

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék
Kereskedelmi megnevezés : Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B
UFI : YM00-P0D6-F006-F5MW

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

A nyilvánosság számára
Fő használati kategória : Fogyasztó általi használat,Professzionális felhasználás

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Muylle Facon B.V.B.A. - Rubio Monocoat
Ambachtenstraat 58
8870 Izegem - Belgium
T +32 (0) 51 30 80 54 - F +32 (0) 51 30 99 78
info@rubiomonocoat.com - www.rubiomonocoat.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Akut toxicitás (belélegzéssel), 4. kategória H332
Bőrszenzibilizáció, 1. kategória H317
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória, légúti irritáció H335
A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS07

Figyelmeztetés (CLP) : Figyelem
Tartalma : Hexamethylene diisocyanate oligomers
Figyelmeztető mondatok (CLP) : H332 - Belélegezve ártalmas.
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H335 - Légúti irritációt okozhat.

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P102 - Gyerekektől elzárva tartandó. P260 - A köd, gőzök belélegzése tilos. P285 - Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező. P280 - Védőruha, Védőkesztyű, Szemvédő, Arcvédő használata kötelező. P304+P340 - BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. P302+P352 - Ha bőrre kerül: Lemosás bő szappanos vízzel.
EUH-mondatok	: EUH204 - Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Nordic countries regulation

Dánia

MAL-kód : 0-3

2.3. Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait
Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Hexamethylene diisocyanate oligomers	(CAS-szám) 28182-81-2 (EK-szám) 931-274-8 (REACH sz) 01-2119485796-17	~ 100	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
1,6-diisocyanatohexane	(CAS-szám) 822-06-0 (EK-szám) 212-485-8 (Index-szám) 615-011-00-1 (REACH sz) 01-2119457571-37	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1C, H314 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás általános	: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
Elsősegélynyújtás belélegzést követően	: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Vigye az áldozatot szemészhez, ha az irritáció fennáll.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	: Ne itassa. NE hánytassa (Gyomor irritáció lehetséges). Kérjen orvosi tanácsot.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően	: Ismételt veszélyeztetettség a bőr allergiás reakciója miatt érzékenység kialakulásához vezet.
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően	: Súlyos szemkárosodás kockázata.

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Tünetek/hatások lenyelést követően : Veszélyes: Belégzése tüdőkárosodást okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Száraz por. Hab. Széndioxid.
Nem megfelelő oltóanyag : Ne használjon vizet tartalmazó tűzoltó anyagot.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély : Melegítéskor, égéskor káros gázok/gőzök szabadulnak ki. Éghető folyadék.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás közben : Sűrített levegő/oxigénberendezés. A testfelület teljes védelme. Ne menjünk tűzközelbe megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédelmi felszerelést is.
Egyéb információk : Kerülje az anyag érintkezését vízzel. Csak mérsékelten használjon vizet, ha lehet szedje fel és tegye tartályba. Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjunk el.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés : Nitrilgumi védőkesztyű.
Vészhelyzeti tervek : Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Szellőztessük a beszennyeződött területet.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Zártrendszerű légzőkészülék. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Védőkesztyű. Biztonsági szemüveg.
Vészhelyzeti tervek : Szellőztessük a területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ez az anyag nem kerülhet vízzel vagy nedves levegővel kontaktusba. Megakadályozza a bejutását a csatornába és az ivóvízrendszerekbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra : A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
Tisztítási eljárás : Az anyagot és a tartályt biztonságos módon és a helyi jogszabályoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.
Higiénés intézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések : A raktár talaja legyen víz ellen megfelelően szigetelt és ezáltal képezzen folyadék-felfogó területet.

