

ÖRYGGISBLAÐ

1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1. Vörukenni

Viðskiptaheiti

KABRIC Floor Smooth Prepare Comp B

Vörunúmer

-

Skráningarnúmer REACH

Á ekki við

1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Viðeigandi vottuð notkun á efninu eða blöndunni

Málning

Notkun sem ráðið er frá

-

Allt efni um tillagða og vottaða notkunarflokka er gefið upp í liður 16

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Fyrirtæki og heimilisfang

Flügger Denmark A/S
Islevdalvej 151
DK-2610 Rødovre
Tlf. +45 70 15 15 05
www.detalecph.com

Tengiliður

Netfang

hello@detalecph.com

Dagsetning öryggisblaðs

08-07-2021

Útgáfa öryggisblaðs

2.0

1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarlínan: Sími 112.
Eitrunarmiðstöð Landsspítalans. Sími: 543 2222.
Sjá liður 4: Ráðstafanir í skyndihjálp

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Acute Tox. 4; H302
Skin Corr. 1B; H314
Skin Sens. 1; H317
Eye Dam. 1; H318
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410
Sjá liður 2.2 til að sjá allan texta H-setninganna.

2.2. Merkingaratriði

Hættumerki



Viðvörðunorð

Hætta

Hættusetningar

Hættulegt við inntöku. (H302)
Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða. (H314)
Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð. (H317)
Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif. (H410)

Öryggisfirlýsingar

Almennt Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk. (P101).
Geymist þar sem börn ná ekki til. (P102).

Fyrirbygging Forðist losun út í umhverfið. (P273).

Viðbrögð Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífur/andlitshlífur. (P280).
EF Á HÚÐ (eða í hári): Fjarlægjið þegar í stað allan mengaðan fatnað. Skolið húð með vatni [eða farið í sturtu]. (P303+P361+P353).
EF Í AUGUM: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið augnlinsur ef við á og ef það er auðvelt. Haldið áfram að skola. (P305+P351+P338).
Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ/lækni. (P310).

Geymsla -

Förgun Fargið innihaldi/íláti hjá í samræmi við staðbundnar reglur.. (P501).

Tilgreining efna sem valda alvarlegum heilsuvandamálum

Fatty acids, talloil, reaction products with bisphenol A; Bensýlalkóhól; 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol; N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane; 3-Aminopropyltriethoxysilane

Viðbótarmerking

Inniheldur epoxyefnisþætti. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð. (EUH205)

UFI

-

2.3. Aðrar hættur

Þegar tveimur efnisþáttum er blandað saman skal skoða öryggisblöð beggja efnisþátta.

Viðbótarviðvaranir

Snertiviðvörðun. Ef þessi vara er seld í smásölu verður hún að vera í barnheldu íláti.

VOC (rokgjörn lífræn efnasambönd)

VOC-Max: 470 g/l, HÁMARKSINNIHALD LÍFRÆNNA ROKEFNA (Fasi IIA/j (OB)): 500 g/l.

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.1./3.2 Efni/Blöndur

HEITI:	Fatty acids, talloil, reaction products with bisphenol A
AUKENNISNÚMER:	CAS-nr.:186321-96-0 REACH nr.:01-2119983521-35
INNIHALD:	50-65%
CLP-FLOKKUN:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H315, H317, H318, H400, H410 (M-acute = 1) (M-chronic = 1)
ATHUGASEMDIR:	E
HEITI:	Bensýlalkóhól
AUKENNISNÚMER:	CAS-nr.:100-51-6 EC-nr.:202-859-9 REACH nr.:01-2119492630-38 Númer efnastuðuls:603-057-00-5
INNIHALD:	20-30%
CLP-FLOKKUN:	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 H302, H319, H332
HEITI:	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol
AUKENNISNÚMER:	CAS-nr.:90-72-2 EC-nr.:202-013-9 REACH nr.:01-2119560597-27
INNIHALD:	10 - <20%
CLP-FLOKKUN:	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H302, H315, H319
HEITI:	N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane
AUKENNISNÚMER:	CAS-nr.:109-55-7 EC-nr.:203-680-9 REACH nr.:01-2119486842-27
INNIHALD:	<5%
CLP-FLOKKUN:	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, STOT SE 3 H226, H302, H314, H317, H318, H335
HEITI:	3-Aminopropyltriethoxysilane
AUKENNISNÚMER:	CAS-nr.:919-30-2 EC-nr.:213-048-4
INNIHALD:	<1%
CLP-FLOKKUN:	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1 H302, H314, H317, H318

