

	Ohutuskaart	Väljaanne 22.09.2004
	Puidu immutus- ja viimistlusvahend LuxDecor	Muudetud: 11.08.2009

[Koostatud EÜ määruse nr 1907/2006 (REACH) kohaselt.]

1. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: **puidu immutus- ja viimistlusvahend LuxDecor**

Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning ebasoovitavad kasutusalaad: puidu dekoratiivne ja kaitsev immutamine.

Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja: PPH Unicell Poland Sp. z o.o.
Address: ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków, Poola
Telefon/faks: + 48 (085) 718 6860
E-posti aadress: unicell@unicell.com.pl
Hädaabitelefoni number: + 48 (061) 847 6946 [Poznani mürgistusteabe keskus], avatud ööpäev läbi, või +48 (085) 718 6860 (Unicell Poolandi kontor), avatud esmaspäevast reedeni kell 8⁰⁰ kuni 16⁰⁰.

2. Ohtude identifitseerimine

Klassifikatsioon kriteeriumide kohaselt tervishoiuministri määruses, millega muudetakse määrust keemiliste ainete ja valmististe klassifitseerimise kriteeriumide ning meetodite kohta, 24. september 2007 (*Dziennik Ustaw* 07.174.1222), koos edasiste muudatustega.

Terviseoht

Kehtivate õigusaktide kohaselt ei kujuta toode nõuetekohasel kasutamisel ohtu inimeste tervisele.

Keskkonnaoht

Ei ole teada.

Muud ohud

Ei ole teada.

3. Koostis / teave koostisainete kohta

Keemiline koostis

Akrüül-kopolümeeride, paksendusainete, vahade, pigmentide vesidispersioon.

Ohtlikud koostisained

Ohtlikud ained puuduvad.

4. Esmaabimeetmed

Üldmärkused

Järgida isikliku hügieeni nõudeid. Töötada hästi ventileeritavates kohtades. Sümptomite ilmnemisel või igasuguse kahtluse korral pöörduda arsti poole.

Pärast kokkupuudet nahaga

Võtta ära rõivad, pesta kokkupuutunud piirkonda põhjalikult seebi ja veega. Vajaduse korral teha steriilne side.

Pärast silma sattumist

Pesta umbes 15 minuti jooksul rohke puhta veega, pöörduda silmaarsti poole.

Pärast allaneelamist

Puhastada suu. Anda rohkesti vett juua. Tagada arstiabi.

	Ohutuskaart	Väljaanne 22.09.2004
	Puidu immutus- ja viimistlusvahend LuxDecor	Muudetud: 11.08.2009

Pärast sissehingamist

Via kannatanu värsket õhu kätte. Vajaduse korral teha kunstlikku hingamist.

5. Tulekustutusmeetmed

Sobivad kustutusvahendid

Toode ei ole tuleohtlik, seega kasutada keskkonna jaoks sobivaid tulekustutusvahendeid, näiteks kustutuspulbrit, -vahtu või -lund, CO₂, vett ja muid vahendeid.

Sobimatud kustutusvahendid

Ei ole teada.

Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitseriietus, autonoomne hingamisaparaat.

Ohtlikud põlemisaadused

Ei ole teada.

Lisamärkused

Puuduvad.

6. Meetmed juhuslikul keskkonda sattumisel

Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kanda kaitseriietust, -kindaid, -prille või näokaitset. Võtta töökohas asjakohased ohutusmeetmed.

Keskkonnakaitsemeetmed

Kaitsta keskkonda lekete eest.

Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Paigutada mahutisse. Puistata üle liivaga.

7. Käitlemine ja ladustamine

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Järgida kaitse ja ohutusega seotud õigusnorme. Töökohal mitte süüa ega juua. Tagada nõuetekohane ventilatsioon.

Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistemperatuur 5 kuni 35 °C. Hoida suletud originaalmahutis. Kaitsta külmumise eest.

8. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

Kontrolliparameetrid

Kontrolliparameetritele ei ole kehtestatud kokkupuute piirnorme töökeskkonnas. Käte ja keha kaitsmine.

Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas

Järgida üldisi ohutus- ja hügieeninõudeid. Enne puhkepausi ja pärast tööd pesta käsi. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kasutamise ajal mitte süüa ega juua.

Käte ja keha kaitsmine: kaitseriietus, kaitsekindad.

Ei ole olemas materjale ega materjalide kombinatsioone, mis tagaksid piiramatut vastupidavust igasuguste kemikaalide või nende segude toimele. Kinnaste valik sõltub kokkupuute määrast (nitriilkummist või neopreenkindad sobivad suurema kokkupuute korral kandmiseks paremini kui kummikindad). Füüsiline/keemiline kahjustus või väärkasutus võib kinnaste tugevust ja tõhusust vähendada. Alati tuleb kontrollida, ega kindad ei ole kahjustatud, ning veenduda, et neid ladustatakse ja kasutatakse nõuetekohaselt.

	Ohutuskaart	Väljaanne 22.09.2004
	Puidu immutus- ja viimistlusvahend LuxDecor	Muudetud: 11.08.2009

Silmade/näo kaitsmine: kaitseprillid.

Hingamisteede kaitsmine: puudub, tagada nõuetekohane ventilatsioon.

Kasutatavad isikukaitsevahendid peavad vastama majandusministri 28.12.2005 määruse (Dziennik Ustaw nr 259, artikkel 2173) ja direktiivi 89/686/EÜ nõuetele (koos edasiste muudatustega). Isikukaitsevahendite valimisel tuleb arvesse võtta töökeskkonnas esinevate ainete kontsentratsiooni ja vormi, kokkupuuteviise, kokkupuuteaega ning töötaja tehtavaid toiminguid. Töötaja on kohustatud tagama, et ohutusmeetmed vastaksid kõigile kvaliteedinõuetele, muuhulgas hooldus- ja puhastusnõuetele.

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

Andmed puuduvad.

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Füüsikalised omadused

Agregaatolek: emulsioon
Värvus: vt värvipaletti
Lõhn: iseloomulik, nõrk

Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

Tihedus (20 °C): 1,3 kg/l
pH (25 °C): 9,5–10,5
Keemispunkt: 100 °C
Leekpunkt: andmed puuduvad
Lahustuvus vees: veega lahjendatav

10. Püsivus ja reaktsioonivõime

7. jaos kirjeldatud ladustamistingimuste korral on toode püsiv.

Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole teada.

Materjalid, mida tuleb vältida

Tugevad happed, veega reageerivad materjalid.

Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada.

11. Teave toksilisuse kohta

Valmistise toksilisus

Toodet ei ole katsetatud. Toksikoloogilised andmed puuduvad.

12. Ökoloogiline teave

Ökotoksilisus

Andmed puuduvad.

Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad.

Püsivus ja lagunduvus

Andmed puuduvad.

Bioakumulatsioon

Andmed puuduvad.

	Ohutuskaart	Väljaanne 22.09.2004
	Puidu immutus- ja viimistlusvahend LuxDecor	Muudetud: 11.08.2009

Muud kahjulikud mõjud

Andmed puuduvad.

Lisateave

Toodet ei ole katsetatud. Üksikasjalikud andmed valmistise ökotoksilisuse kohta puuduvad. Ei tohi lasta sattuda suurtes kogustes põhjavette, kanalisatsiooni, reovette.

13. Jäätmekäitlus

Kogutud jäätmed tuleb kõrvaldada asjakohase keskkonnakaitse osakonnaga kokkulepitud viisil. Mitte kõrvaldada olmejäätmetena. Järgida 27. aprilli 2001 jäätmeseadust (*Dziennik Ustaw* nr 62, artikkel 628) ja selle edasisi muudatusi.

Soovitused valmistise kohta

Käidelda kohaldatavate eeskirjade järgi. Mitte lasta jäätmeid otse kanalisatsiooni või vette.

Soovitused pakendijäätmete kohta

Järgida 27. mai 2001 pakendijäätmete pakendamise seadust (*Dziennik Ustaw* nr 63, artikkel 638) ja selle edasisi muudatusi.