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékeknek megfelelő és biológiai határértékeknek megfelelő nemzeti

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)	
DNEL/DMEL (Munkavállalók)	
Heveny - helyi hatások, belégzés	1 mg/m ³
Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	0,5 mg/m ³
PNEC (Víz)	
PNEC víz (édesvíz)	0,127 mg/l
PNEC víz (tengervíz)	0,0127 mg/l
PNEC víz (időszakos, édesvíz)	1,27 mg/l
PNEC (Üledék)	
PNEC üledék (édesvíz)	0,2667 mg/kg száraz tömeg
PNEC (Talaj)	
PNEC talaj	0,0532 mg/kg száraz tömeg
PNEC (STP)	
PNEC szennyvíztisztító telep	38,28 mg/l

8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsuk a munkahely jó szellőzését.

8.2.2. Egyéni védőeszközök

Egyéni védőfelszerelés:

Biztonsági szemüveg. Kesztyű.

Személyi védőfelszerelések jele(i):



8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Szemvédelem:

In case of risky circumstances: safety glasses or face shield

8.2.2.2. Bőr védelem

Bőr- és testvédelem:

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Védőruházat

Kézvédelem:

Nitrilgumi védőkesztyű

8.2.2.3. Légutak védelme

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.2.4. Hővesztély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Fogyasztói expozíció korlátozása és felügyelete:

A terheltség/szoptatás alatt kerülni kell az anyaggal való érintkezést.

Egyéb információk:

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: Folyékony
Külső jellemzők	: Folyékony.
Szín	: színtelen.
Szag	: szagtalan.
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: Nem alkalmazható
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvaspont	: < -20 °C
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: > 150 °C
Lobbanáspont	: > 160 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség	: 1,1 kg/l
Oldékonyság	: Reakcióba lép vízzel.
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: ≈ 545,455 mm ² /s
Viszkozitás, dinamikus	: ≈ 600 mPa·s 25°C
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanási határértékek	: Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

VOC-tartalom : 0 g/l

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Kerülje az anyag érintkezését vízzel. Vízzel hevesen reagál.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Vízzel hevesen reagál.

10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napfény.

10.5. Nem összeférhető anyagok

alkoholok. aminok. lúgok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

szénoxidok (CO és CO₂). nitrogén oxidok (Nox).

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (szájon át) : Nincs osztályozva
Akut toxicitás (bőrön át) : Nincs osztályozva
Akut toxicitás (belégzés) : Belélegezve ártalmatlan.

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

ATE CLP (gáz)	4500 ppmv/4h
ATE CLP (gőzök)	11 mg/l/4ó
ATE CLP (por, köd)	1,5 mg/l/4ó

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

LD50 szájon át, patkány	> 2500 mg/kg OECD 423 (female)
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/kg OECD 402
LD50 bőrön át, nyúl	> 2000 mg/kg
LC50 Belégzés - Patkány (Por/köd)	0,39 mg/l/4ó OECD 403 (female)

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

LD50 szájon át, patkány	959 mg/kg bodyweight OECD 401
LD50 bőrön át, patkány	> 7000 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, nyúl	> 7000 mg/kg bodyweight OECD 402
LC50 Belégzés - Patkány	0,124 mg/l/4ó OECD 403

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nincs osztályozva
pH-érték: Nem alkalmazható
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Nincs osztályozva
pH-érték: Nem alkalmazható
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Csírasejt-mutagenitás : Nincs osztályozva

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Légúti irritációt okozhat.

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Légúti irritációt okozhat.
---	----------------------------

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

NOAEC (belégzés, patkány, gáz, 90 nap)	0,005 ppmv/6h/nap
--	-------------------

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Viszkozitás, kinematikus	≈ 545,455 mm ² /s
--------------------------	------------------------------

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános	: A termék nincs káros hatással a vízi lényekre.
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut)	: Nincs osztályozva
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus)	: Nincs osztályozva

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

LC50 halak 1	8,9 mg/l Brachydanio rerio
EC50 Daphnia 1	127 mg/l Daphnia magna (48h static / EU C.2)
EC50 más vízben élő szervezetek 1	3828 mg/l Activated sludge, 3h, OECD 209 method
EC50 más vízben élő szervezetek 2	> 1000 mg/l Scenedesmus subspicatus, 72h, DIN 38412
ErC50 (algák)	> 1000 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h)