(*) Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 16. Notkunartakmörk eru tekin fram í liður 8 ef þau eru tiltæk.
E = Epoxyeinliða.

Aðrar upplýsingar

ATEmix(inhale, vapour) > 20
ATEmix(oral) = 869,568 - 1304,352
Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 16,8536 - 25,2804
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 10,576 - 15,864
N chronic (CAT 1) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)*25)) = 1,8304 - 2,7456
N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute)*25) = 1,8304 - 2,7456

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Almennar upplýsingar

Ef slyss kemur upp: Hafið samband við lækni eða slyssadeild - takið merkið sem er á vörunni eða þetta öryggisblað.

Hafið samband við lækni ef vafi er á heilsufari viðkomandi eða ef einkennin stöðvast ekki. Gefið aldrei einstaklingi sem misst hefur meðvitund vatn eða annað álíka.

Innöndun

Komið viðkomandi á svæði þar sem hann/hún getur fengið ferskt loft og verið áfram með viðkomandi.

Snerting við húð

Takið viðkomandi úr fötum og skóm sem komist hafa í snertingu við efnið. Ef efnið hefur komist í snertingu við húðsvæði skal skola þau rækilega með vatni og sápu. Hægt er að nota húðhreinsi. NOTIÐ EKKI leysiefni eða þynni.

Snerting við augu

Fjarlægjið augnlinsur. Skolið augu með vatni (20-30 °C) í a.m.k. 15 mínútur og haldið áfram þar til ertingin stöðvast. Tryggið að skola svæðið undir efri og neðri augnlokunum. Hringið samstundis í lækni.

Inntaka

Í tilfelli þar sem einstaklingur hefur gleypst efnið skal hafa tafarlaust samband við lækni og taka þetta öryggisblað með eða merkið sem er á vörunni. Ef viðkomandi er meðvitundarlaus skal gefa honum vatn. EKKI láta viðkomandi kasta upp nema slíkt sé ráðlagt af lækni. Látið höfuðið snúa niður á við til að uppgangurinn fari ekki aftur upp í munn og háls. Komið í veg fyrir að viðkomandi fái áfall með því að halda á honum hita og halda honum rólegum. Ef öndun stöðvast skal beita munn við munn aðferðinni. Ef viðkomandi er meðvitundarlaus skal velta honum yfir á hliðina og beygja efri fótlegg við hné og mjöðm. Hringið í sjúkrabíl.

Brunar

Á ekki við

4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Húðskemmdir: Þessi vara inniheldur ætandi efni. Ef gufu eða úða er andað inn geta lungun skaðast, það valdið ertingu og bruna í öndunarfærum en einnig hósta. Ætandi efni valda endanlegum skaða á augum og sýrur brenna húð.

Næmisáhrif: Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið ofnæmisviðbrögðum ef hún kemst í snertingu við húð. Ofnæmisviðbrögð koma yfirleitt fram 12-72 klst. eftir váhrif þar sem efnið fer inn í húðina og hvarfast við prótein ytra húðlags. Ónæmiskerfi líkamans mun líta á breytta próteinið sem aðskotahlut og reyna að eyða því.

Ertingaráhrif: Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið ertingu í húð og augum eða við innöndun. Snerting við ertandi efni geta valdið því að snertisvæðið drekki frekar í sig skaðleg efni eins og ofnæmisvalda.

4.3. Upplýsingar um tafarlaus lækni- og sérstaka meðferð sem þörf er á

EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða: Leitið umsvifalaust lækni.

