

1. JAGU: Aine/segud ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus : Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Laiale üldsusele
Glavno področje uporabe : Tarbijakasutus, Erialane kasutus

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusalaad

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Muyllé Façon - Rubio Monocoat
Ambachtenstraat 58
8870 Izegem - Belgium
T +32 (0) 51 30 80 54 - F +32 (0) 51 30 99 78
info@muylléfaçon.be - www.muylléfaçon.be

1.4. Hädaabitelefoni number

Lisateave puudub

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 Segud/Ained: SDS EU 2015: Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria	H315
Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria	H319
Naha ülitundlikkus, kategooria 1	H317
Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria	H411

Ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

GHS09

Signaalsõna (CLP) : Hoiatus

Ohtlikud koostisosad : reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

Ohulaused (CLP) : H315 - Põhjustab nahaärritust.
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused (CLP) : P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P261 - Vältida auru aine sissehingamist.
P272 - Saastunud tööriistadeid töökohast mitte välja viia.
P273 - Vältida sattumist keskkonda.
P280 - Kanda kaitsekindaid, kaitseprille, kaitsemaski.
P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijätmete jäätmekogumispunkt, vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele õigusnormidele.

2.3. Muud ohud

See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele

See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei rakendata

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)	(CAS nr) 25068-38-6 (ELi tunnuskoode) 603-074-00-8 (REACH-i nr) 2119456619-26	45 - 70	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Konkreetsed sisalduse piirväärtused:

Nimetus	Tootetähis	Konkreetsed sisalduse piirväärtused
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)	(CAS nr) 25068-38-6 (ELi tunnuskoode) 603-074-00-8 (REACH-i nr) 2119456619-26	(C \geq 5) Eye Irrit. 2, H319 (C \geq 5) Skin Irrit. 2, H315

H-lausetest täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed	: Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
Esmaabi sissehingamise korral	: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Esmaabi nahale sattumisel	: Eemaldada kohe saastatud rõivad. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.
Esmaabi silma sattumise korral	: Pöörduda viivitamata arsti poole. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Esmaabi allaneelamise korral	: Kahtluse korral, kui sümptomid ei kao, külasta arsti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju	: Enesetunde halvenemisel otsida arstiabi.
Sümptomid/mõju nahale sattumisel	: Põhjustab tugevat söövitust.
Sümptomid/mõju silma sattumisel	: Tõsine risk silmadele.
Sümptomid/mõju allaneelamisel	: Võib põhjustada seedetrakti ärritust, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravida sümptomaatiliselt.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : udune vesi, süsinikdioksiid, vaht ja pulber.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Lisateave puudub

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrje ettevaatusabinõud	: Ala evakueerida.
Tulekustutusmeetmed	: Vältida tulekustutusvee keskkonda sattumist.
Kaitse tulekustutamise ajal	: Kompaktseid hingamisaparaate. Täielikult kaitsev kaitseriietus.
Muu teave	: Olge ettevaatlik iga keemilise tule osas.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Teavita politseid ja tuletõrjet koheselt.

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Kompaktseid hingamisaparaate. Kaitseprillid. Kaitsekindaid. Ärge proovige ilma nõuetekohase kaitsevarustusega.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi. Mahavoolanud toode kokku koguda.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Tõkestamiseks	: Mahavoolanud toode kokku koguda.
Puhastusmeetodid	: See aine ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult vastavalt kohalikele nõuetele.
Muu teave	: Vabanegematerjalidest või tahketest jäätmetest legaalselt lehekülgede kaudu.

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateave puudub

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Lisateave puudub

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida üksnes originaalpakendis.

7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Tööpiirkonnas tagada hea ventilatsioon.

Isikukaitsevahendid:

Kaitseprillid. Kindad. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid.

Käte kaitse:

kindad

Silmakaitsevahendid:

Kaitseprillid.

Hingamisteede kaitsevahendid:

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid.