14. Veonõuded**Identifitseerimine**

Toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

15. Reguleerivad õigusaktid**Märgistamine**

Olemasolevate õigusaktide kohaselt ei klassifitseerita seda valmistist ohtlikuna, seetõttu ei kuulu pakend erimärgistamisele.

Lenduvate orgaaniliste ühendite sisalduse piirnorm A/h/FW direktiivi 2004/42/EÜ kohaselt: 30 g/l (2010). See toode sisaldab max 25 g/l.

Ohtlike koostisainete nimetused märgistusel

Ei kohaldata.

Kehtivad riiklikud ja muud õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.

Määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16.12.2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse ja tunnistatakse kehtetuks direktiivid 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Seadus 9. jaanuarist 2009, millega muudetakse keemilisi aineid ja valmistisi käsitlevat seadust ning teatud muid õigusakte (*Dziennik Ustaw* nr 20, artikkel 106).

Tervishoiuministri määrus 13. novembrist 2007 ohutuskaartide kohta (*Dziennik Ustaw* nr 215, artikkel 1588).

LISA tervishoiuministri määrusele 28. septembrist 2005 ohtlike ainete ning nende klassifikatsiooni ja märgistuse nimistu kohta (*Dziennik Ustaw* nr 201, artikkel 1674), (29ATP).

Tervishoiuministri määrus 5. märtsist 2009 ohtlike ainete ja valmististe ning mõnede valmististe märgistamise ja pakendamise kohta (*Dziennik Ustaw* nr 53, artikkel 439).

Tervishoiuministri määrus 2. septembrist 2003 keemiliste ainete ja valmististe kriteeriumite ja klassifikatsiooni kohta, selle muudatused 4. septembrist 2007 (*Dziennik Ustaw* nr 174, artikkel 1222) ning 5. märtsist 2009 (*Dziennik Ustaw* nr 43, artikkel 353).

	Ohutuskaart	Väljaanne 22.09.2004
	Puidu immutus- ja viimistlusvahend LuxDecor	Muudetud: 11.08.2009

Majandusministri määrus 16. jaanuarist 2007 täpsete nõuete kohta teatud värvides, lakkides ja söidukiviimistlustoodetes orgaaniliste lahustite kasutamisest tingitud lenduvate orgaaniliste ühendite vähendamise kohta (*Dziennik Ustaw* nr 11, artikkel 72, 2007).

Jäätmeseadus 27. aprillist 2001 (*Dziennik Ustaw* nr 62, artikkel 628) ja keskkonnaministri määrus 27. septembrist 2001 jäätmekataloogi kohta (*Dziennik Ustaw* nr 112, artikkel 1206).

Pakendeid ja pakendijäätmeid käsitlev õigusakt 11. maist 2001 (*Dziennik Ustaw* 2001 nr 63, artikkel 638, ja selle muudatused).

Ohtlike kaupade klassifikatsioon ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkuleppe (ADR) kohaselt.

Tervishoiuministri määrus 30. detsembrist 2004 töötervishoiu ja tööohutuse kohta seoses keemiliste mõjurite esinemisega töökeskkonnas (*Dziennik Ustaw* 2005 nr 11, artikkel 86) ning selle muudatused.

16. Muu teave

3. jaos toodud R-lausetega täielik tekst

Puudub.

Lisateave

Puudub.

Vastutavad isikud

Koostanud: Bartłomiej Sawulski

Ajakohastanud: Monika Ostapkiewicz

See ohutuskaart asendab ja tühistab kõik olemasolevad versioonid.

Siin esitatud teave põhineb praegu kättesaadavatel toodet iseloomustavatel andmetel ning tootja sellekohastel kogemustel ja teadmistel. Seda ei tohi tõlgendada toote kvalitatiivse kirjelduse ega lubadusena teatud omaduste olemasolu kohta. Seda tuleb võtta tugiteabena toote ohutu käitlemise kohta transportimisel, ladustamisel ja kasutamisel. See ei vabasta teid vastutusest selle teabe väärkasutuse korral ega selle vastavuse eest kõigile vastavas valdkonnas kehtivate õigusnormide nõuetele.