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

EC50 más vízben élő szervezetek 1	842 mg/l Bakterie (3h)
EC50 72 órás - Algák [1]	> 77,4 mg/l
ErC50 (algák)	> 77,4 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h)
NOEC krónikus algák	11,7 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

Biológiai lebomlás	1 % (28 days)
--------------------	---------------

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

Perzisztencia és lebonthatóság	Élő szervezetek által nehezen lebontható.
Biológiai lebomlás	42 % (28 days)

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

12.3. Bioakkumulációs képesség

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

BCF hal 1	3,2 mg/l
-----------	----------

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

BCF hal 1	58 mg/l
-----------	---------

Log Pow	1,08 (QSAR)
---------	-------------

Bioakkumulációs képesség	Élő szervezetben kis mértékben felhalmozódhat.
--------------------------	--

12.4. A talajban való mobilitás

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

Log Koc	7,8
---------	-----

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

Log Koc	5861
---------	------

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

Összetevő

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)	Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait
---	---

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)	Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait
-----------------------------------	---

12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Európai hulladék katalógus kód (EWC) : 08 05 01* - hulladék izocianátok

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

14.1 UN-szám

UN-szám	: Nem alkalmazható
UN-szám (IMDG)	: Nem alkalmazható
UN-szám (ICAO)	: Nem alkalmazható
UN-szám (ADN)	: Nem alkalmazható

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

UN-szám (RID) : Nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Helyes szállítási megnevezés (ADR) : Nem alkalmazható
Helyes szállítási megnevezés (IMDG) : Nem alkalmazható
Helyes szállítási megnevezés (IATA) : Nem alkalmazható
Helyes szállítási megnevezés (ADN) : Nem alkalmazható
Helyes szállítási megnevezés (RID) : Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR
Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : Nem alkalmazható

IMDG
Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) : Nem alkalmazható

IATA
Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) : Nem alkalmazható

ADN
Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) : Nem alkalmazható

RID
Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (IMDG) : Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (IATA) : Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (ADN) : Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (RID) : Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem
Tengeri szennyező anyag : Nem
Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás

Nem alkalmazható

Tengeri úton történő szállítás

Nem alkalmazható

Légi úton történő szállítás

Nem alkalmazható

Belföldi folyami szállítás

Nem alkalmazható

Vasúti szállítás

Nem alkalmazható

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-előírások

Az 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) XVII. melléklete szerint az alábbi korlátozások érvényesek:

Hivatkozási kód	Alkalmazható
-----------------	--------------

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

3(b)	Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B ; Hexamethylene diisocyanate oligomers ; 1,6-diisocyanatohexane
------	--

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

VOC-tartalom : 0 g/l

15.1.2. Nemzeti előírások

Németország

Veszélyességi osztály vízre (WGK) : WGK nwg, vízre ártalmatlan (AwSV 1. melléklet szerinti besorolás)

Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől : Nem esik a(z) Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől (12. BImSchV) hatálya alá (12. BImSchV)

Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Egyik összetevője sem szerepel a listában

SZW-lijst van mutagene stoffen : Egyik összetevője sem szerepel a listában

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Egyik összetevője sem szerepel a listában

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Egyik összetevője sem szerepel a listában

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Egyik összetevője sem szerepel a listában

giftige stoffen – Ontwikkeling

Dánia

Dánia területén hatályos jogszabályok : 18 éven aluli fiatalok számára nem engedélyezett a termék használata
Persons suffering from asthma or eczema and persons who have chronic lung diseases, skin or respiratory allergies to isocyanates should not work with the material

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akut toxicitás (belélegzéssel), 2. kategória
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitás (belélegzéssel: por, köd) Kategória 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4
Resp. Sens. 1	Légzőszervi szenzibilizáció, 1. kategória
Skin Corr. 1C	Bőrmarás/bőrirritáció, 1. kategória, 1C. alkategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória, légúti irritáció
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H330	Belélegezve halálos.
H332	Belélegezve ártalmas.
H334	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
H335	Légúti irritációt okozhat.
EUH204	Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként