

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Holzlasur
Frissítés dátuma : 17.03.2015
Nyomtatás dátuma : 16.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

düfa Holzlasur

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Releváns azonosított alkalmazások

Oldószertartalmú falazúr

Nem tanácsolt alkalmazások

Nem ismert

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő)

Meffert Hungária Kft

Utca : Rákoczi u. 6

Postai irányítószám/Város : 2651 Rétság

Telefon : 06-35-350-624

Telefax : 06-35-350-350

Tájékoztatási kontaktszemély : eMail: info@meffertungharia.hu

Sürgősségi telefonszám: 06-30-946-1084

Országos Kémiai Biztonsági Intézet - Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1.4

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06-1/ 476-6400, 476-6464

Fax: 06-1/476-1138

Díjmentesen hívható zöld szám: 06-80/20-11-99

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint

Semmiféle

2.2 Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok

EUH208

2-BUTANON-OXIM-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3 Egyéb veszélyek

Semmiféle

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Veszélyes alkotóelemek

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Holzlasur
Frissítés dátuma : 17.03.2015
Nyomtatás dátuma : 16.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

KOHLLENWASSERSTOFFE, C10-13, ISO-ALKENE, CYCLISCHER, AROMATEN < 2% ; REACH regisztrációs szám : 01-2119474196-32-xxxx ; EK sz. : 918-317-6

Súlyarány : $\geq 10 - < 15 \%$

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Chronic 3 ; H412

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS,

Súlyarány : $\geq 10 - < 15 \%$

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

NAPHTHA (ERDÖL) M. WASSERSTOFF BEHAND. SCHWERE ; REACH regisztrációs szám : 001-2119457273-39 ; EK sz. : 918-481-9 ; CAS-szám : 64742-48-9

Súlyarány : $\geq 5 - < 10 \%$

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

KOHLLENWASSERSTOFFE, C15-C20, N-ALKANE, ISOALKANE CYCLOALKANE, < 0,03% AROMATEN ; REACH regisztrációs szám : 01-2119827000-58 ; EK sz. : 934-956-3 ; CAS-szám : 64742-46-7

Súlyarány : $\geq 5 - < 10 \%$

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

LOESUNGSMITTELNAPHTHA (ERDOEL), SCHWERE AROMATISCHE ; EK sz. : 265-198-5 ; CAS-szám : 64742-94-5

Súlyarány : $\geq 0,5 - < 1 \%$

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

2-BUTANON-OXIM ; REACH regisztrációs szám : 01-2119539477-28 ; EK sz. : 202-496-6 ; CAS-szám : 96-29-7

Súlyarány : $\geq 0,1 - < 0,5 \%$

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

Kiegészítő utasítások

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 szakasz.

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk

Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát. Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni. Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni. Allergiás jelenségeknél, különösen a légzéssel kapcsolatban, azonnal orvoshoz kell fordulni.

Belélegzés után

Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. A légutak irritációja esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve

Azonnal le kell mosni: Víz és szappan Nem szabad lemosni a következővel: Oldószerek/Hígítók Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembejutás esetén

Szembejutás esetén a szemeket nyitott szemhéjak mellett öblítse elegendő ideig vízzel, majd rögtön forduljon szemorvoshoz. Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni. Azonnal orvost kell hívni.

Lenyelés után

TILOS hánytatni. Száját kiöblíteni és a széntablettát bevenni.

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Holzlasur
Frissítés dátuma : 17.03.2015
Nyomtatás dátuma : 16.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

A szénléc szénhidrogének a vonatkozó irodalom szerint gyengén irritálják a bőrt és a nyálkahártyát, szárítják a bőrt és kábító hatásuk van. Közvetlen belélegzés esetén tüdőgyulladást okozhatnak.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltószerek

Poroltó alkoholálló hab Szén-dioxid (CO₂) Vízköd

Alkalmatlan oltószer

Teljes vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Tűz esetén képződhet: Nitrogénoxidok (NO_x)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni. A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni.

