. juuni 2012
JP/PIVH_D_Vario Doublefit_2012-06.doc

Avaldamise kuupäev: 12. juuni 2012

Lehekülj:3/6

7. JAGU Käitlemine ja ladustamine**Käitlemine**

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud.

Tavalised kemikaalide käitlemisel tarvitusele võetavad ettevaatusabinõud.

Käidelda üksnes hästiventileeritavas kohas.

Tulekahjude ja plahvatuste vältimise meetmed.

Erimeetmed ei ole nõutavad.

Ladustamine

Ladudele ja mahutitele kehtestatud nõuded

Hoida originaalpakendis, hoida kuivas ja mehaaniliste vigastuste eest kaitstud kohas.

Juhised koosladustamise kohta.

Puudub

Lisateave ladustamistingimuste kohta.

Tagada, et mahutid on suletud ja neid ladustatakse jahedas ja kuivas kohas.

Ladustamisklass:

10 (VCI)

8. JAGU Kokkupuuteohjamine/isikukaitse**Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas**

Puudub

Koostisained, mille suhtes on olemas töökeskkonnas kohaldatavad kokkupuutepiirnormid ja/või bioloogilised piirnormid ja seiremeetmed

Puudub

Isikukaitsevahendid

Tavalised kaitse-, tervisekaitse- ja ohutusmeetmed

Tavalised kemikaalide käitlemisel tarvitusele võetavad ettevaatusabinõud. Vältida sattumist nahale ja silma. Enne vaheaegu pesta ksäi pärast töö lõpetamist.

Hingamisteede kaitsmine

Hästi ventileeritavates ruumides ei ole nõutav.

Käte kaitsmine

Kinnaste materjal ei tohi toodet/ainet/segud läbi lasta ja olema selle suhtes vastupidav.

Teave toote kohta ja töötlemisjuhised*Üle vaadatud: 12. juuni 2012
JP/PIVH_D_Vario Doublefit_2012-06.doc

Avaldamise kuupäev: 12. juuni 2012

Lehekülj:4/6

Kinnaste materjal

Nitriilkummi, materjali soovitatav paksus: $\geq 0,40$ mm.

Kindamaterjalist läbitungimise aeg

Läbitungimisaja väärtus: tase VI – ≥ 480 min.
Reaalsetes tingimustes ei kohaldata läbitungimisaegu, mis on määratud standardi EN 374 osas III toodud viisil. Seetõttu on kinnaste kandmise soovituslik aeg 50% läbitungimisajast.

Silmade kaitsmine

Kaitseprillid

Naha kaitsmine

Kaitseriietus.

9. JAGU Füüsikalised ja keemilised omadused**Üldine teave**

Välimus:

pasta

Värvus:

Kahes värvis: analoogiline RAL9004-ga, signaalmust
analoogiline RAL1021, rapsikollane

Lõhn:

tajutav

Sulamispunkt/sulamisvahemik:

ei ole määratud

Keemispunkt/keemisvahemik

ei ole määratud

Leekpunkt:

ei ole kohaldatav

Isesüttivus:

ei ole isesüttiv

Plahvatusohtlikkus:

ei ole plahvatusohtlik

Tihedus temperatuuril 20 °C:

ligikaudu 1,4 g/cm³ (määratud standardi EN 542 kohaselt)

Lahustuvus / segunevus veega:

ei segune / seguneb üksnes vähesel määral

pH-väärtus temperatuuril 20 °C

ligikaudu 7.6

10. JAGU Püsivus ja reaktsioonivõime**Üldine teave****Tingimused, mida tuleb vältida**

Tavapärasel kasutamisel ei lagune.