Upplýsingar fyrir lækna

Takið þetta öryggisblað með.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

Ráðlagt: alkóhólþolin froða, kolsýra, duft, vatnsúðakerfi. Notið aldrei beina vatnsgeisla þar sem þeir geta dreift eldinum.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Ef varan hefur komist í snertingu við háan hita, s.s. eldsvoða, myndast hættuleg frálífunarefni. Um er að ræða: Köfnunarefnisoxíð. Kolsýringur. Við eldsvoða mun koma þykkur svartur reykur. Váhrif frálífunarefna

geta haft skaðleg áhrif á heilsuna. Slökkviliðsmenn skulu nota hentugan hlífðarfatnað. Lokuð ílát sem eru í snertingu við eld skal kæla með vatni. Látið vatn sem notað er til að slökkva eld ekki renna til skolplagna og annarra vatnsfalla.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Nauðsynlegt er að nota öndunarbúnað með loftbirgðum og hlífðarföt til að koma í veg fyrir snertingu.

6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Forðist beina snertingu við efni sem lekið hefur eða skvest. Forðist að anda inn gufum frá úrgangi.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist að farga í nánd við stöðuvötn, ár, skolplagnir o.s.frv. Í tilfellum þar sem efnið hefur lekið í umhverfið skal hafa samband við umhverfisyfirvöld svæðisins. Hafið í huga að setja söfnunarbakka/-bala til að koma í veg fyrir að efnið leki á nærliggjandi svæði.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Notið sand, sag, mold, vermikulít, kísilgúr til að geyma og safna saman eldtraustum ídrægum efnum og setja þau í ílát til geymslu samkvæmt staðarbundnum reglugerðum. Svo lengi sem það er hægt skal nota hefðbundin hreinsiefni við þvott. Forðast skal leysiefni.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Sjá liður 13 um "Förgun" til að fá upplýsingar um meðhöndlun úrgangs. Sjá liður 8 um "Váhrifavarnir/persónuhlífar" til að fá upplýsingar um varnaraðgerðir.

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Fólk, sem þjáist af exemi eða svitar mjög á höndum (hyperhidrosis manuum), má ekki vinna með efnið. Ekki má reykja, borða eða drekka á vinnustað. Ekki má vera í sérstökum vinnufatnaði í matarhléum. Aðgangur skal vera að augnskoli. Þvoið hendur fyrir vinnuhlé, fyrir notkun salernis og við lok vinnu. Vinnuna skal skipuleggja og framkvæma þannig að snerting verði ekki við húð. Notið hlífar uns efnið er fullharðnað.

7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymið efnið ávallt í ílátum úr sama efni og efnið var upphaflega geymt í. Ílátum sem hafa verið opnuð verður að loka vel aftur og þau skal geyma upprétt til að koma í veg fyrir leka.

Geymsluhitastig

Geymið ófrosið.

7.3. Sértek, endanleg notkun

Þessa vöru má einungis nota í þeim tilgangi sem tekinn er fram í liður 1.2.

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

OEL

Varan inniheldur engin efni sem eru á íslenskri skrá yfir efni með viðmiðunarmörk váhrifa.