5.4 Kiegészítő utasítások

Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe vagy a természetes vizekbe engedni.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőruházat viselése. Az összes szikraforrást el kell távolítani. Gőzök/por/permet hatása alatt légzésvédőt alkalmazunk. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Semmiféle

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Semmiféle

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. A csiszolásnál keletkezett port nem szabad belélegezni. Megfelelő légzésvédőt kell viselni.

Óvintézkedések

Tűzvédelmi intézkedések

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. A gőzök nehezebbek a levegőnél, szétterjednek a talajon és a levegővel robbanóképes elegyet képeznek.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Biztosítani kell a raktárhelyiség elegendő mértékű szellőzését. A tartályt a termék elvétele után mindig szorosan le kell zárni.

Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

Csak az eredeti tartályban tartandó. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Holzlasur
Frissítés dátuma : 17.03.2015
Nyomtatás dátuma : 16.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

Utalások az együtt-tárolásra

Ne tároljuk együtt élelmiszerrel. Ne tároljuk együtt takarmánnyal.

Raktározási osztály : 10

Raktározási osztály (TRGS 510) : 10

További információ a raktározás körülményeiről

Közvetlen napsugárzástól védjük. Hőségétől és fagytól védjük. - Ajánlott raktározási hőmérséklet: 10 - 25 °C.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Semmiféle

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi határértékek

NAPHTHA (ERDÖL) M. WASSERSTOFF BEHAND. SCHWERE ; CAS-szám : 64742-48-9

Határérték-típus (származási ország) : TRGS 900 (D)

Határérték : 600 ppm

Csúcskorlátozás : 2(II)

Változat :

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védelem

Szem-/arcvédő

BG-szabály 192 "védőszemüveg és védőálc használata kötelező". Jól záró védőszemüveget használjunk.

Bőrvédő

Kézvédő

BG-szabály 195 "védőkesztyű használata kötelező". A munkakezdés előtt oldószerálló bőrvédő készítményeket kell használni. Alkalmas anyag: nitril Anyagerősség: 0,15 mm Áthatolási idő > 480 min. Ha szükséges, viseljük a védőkesztyű alatt pamutkesztyűt

Testvédelem

Könnyű védőruházat

Légzésvédő

BG-szabály 190 "por, gázálc használata kötelező". Légzésvédő készülék viselése szükséges: permetezési eljárás Kombinált szűrőberendezés (EN 14387)

Általános védő- és higiéniai intézkedések

Távol tartani a következő(k)től: Élelmiszer és takarmány Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. A keletkező gázt/füstöt/gózt/permetet nem szabad belélegezni.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés

Aggregát állapota : folyékony

Szín : Színezéstől függően különböző.

Szag

után: Oldószerek/Hígítók

Biztonságra releváns adatok

Olvaspont/olvadástartomány : Nem állnak rendelkezésre adatok
Kezdeti forráspont és (1013 hPa) ca. 120 °C

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Holzlasur
Frissítés dátuma : 17.03.2015
Nyomtatás dátuma : 16.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

forrásponttartomány :					
Bomlási hőmérséklet:			Nem állnak rendelkezésre adatok		
Lobbanáspont :			62 °C		
Alsó robbanási határ :			Nem állnak rendelkezésre adatok		
Felső robbanáshatár :			Nem állnak rendelkezésre adatok		
Gőznyomás :	(50 °C)	<	1 hPa		
Sűrűség :	(20 °C)		0,91 g/cm ³		
Oldószer szétválás vizsgálat :	(20 °C)	<	3 %		
Vízoldhatóság :	(20 °C)		Nem állnak rendelkezésre adatok		
PH-érték :			semmiféle/Semmiféle		
log P O/W :			Nem állnak rendelkezésre adatok		
Átfolyási idő :	(20 °C)		Tixotrop		4 mm-es csésze, DIN
Kinetikus viszkozitás :	(40 °C)		Tixotrop		
Relatív gőzsűrűség :	(20 °C)		Nem állnak rendelkezésre adatok		
Elpárolgási sebesség :			Nem állnak rendelkezésre adatok		
Maximális VOC-tartalom (EU) :			40,5	Súly %	
Maximális VOC-tartalom (Svájc) :			40,5	Súly %	
VOC érték (Wood coating) :			368,3	g/l	DIN EN ISO 11890-1/2
Gyúlékony gázok :			Nem állnak rendelkezésre adatok.		