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

Muu teave:

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedelik
Välimus	: Vedelik.
Värvus	: Andmed pole kättesaadavad
Lõhn	: omadused.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispoint / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: > 90 °C
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Tihedus	: 1 kg/l
Lahustuvus	: Andmed pole kättesaadavad
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole kättesaadavad

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Hoida eemale oksüdatsioonivahenditest ja tugevatest leelistest ning tugevatest happelistest ainetest, et vältida võimalike eksotermilisi reaktsioone. hea kasutada ja säilitada tingimustes nagu on soovitatud punktis 7.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne tavatingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Lisateave puudub

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Lisateave puudub

10.5. Kokkusobimatud materjalid

baasid. happed. oksüdeerivad ained.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lisateave puudub

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (25068-38-6)

LD50 suu kaudu rottil	> 2000 mg/kg
LD50 naha kaudu rottil	> 2000 mg/kg

Nahasöövitus/-ärritus	: Põhjustab nahaärritust.
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Kantseroogeensus	: Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine	: Õigel kasutamisel ei teki ökoloogilisi probleeme.
Veekeskkonda ohustav äge mürgisus	: Klassifitseerimata
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus	: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (25068-38-6)

LC50 kalad 1	1,3 mg/l (96 h)
CL50 kalad 2	2,3 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss)
EC50 vesikirp 1	2,1 mg/l (48 h)
EC50 vesikirp 2	1,1 - 2,8 mg/l (48 h; Daphnia magna)
ErC50 (vetikad)	> 11 mg/l (72 h)
NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon (akuutne)	0,3 mg/l (21 days)

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

12.2. Püsivus ja lagunduvus

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (25068-38-6)

Püsivus ja lagunduvus : Not readily biodegradable.

BHT (% ThOD) : 3 - 31 % ThOD

12.3. Bioakumulatsioon

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (25068-38-6)

BCF teised veeorganismid 1 : 3 - 31 (BCF)

Log Pow : 2,64 - 3,78

Bioakumulatsioon : Slightly bioaccumulative.

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele

See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave : Vältida sattumist keskkonda.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Soovitused jäätmete kõrvaldamiseks : Väljalaadimine jõgedesse ja kanalisatsioonidesse on keelatud. Vabaneged jäätmetest vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Lisateave : Koristada ka väiksemad lekked vältides võimalikke ohte.

Ökoloogia – jäätmed : Vältida sattumist keskkonda.

Euroopa jäätmeloendi kood : 08 04 09* - orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ÜRO number

ÜRO nr. : 3082

ÜRO nr. (IMDG) : 3082

ÜRO nr. (ICAO) : 3082

ÜRO nr (ADN) : 3082

ÜRO nr. (RID) : 3082

14.2. ÜRO veose tunnusunimetus

Ohtliku veose tunnusunimetus (ADR) : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.

Ohtliku veose tunnusunimetus (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Ohtliku veose tunnusunimetus (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Ohtliku veose tunnusunimetus (ADN) : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.

Ohtliku veose tunnusunimetus (RID) : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.

Veodokumentide kirjeldus : UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., 9, III, (E)

Veodokumentide kirjeldus (IMDG) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT

Veodokumentide kirjeldus (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III

Veodokumentide kirjeldus (ADN) : UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., 9, III

Veodokumentide kirjeldus (RID) : UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., 9, III

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : 9

Ohusildid (ÜRO) : 9



Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

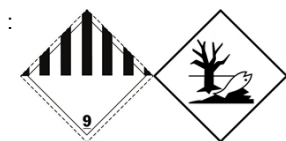
Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : 9

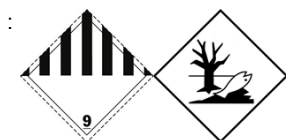
Ohusildid (IMDG) : 9



IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : 9

Ohumärgised (ICAO) : 9



ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN) : 9

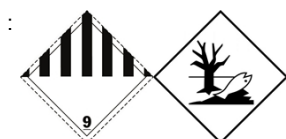
Ohusildid (ADN) : 9



RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : 9

Ohusildid (RID) : 9



14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR) : III

Pakendirühm (IMDG) : III

Pakendirühm (IATA) : III

Pakendirühm (ADN) : III

Pakendirühm (RID) : III

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik : Jah

Reostab merd : Jah

Muu teave : Lisateave puudub

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

Klassifikatsioonikood (ADR) : M6

Erisäte (ADR) : 274, 335, 601

Piiratud kogused (ADR) : 5l

Väljaarvatud kogused (ADR) : E1

Pakkimisjuhised (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Pakendamise erisätted (ADR) : PP1

Erisätted ühispakendi kohta (ADR) : MP19

Juhised teisaldatavate tsisternide ja
mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : T4

Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja
mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : TP1, TP29