DNEL / PNEC

DNEL (Fatty acids, talloil, reaction products with bisphenol A): 7,05 mg/m³

Útsetning: Innöndun

Tímalengd notkunar: Langtíma - Kerfabundin áhrif

DNEL (Fatty acids, talloil, reaction products with bisphenol A): 1 mg/kg bw/d

Útsetning: Um húð

Tímalengd notkunar: Langtíma - Kerfabundin áhrif

DNEL (2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol): 150 µg/kg bw/d

Útsetning: Um húð

Tímalengd notkunar: Langtíma - Kerfabundin áhrif

DNEL (2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol): 0,53 mg/m³

Útsetning: Innöndun

Tímalengd notkunar: Langtíma - Kerfabundin áhrif

DNEL (N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane): 1,2 mg/m³

Útsetning: Innöndun

Tímalengd notkunar: Langtíma - Kerfabundin áhrif

DNEL (N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane): 1,2 mg/m³

Útsetning: Innöndun

Tímalengd notkunar: Langtíma - Staðbundin áhrif

PNEC (Fatty acids, talloil, reaction products with bisphenol A): 0,186 µg/l
Útsetning: Ferskvatn
PNEC (Fatty acids, talloil, reaction products with bisphenol A): 0,019 µg/l
Útsetning: Sjór
PNEC (Fatty acids, talloil, reaction products with bisphenol A): 1,58 mg/l
Útsetning: Skólpvinnslustöð
PNEC (Fatty acids, talloil, reaction products with bisphenol A): 0,005 mg/kg
Útsetning: Botnfall í ferskvatni
PNEC (Fatty acids, talloil, reaction products with bisphenol A): 0,0005 mg/kg
Útsetning: Botnfall í sjó
PNEC (Fatty acids, talloil, reaction products with bisphenol A): 11,1 mg/kg dw
Útsetning: Jarðvegur

PNEC (2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol): 0,084 mg/l
Útsetning: Ferskvatn

PNEC (N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane): 0,073 mg/l
Útsetning: Ferskvatn
PNEC (N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane): 0,34 mg/l
Útsetning: Ósamfelld slepping
PNEC (N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane): 0,007 mg/l
Útsetning: Sjór
PNEC (N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane): 0,073 mg/kg dw
Útsetning: Botnfall í sjó
PNEC (N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane): 0,735 mg/kg dw
Útsetning: Botnfall í ferskvatni
PNEC (N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane): 69,5 mg/l
Útsetning: Skólpvinnslustöð
PNEC (N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane): 0,104 mg/kg dw
Útsetning: Jarðvegur

8.2. Takmörkun váhrifa

Eftirlit er ekki nauðsynlegt ef varan er notuð á hefðbudinn hátt.

Almennar ráðleggingar

Fylgið almennum starfsreglum.

Það sem gerst getur við váhrif

Ef viðauki fylgir með þessu öryggisblaði skal fara eftir leiðbeiningum um váhrif sem tekin eru fram á honum.

Váhrifamörk

Engin takmörk varðandi hámarksváhrif fyrir efnin sem þessi vara inniheldur.

Viðeigandi tæknilegar aðgerðir

Takið hefðbundnar varúðarráðstafanir við notkun vörunnar.

Aðgerðir í hollustumálum

Þegar hlé er tekið eftir að efnið hefur verið notað og þegar notkun þess er lokið skal þvo alla líkamshluta sem komist hafa í snertingu við efnið. Þvoðið ávallt hendur, framhandleggi og andlit.

Aðgerðir til að forðast að efnið komist í umhverfið

Geymið ídræg efni nálægt vinnustaðnum. Safnið saman efni sem hefur lekið á meðan á vinnu stendur ef það er hægt.

Einstaklingsvarnir, s.s. Hlíðarbúnaður



Almennt

Notið einungis hlíðarbúnað með CE merkingu.

Öndunarbúnaður

Heilsuspillandi ryk myndast þegar hið meðhöndlaða yfirborð er slípað. Notið öndunargrímu ef nauðsyn ber til (P2, EN 143).

Húðhlífar

Ráðlagt: Nota skal sérstakan vinnuklæðnað.

Handhlífar

Ráðlagt: Nítrílgúmmí (EN 374)

Gegnumbrotstími: Sjá leiðbeiningar frá framleiðanda.

Augnhlífar

Ráðlagt: Notið öryggisgleraugu með hliðarhlíf. (EN 166)

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Form (fasi)	Vökvi
Litur	Brúnt
Lykt	Einkennandi
Lykt þröskuld (ppm)	Engin gögn tiltæk.
pH	<11,5
Seigja (40°C)	Engin gögn tiltæk.
Eðlismassi (g/cm ³)	1,01

▼ Fasabreytingar

Bræðslumark (°C)	Engin gögn tiltæk.
Suðumark (°C)	Engin gögn tiltæk.
Gufuþrýstingur	Engin gögn tiltæk.
Niðurbrotshitastig (°C)	Engin gögn tiltæk.
Uppgufunarhraði (n-butylacetat = 100)	Engin gögn tiltæk.

Gögn um eld- og sprengihættu

Kveikjumark (°C)	76
Kveiking (°C)	Engin gögn tiltæk.
Sjálfsíkveikjuhitastig (°C)	Engin gögn tiltæk.
Sprengimörk (% v/v)	Engin gögn tiltæk.
Sprengifimi	Engin gögn tiltæk.

Upplýsingar um uppleysanleiki

Upplýsingar um uppleysanleiki í vatni	Upplýsingar um uppleysanleiki
n-oktanól/vatnsstuðull	Engin gögn tiltæk.

9.2. Aðrar upplýsingar

Upplýsingar um uppleysanleiki í fitu (g/L)	Engin gögn tiltæk.
Blandingsforhold	Komp. A 6,5kg / Komp. B 3,5kg

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni

Engin gögn tiltæk

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Hörðunartími við 15 °C: 5-7 dagar.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Ekkert sérstakt

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Ekkert sérstakt

10.5. Ósamrýmanleg efni

Sterkar syrrur, sterkir basar, sterk eldmyndandi efni og sterk frálífunarefni.

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Ef varan er notuð samkvæmt því sem tekið er fram í liður 1 munu gæði hennar vera óbreytt.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturrhif

Engin gögn tiltæk.

húðæting/húðerting

Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

Alvarlegur augnskaði/augnerting

Veldur alvarlegum augnskaða.

Næming öndunarfæra eða húðnæming

Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Engin gögn tiltæk.

Krabbameinsvaldandi áhrif

Engin gögn tiltæk.

Eiturhrif á æxlun

Engin gögn tiltæk.

Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti

Engin gögn tiltæk.

Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif

Engin gögn tiltæk.

Ásvelgingarhætta

Engin gögn tiltæk.

Langvarandi áhrif

Húðskemmdir: Þessi vara inniheldur ætandi efni. Ef gufu eða úða er andað inn geta lungun skaðast, það valdið ertingu og bruna í öndunarfærum en einnig hósta. Ætandi efni valda endanlegum skaða á augum og sýrur brenna húð.

Ertingaráhrif: Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið ertingu í húð og augum eða við innöndun. Snerting við ertandi efni geta valdið því að snertisvæðið drekki frekar í sig skaðleg efni eins og ofnæmisvalda.

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturhrif

Efni: Fatty acids, talloil, reaction products with bisphenol A

Tegund: Selenastrum capricornutum

Próf: ErC50

Tímalengd: 72h

Niðurstaða: 0,186 mg/l

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Efni

N,N-dimethyl-1,3-diaminopropan...

Fatty acids, talloil, reaction...

Lífbrjótanleiki

Já

Nei

Próf

Closed Bottle Test

Closed Bottle Test

Niðurstaða

65

9%

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Efni

N,N-dimethyl-1,3-diaminopropan...

Fatty acids, talloil, reaction...

Möguleg samansöfnun í lífverum

Nei

Já

LogPow

-0,352

3,38

BCF

3,16

Engin gögn tiltæk

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

N,N-dimethyl-1,3-diaminopropan...: Log Koc= -0,2003488, Reiknað úr LogPow ().

Fatty acids, talloil, reaction...: Log Koc= 2,755022, Reiknað úr LogPow (Miðlungs möguleika á hreyfanleika.).

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum.

Þessi blanda/vara inniheldur ekki nein efni sem ætlað er að standast kröfur sem flokkar þau sem PBT (þrávirk, lífræn eiturfefni sem safnast fyrir í lífverum) og/eða vPvB.

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Þessi vara inniheldur visteitruð efni sem geta haft skaðleg áhrif á vatnalífverur.

Í vörunni eru efni sem geta valdið skaðlegum og langvinnum áhrifum á vatnsumhverfi.

Þessi vara inniheldur efni sem geta safnast saman í fæðukeðjunni þar sem þau safnast saman í lífverum.

Efni sem safnast saman í lífverum geta safnast saman í fituvef og eyðast ekki auðveldlega.

13. LIÐUR: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Um vöruna gilda reglugerðir varðandi hættulegan úrgang.

Úrgangur

EWC-kóði

08 01 11*

úrgangur og -lökk sem í eru lífrænir leysar eða önnur hættuleg efni

Sérstök merkin

Á ekki við

Samsettar umbúðir

Umbúðir sem innihalda leifar af efninu skal farga á sama hátt og vörunni á að farga.

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

14.1 – 14.4

Um þessa vöru gilda tilskipanir varðandi hættuleg efni.

▼ ADR/RID	
UN-númer	2735
Rétt UN-sendingarheiti	-
Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga	8
Pökkunarflokkur	III
Athugasemdir	-
Jarðgangaflokkur	E
IMDG	
UN-no.	2735
Proper Shipping Name	-
Class	8
PG*	III
EmS	F-A, S-B
MP**	No
Hazardous constituent	-
IATA/ICAO	
UN-no.	2735
Proper Shipping Name	-
Class	8
PG*	III

14.5. Umhverfishættur

-

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

-

14.7. Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn og IBC-kóðanum.

Engin gögn tiltæk

(*) Pökkunarhópur

(**) Sjávarmengunarvaldur

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1. Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

Takmarkanir á notkun

Einstaklingar sem ekki eru orðnir 18 ára mega ekki verða fyrir váhrifum efnisins, samkvæmt tilskipun ráðsins 94/33/EC.

Beiðnir um sérstaka þjálfun

Notandi þessarar vöru verður að hafa fengið sérstaka þjálfun í meðhöndlun vara sem innihalda pólýúretan og epoxý.

Annað

Á ekki við

Seveso

Seveso III Part 1: E1

Biocid reg. nr.

Á ekki við

Heimildir

Tilskipun Evrópusambandsins nr. 94/33/EB um vinnuvernd barna og ungmenna

Tilskipun Evrópuþingsins og Ráðsins 2004/42/EB frá 21. apríl 2004 um takmörkun á losun rokkgjarnra, lífrænna efnasambanda vegna notkunar lífrænna leysiefna í tiltekinni málningu og lakki og efnum til lakkviðgerða á ökutækjum og um breytingu á tilskipun 1999/13/EB.

Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP) um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum).

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1907/2006 (REACH).

EB nr 2012/18 (SEVESO (III))

15.2. Efnaöryggismat

Nei

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 3

- H226 - Eldfimur vökvi og gufa.
- H302 - Hættulegt við inntöku.
- H314 - Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.
- H315 - Veldur húðertingu.
- H317 - Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
- H318 - Veldur alvarlegum augnskaða.
- H319 - Veldur alvarlegri augnertingu.
- H332 - Hættulegt við innöndun.
- H335 - Getur valdið ertingu í öndunarfærum.
- H400 - Mjög eitrað lífi í vatni.
- H410 - Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Allar vottaðar notkunarleiðir sem teknar eru fram í liður 1

-

Önnur merkingaratriði

Á ekki við

Annað

Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP) byggist mat á flokkun blöndunnar á:

Flokkun blöndunnar með hliðsjón af áhrifum hennar á heilsu er í samræmi við útreikningsaðferðir reglugerðar (EB) nr. 1270/2008 (CLP).

Flokkun blöndunnar með hliðsjón af áhrifum hennar á umhverfið er í samræmi við útreikningsaðferðir reglugerðar (EB) nr. 1270/2008 (CLP).

Ráðlagt er að láta núverandi notanda vörunnar fá þetta öryggisblað. Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði er ekki hægt að nota sem vörulýsingu.

Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði eiga einungis við þessa tilteknu vöru (tekið fram í liður 1) og á ekki endilega við notkun annarra efna/vara.

Breytingar (í samræmi við síðustu meginbreytingu (fyrsti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)) eru merktar með bláum þríhyrningi.

Öryggisblaðið er vottað af

ELGR

Dagsetning síðustu meginbreytingar (fyrsti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)

11-03-2021(1.0)

Dagsetning síðustu minniháttar breytingar (síðasti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)

11-03-2021