9.2 Egyéb információk

Semmiféle

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.2 Kémiai stabilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.4 Kerülendő körülmények

Csak az eredeti tartályban tartandó. Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. A terméket ne hagyja beszáradni.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer. Sav

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Semmiféle

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Nincsenek adatok a készítményhez/elegyhez.

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Jellegzetes tünetek állatkísérletekben

Belélegzés után

Magas koncentrációjú gőz hosszabb idejű belélegzése fejfájást, szédülést és rosszullétet okozhat.

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Holzlasur
Frissítés dátuma : 17.03.2015
Nyomtatás dátuma : 16.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebontás

A termék ellenőrzése nem történt meg.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.7 Kiegészítő ökotoxikológiai információk

Semmiféle

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

Hulladékulcus/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

Hulladékulcus termék

080111

Hulladék megnevezése

Festék- és lakkmaradványok, amelyek szerves oldószert vagy más veszélyes anyagot tartalmaznak.

Hulladékulcus csomagolás

150104

Hulladék megnevezése

Fém csomagolási hulladékok

Hulladékkezelési megoldások

Szakszerű ártalmatlanítás / Termék

A megszáradt anyagmaradékokat, a háztartási hulladékkal együtt lehet kezelni. A folyékony megmaradt anyagokat veszélyes hulladékként kezeljük.

Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás

A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni. A teljesen kiűritett csomagolásokat tovább lehet adni értékesítésre.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.4 Csomagolási csoport

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Holzlasur
Frissítés dátuma : 17.03.2015
Nyomtatás dátuma : 16.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

14.5 Környezeti veszélyek

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmiféle

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzeti előírások:

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
 - A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
 - Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
 - 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
 - 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
 - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
 - 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
 - 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
 - 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
 - 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól
 - 25/2006. (II. 3.) Korm. rendelet egyes festékek, lakkok és járművek javító fényezésére szolgáló termékek szerves oldószer tartalmának szabályozásáról
- Címkézési elemek:
Lásd a 2.2. alpontot.

Munkavédelem: **1993 évi XCIII. törvény** a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó rendeletek

Tűzvédelem: **28/2011. BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

54/2014.XII.05 BM Rendelet (OTSZ)

Szállítás: **2013 Évi Törvény** a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" mellékletének kihirdetéséről. **61/2013 X.17 NFM Rendelet** a belföldi alkalmazásáról.(A veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) I. és II. kötet)

Vízszennyezés: Osztály: 1 Besorolás VwVwS **220/2004. (VII.21.) Kormány rendelet.**

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Súlyarány (Szám 5.2.5. I) : < 5 %

Vízveszélyességi osztály (WGK)

Osztály : 1 (Vízre kevésbé veszélyes) Besorolás VwVwS szerint

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ehhez az elkészítéséhez a kritikus összetevőkre nem áll rendelkezésünkre anyagminősítési értékelés.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Módosításra való utalások

02. Az anyag vagy keverék osztályozása · 02. Címkézési elemek · 02. Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP] · 02. Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP] - A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k) · 02.

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Holzlasur
Frissítés dátuma : 17.03.2015
Nyomtatás dátuma : 16.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok · 02. Megjelölés (1999/45/EU) · 02. Megjelölés (1999/45/EU) - A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k) · 03. Veszélyes alkotóelemek · 07. Utalások az együtt-tárolásra - Raktározási osztály · 08. Munkahelyi határértékek

16.2 Rövidítések és betűszavak

EG - Europäische Gemeinschaft; EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe; STEL - short-term exposure limit; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; TWA - Time Weighted Average; Min. - Minute; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures;

16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Forrás: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

16.4 Címkézési elemek

16.5 A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

16.6 Betanítási útmutatások

Semmiféle

16.7 Kiegészítő tájékoztatás

Semmiféle

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.