Kokkubimatud materjalid / ohtlike reaktsioonide võimalus

Puudub

Ohtlikud lagusaadused

Puudub

Isover Vario Doublefit – Notre réf.: SGA120608

Anglais pour validation

Sémantis (www.semantis.com) pour Cie. de Saint-Gobain – 28/06/12

Teave toote kohta ja töötlemisjuhised*Üle vaadatud: 12. juuni 2012
JP/PIVH_D_Vario Doublefit_2012-06.doc

Avaldamise kuupäev: 12. juuni 2012

Lehekülg:5/6

11. Teave toksilisuse kohta**Akuutne toksilisus**

Puudub

Nahka söövitav või ärritav toime

Puudub

Raske silmade kahjustus/ärritus

Puudub

Hingamisteede või naha ülitundlikkus

Andmed sensibiliseeriva toime kohta puuduvad.

12. JAGU Ökoloogiline teave**Muud kahjulikud mõjud**

Veehuklass 1 (omaklassifikatsioon)

Vett nõrgalt õhustav.

Mitte lasta sattuda äravoolukohtadesse ega vooluveekogudesse. Kahjustus võib olla põhjustatud mehaanilisest toimest (näiteks adhesioonist).

13. JAGU Jäätmekäitlus**Soovitused**

Tavalised majapidamises tekkinud jäätmed võib kõvastunud olekus saata jäätmekäitlusesse olmejäätmetena. Suuri jäätmekoguseid tuleb käidelda vastavalt jäätmekoodile.

LoW jäätmekood (Euroopa jäätmenimistu)

08 04 09*

„Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed“

Pakendi (täielikult tühjendatud) kõrvaldamine

Kuivõrd ISOVER pakend kuulub kohustuslikult käitlemisele süsteemis Der Grüne pPunkt alusel, toimub jäätmekäitlus süsteemi DSD (Dual System Deutschlands, jäätmete sorteerimne) kohaselt. Kõik muud tagastatavad pakendid suunatakse jäätmekäitlusesse kogu Saksamaad hõlmava taaskasutussüsteemi INTERSEROH kaudu.

Pakendi (mida ei saa puhastada) kõrvaldamine

Pakendid, mida ei saa puhastada, tuleb saata jäätmekäitlusesse nii nagu toode, LoW jäätmekoodis 15 01 10* kohaselt:

Teave toote kohta ja töötlemisjuhised*Üle vaadatud: 12. juuni 2012
JP/PIVH_D_Vario Doublefit_2012-06.doc

Avaldamise kuupäev: 12. juuni 2012

Lehekülg:6/6

„Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid.“

14. JAGU Veonõuded**Maismaavedu (ADR/RID/GGVSE)**

Ei ole nende transpordieeskirjade tähenduses ohtlik veos.

Siseveetransport (AND/ADNR)

Ei ole nende transpordieeskirjade tähenduses ohtlik veos.

Merevedu (IMDG)

Ei ole nende transpordieeskirjade tähenduses ohtlik veos.

Õhuvvedu (ICAO-TI/IATA DGR)

Ei ole nende transpordieeskirjade tähenduses ohtlik veos.

15. JAGU Reguleerivad õigusaktid**ELi määrused**

Ei kohaldata.
Selle toote kohta ei ole tehtud kemikaaliohutuse hindamist.

Tehnilised juhised õhu kvaliteedi kohta

Klass NK, suhteline sisaldus 1–2,5%

Riiklikud eeskirjad

Veehuklass 1 (omaklassifikatsioon)
Vett nõrgalt õhustav.

16. JAGU Muu teave**Puudub**

Teave toote kohta ja siin toodud käitlemisjuhised põhinevad meie teadmistel väljaandmise kuupäeva seisuga ja on toote sihipärase kasutamise tingimusteks. Need kirjeldavad toodet üksnes ohutusnõuete seisukohast ja ei sisalda mingit teavet toote koostise kohta ega kujuta endast omaduste garantiid. Toote ostja/kasutaja vastutab ainuisikuliselt nii võimaliku kaubamärgiseaduse kui ka moode kehtivate seaduste ja määruste nõuete järgimise eest.