Tsisternikood (ADR) : LGBV

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Tsisternauto	: AT
Transpordikategooria (ADR)	: 3
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (ADR)	: V12
Transpordi – laadimise, mahalaadimise ja käitlemise erieeskirjad (ADR)	: CV13
Ohu nr (Kemleri arv)	: 90
Oranžid numbrimärgid	:



Tunnelis liiklemise piirangud (ADR)	: E
EAC-kood	: •3Z

merevedu

Erisäte (IMDG)	: 274, 335
Piiratud kogused (IMDG)	: 5 L
Väljaarvatud kogused (IMDG)	: E1
Pakkimisjuhised (IMDG)	: P001, LP01
Pakendamise erisätted (IMDG)	: PP1
Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG)	: IBC03
Juhised tsisternide kohta (IMDG)	: T4
Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG)	: TP2, TP29
Avariiplaani nr (Tulekahju)	: F-A
Avariiplaani nr (Mahavalgumine)	: S-F
Lasti liik (IMDG)	: A

Õhuvedu

PCA väljaarvatud kogused (IATA)	: E1
PCA piiratud kogused (IATA)	: Y964
PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA)	: 30kgG
PCA pakkimisjuhised (IATA)	: 964
PCA maksimaalne netokogus (IATA)	: 450L
CAO pakkimisjuhised (IATA)	: 964
CAO maksimaalne netokogus (IATA)	: 450L
Erisäte (IATA)	: A97, A158
ERG-kood (IATA)	: 9L

Siseveetransport

Klassifikatsioonikood (ADN)	: M6
Erisäte (ADN)	: 274, 335, 61
Piiratud kogused (ADN)	: 5 L
Väljaarvatud kogused (ADN)	: E1
Transport lubatud (ADN)	: T
Nõutav varustus (ADN)	: PP
Siniste koonuste/tulede arv (ADN)	: 0

Raudteetransport

Klassifikatsioonikood (RID)	: M6
Erisäte (RID)	: 274, 335, 601
Piiratud kogused (RID)	: 5L
Väljaarvatud kogused (RID)	: E1
Pakkimisjuhised (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Pakendamise erisätted (RID)	: PP1
Erisätted ühispakendi kohta (RID)	: MP19
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	: T4
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	: TP1, TP29
Tsisternikoodid RID-tsisternide jaoks (RID)	: LGBV
Transpordikategooria (RID)	: 3
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (RID)	: W12

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Transpordi – laadimise, mahalaadimise ja käitlemise erieeskirjad (RID)	: CW13, CW31
Ekspresspostipakid (RID)	: CE8
Ohu tunnusnumber (RID)	: 90

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalused eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XVII lisa kohaselt on kohaldatavad järgmised piirangud:	
3(c) Ained või segud, mis vastavad määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisas osutatud ühe järgmise ohuklassi või -kategorია kriteeriumidele: ohuklass 4.1	Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A - reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)
3(b) Ained või segud, mis vastavad määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisas osutatud ühe järgmise ohuklassi või -kategorია kriteeriumidele: ohuklassid 3.1 - 3.6, 3.7 kahjulik toime suguvõimele ja viljakusele või arengule, 3.8 muu kui narkootiline toime, 3.9 ja 3.10	Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A - reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)
3. Ained või vedelsegud, mida loetakse ohtlikuks direktiivi 1999/45/EÜ tähenduses või mis vastavad määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisas osutatud ühe järgmise ohuklassi või -kategorია kriteeriumidele	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Direktiiv nr 2012/18/EL (SEVESO III)

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Saksamaa

AwSV, lisa viide	: Veeohuklass (WGK) 2, vett ohustav (Klassifikatsioon vastavalt AwSV, Lisale 1)
12. rakendusmäärus Saksamaa föderaalsete seaduste kohta seoses saasteainete keskkonda laskmisega - 12.BImSchV	: Ei kuulu heitevastase kaitse määruse (BImSchV) 12. redaktsiooni (suuremate õnnetuste määrus) kohaldamisalasse

Madalmaad

SZW-liist van kankerverwekkende stoffen	: Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja
SZW-liist van mutagene stoffen	: Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

Taani

Märkused klassifitseerimise kohta	: Tuleohtlike vedelike ladustamisel tuleb järgida hädaolukordades tegutsemise juhtnõore
Taani riiklikud määrused	: Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

16. JAGU: Muu teave

H- ja EUH-lausetes terviktekst:	
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria
Skin Sens. 1	Naha ülitundlikkus, kategooria 1
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja