



ÖRYGGISBLAÐ STYCCOBOND F49 ACTIVATOR

KAFLI 1: Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni

Heiti vöru STYCCOBOND F49 ACTIVATOR

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

Tilgreind notkun Component of epoxy resin based system

Notkun sem mælt er gegn None

1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Birgi F.Ball and Co. Ltd.
Churnetside Business Park,
Station Road,
Cheddleton,
Leek,
Staffordshire. ST13 7RS
Tel: 01538 361633 Mon-Fri 8.30am-5.00pm (Exc Bank Holidays)
Fax: 01538 361622
E.mail: msds@f-ball.co.uk

1.4 Neyðarsímanúmer

Neyðarsími 01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)

KAFLI 2: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun (EB 1272/2008)

Líkamleg hættu Óflokkað

Heilbrigðishættu Húð ert. 2 - H315 Augnert. 2 - H319 Húð næm. 1 - H317

Umhverfishættu Langv. eit. á vatn 2 - H411

Heilbrigði manna Vökvinn er ertandi í augu og á húð. Getur valdið næmingu á húð eða ofnæmisviðbögðum í viðkvæmum einstaklingum.

Umhverfis Varan inniheldur efni sem er eitrað vatnalífverum og getur valdið langvarandi alvarlegum áhrifum á vatnaumhverfi.

2.2. Merkingaratriði

Skýringarmynd



Viðvörðunoröð

Varúð

STYCCOBOND F49 ACTIVATOR

Hættusetningar	H315 Veldur húðertingu H317 Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð. H319 Veldur alvarlegri augnertingu. H411 Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
Varnaðarsetning	P264 Þvoið mengaða húð vandlega eftir meðhöndlun. P273 Forðist losun út í umhverfið. P280 Notið hlífðarhanska/ hlífðarfatnað/ augnhlíf/ andlitshlíf. P302+P352 BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið með miklu vatni. P305+P351+P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram. P313 Leitið lækni. P501 Fargið innihaldi/ íláti í samræmi við landsreglugerðir.
Inniheldur	EPOXY RESIN (Number average MW <= 700), BISPENOL F EPOXY RESIN, OXIRANE, MONO [(C12-14- ALKYLOXY)METHYL] DERIVS, PHENOL FORMALDEHYDE POLYMER GLYCIDYL ETHER

2.3. Aðrar hættur

KAFLI 3: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.2. Blöndur

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700) 60-100% CAS númer: 25068-38-6 EB númer: 500-033-5 REACH skráningarnúmer: 01-2119456619-26
Flokkun Húð ert. 2 - H315 Augnert. 2 - H319 Húð næm. 1 - H317 Langv. eit. á vatn 2 - H411
BISPENOL F EPOXY RESIN 10-30% CAS númer: 9003-36-5 REACH skráningarnúmer: 01-2119454392-40
Flokkun Húð ert. 2 - H315 Augnert. 2 - H319 Húð næm. 1 - H317 Langv. eit. á vatn 2 - H411
OXIRANE, MONO [(C12-14- ALKYLOXY)METHYL] DERIVS 10-30% CAS númer: 68609-97-2 REACH skráningarnúmer: 01-2119485289
Flokkun Húð ert. 2 - H315 Húð næm. 1 - H317

STYCCOBOND F49 ACTIVATOR

PHENOL FORMALDEHYDE POLYMER GLYCIDYL ETHER CAS númer: 28064-14-4	<0.5%
Flokkun Húð ert. 2 - H315 Augnert. 2 - H319 Húð næm. 1 - H317 Langv. eit. á vatn 4 - H413	

Heildartexti fyrir allar hættusetningar kemur fram í kafla 16.

KAFLI 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Almennar upplýsingar	Fjarlægjið viðkomandi einstakling frá uppsprettu mengunarinnar.
Innöndun	Færið viðkomandi samstundis undir ferskt loft. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.
Inntaka	Hreinsið munninn vel með vatni. Gefið mikið af vatni að drekka. Ekki framkalla uppköst. Leitið samstundis læknishjálpar.
Snerting við húð	Fjarlægjið mengaðan fatnað samstundis og þvoðið húð með sápu og vatni. Leitið læknishjálpar ef erting er viðvarandi eftir þvott.
Snerting við augu	Skolið samstundis með miklu vatni. Haldið áfram að skola í að minnsta kosti 15 mínútur og leitið læknishjálpar.

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

Almennar upplýsingar	Alvarleiki einkennanna sem er lýst er breytilegur háð þéttni og lengd váhrifanna.
Innöndun	Þetta á sér ólíklega stað en einkenni lík einkennum við inntöku geta komið í ljós.
Inntaka	Getur valdið óþægindum ef innbirgt.
Snerting við húð	Erting á húð. Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
Snerting við augu	Ertir augu. Einkenni vegna of mikilla váhrifa geta falið í sér eftirfarandi: Roði. Verkur.

4.3. Upplýsingar um tafarlausa læknumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Athugasemdir fyrir lækningu	Meðhöndlið í samræmi við einkenni.
------------------------------------	------------------------------------

KAFLI 5: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

Hentugt slökkviefni	Slökkvið með froðu, koldíoxíði eða þurrdufti.
Óhentugt slökkviefni	Ekki nota vatnsdælu sem slökkvitæki, þar sem það mun dreifa eldinum.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Hættuleg brennanleg efni	Oxíð af kolefni. Oxíð af nitri.
---------------------------------	---------------------------------

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Hlíffáraðgerðir við slökkvistörf	Engar sérstakar varúðarráðstafanir þekktar til þess að slökkva eld.
Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn	Notið sjálfstæðan öndunarbúnað með yfirþrýsting (SÖY) og viðeigandi hlífðarfatnað.

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

STYCCOBOND F49 ACTIVATOR

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Persónulegar varúðarráðstafanir Tryggið næga loftun. Notið viðeigandi hlífðarbúnað, þar með talið hanska, öryggisgleraugu/andlitshlíf, öndunargrímu, stígvél, fatnað eða svuntu eftir því sem við á. Varist snertingu við húð og augu.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Umhverfisvarúðarráðstafanir Forðist að lekinn eða afrennsli komist í frárennsli, niðurföll eða vatnsföll. Afmarkið efnalekann með sandi, jarðefni eða öðru viðeigandi óbrennanlegu efni.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir við að þrifa upp Sjúgið upp efnaleka með sandi eða öðru óhvarfgjörnu efni. Safnið saman og setjið í viðeigandi losunarilát og lokið tryggilega.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Tilvísun í aðra kafla Fyrir persónulegan hlífðarbúnað, sjá kafla 8. Sjá kafla 11 um viðbótarupplýsingar um heilbrigðisáhrættu. Safnið saman og fargið leka eins og tilgreint er í kafla 13.

KAFLI 7: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varúðarráðstafanir fyrir notkun Tryggið næga loftun. Framkvæma ætti góðar aðferðir um persónulegt hreinlæti. Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru.

Ráð um almennt hreinlæti á vinnustað Fjarlægið samstundis hvers kyns fatnað sem verður mengaður. Þvoið föt, sem óhreinast af efninu, fyrir næstu notkun. Þvoið ykkur eftir notkun og áður en borðað er, reykt og fyrir salernisferðir.

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

Varúðarráðstafanir fyrir geymslu Geymið á köldum og vel loftræstum stað. Má ekki geyma hjá matvælum og öðrum neysluvörum eða fóðri.

7.3. Sértek endanleg notkun

Sérstök endanleg notkun Skilgreindri notkun fyrir þessa vöru er lýst nákvæmlega í kafla 1.2.

KAFLI 8: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Takmörkunarfæribreytur

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700) (CAS: 25068-38-6)

DNEL	Starfsfólk - Húð; : 8.3 mg/kg Starfsfólk - Innöndun; : 12.3 mg/m ³
PNEC	- ferskt vatn; 0.003 mg/l - sjór; 0.0003 mg/l

8.2. Váhrifavarnir

Hlífðarbúnaður



Viðeigandi verkfræðilegt eftirlit Veitið nægjanlegan almennan og staðbundinn útblástur.

Augn/andlitsvörn Persónulegur hlífðarbúnaður fyrir augu og andlit skal vera í samræmi við evrópustaðal EN166. Notið þétt hlífðargleraugu eða andlitshlíf.

STYCCOBOND F49 ACTIVATOR

Vörn handa	Nota skal efnahelda, vatnshelda hanska í samræmi við samþykkt staðla ef áhættumat gefur til kynna að snerting við húð sé möguleg. Til þess að verja hendur fyrir efnum skulu hanskar vera í samræmi við evrópustaðal EN374. Nítríl gúmmí. Gegndræpitími fyrir hanskaefni getur verið misjaft á milli hanskaframleiðenda.
Önnur húð og líkamsvörn	Notið viðegandi hlífðarfatnað til varnar gegn slettum eða mengun. Notið svuntu eða hlífðarfatnað ef snerting skyldi eiga sér stað.
Hreinlætisaðgerðir	Gerði ráðstafanir um augnskolunarstöð. Fjarlægjið samstundis hvers kyns fatnað sem verður mengaður. Þvoið samstundis með sápu og vatni ef húðin verður menguð. Þvoið fót, sem óhreinkast af efninu, fyrir næstu notkun.
Hlífðarbúnaður fyrir öndun	Engar sérstakar kröfur eru fyrirsjáanlegar við eðlilega notkun. Nota verður öndunargrímur ef loftborin mengun fer yfir ráðlögð váhrifsmörk fyrir starfsfólk.
Hætta vegna hita	Enginn
Umhverfisváhrifavarnir	Leifar og tóm ílát skal meðhöndla sem hættulegan úrgang í samræmi við svæðisbundin- og landslög.

KAFLI 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Útlit	Vökvi.
Litur	Rauðleitur.
Lykt	Einkennandi.
Lyktarmörk	Ekki ákvarðað.
pH	Ekki ákvarðað.
Bræðslumark	Á ekki við.
Upphafssuðumark og bil	>200°C @
Blossamark	>150°C Closed cup.
Uppgufunarhraði	Ekki ákvarðað.
Uppgufunarstuðull	Ekki ákvarðað.
Eldfimi (fast efni, lofttegundir)	Á ekki við.
Efri/neðri eldfimi eða sprengimörk	Á ekki við.
Önnur eldfimi	Á ekki við.
Gufuþrýstingur	Ekki ákvarðað.
Gufuþéttni	Ekki ákvarðað.
Eðlismassi	1.12 @ 20°C
Rúmpyngd	Ekki ákvarðað.
Laysni	Óleysanlegt í vatni.
Deilistuðull	Ekki ákvarðað.
Sjálfsíkveikjuhitastig	Á ekki við.
Niðurbrotshiti	Á ekki við.
Seigja	700-1100 cP @ 25°C

STYCCOBOND F49 ACTIVATOR

Sprengieiginleikar	Á ekki við.
Sprengifimt vegna áhrifa loga	Ekki talið sprengifimt.
Oxunareiginleikar	Ekki ákvarðað.
Athugasemdir	Gefnar upplýsingar eru viðeigandi fyrir vöruna tilbúna til notkunar.
9.2. Aðrar upplýsingar	
Aðrar upplýsingar	Enginn.
Brotstuðull	Ekki ákvarðað.
Agnastærð	Á ekki við.
Mólmassi	Ekki ákvarðað.
Rokgirmi	Ekki ákvarðað.
Mettunarstyrkur	Ekki ákvarðað.
Markhiti	Ekki ákvarðað.
Rokgjörn lífræn sambönd	Ekki ákvarðað.

KAFLI 10: Stöðugleiki og hvarfgirmi

10.1. Hvarfgirmi

Hvarfgirmi Eftirtalin efni geta hvarfast við vöruna: Sýrur. Sterkir basar. Sterk oxandi efni.

10.2 Efnafraeðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt við eðlilegan herbergishita.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Möguleiki á hættulegum hvörfum Við eðlilegar aðstæður geymslu og notkunar, gerast ekki hættuleg hvörf.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Aðstæður sem ber að forðast Forðist snertingu við eftirtalin efni: Sýrur. Oxarar.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal forðast Sterkar sýrur. Sterkir basar. Sterk oxandi efni.

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni Oxíð af kolefni. Oxíð af nitri.

KAFLI 11: Eiturefnafraeðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafraeðileg áhrif

Eiturefnafraeðileg áhrif Engar upplýsingar aðgengilegar.

Bráð eitrun - um munn

Athugasemdir (um munn LD₅₀) Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.

Bráð eitrun - um húð

Athugasemdir (húð LD₅₀) Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.

Bráð eitrun - við innöndun

Athugasemdir (innöndun LC₅₀) Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.

Æting/erting húðar

STYCCOBOND F49 ACTIVATOR

Æting/erting húðar	Ertir húð. Langvarandi eða endurtekin snerting við húð getur valdið ertingu, roða og húðbólgu.
Gögn um dýr	Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.
Módel fyrir húðþróf á mönnum	Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.
Mjög hátt eða mjög lágt pH	Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.
<u>Alvarlegur augnskaði/ erting</u>	
Alvarlegur augnskaði/erting	Gert er ráð fyrir ertingu í augum.
<u>Næming öndunarfæra</u>	
Næming öndunarvegjar	Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.
<u>Næming húðar</u>	
Næming húðar	Næmandi.
<u>Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur</u>	
Erfðaeiturhrif - í tilraunaglas	Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.
Erfðaeiturhrif - í lífi	Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.
<u>Krabbameinsvaldandi áhrif</u>	
Krabbameinsvaldandi áhrif	Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.
Markliffæri fyrir krabbameinsvaldandi áhrif	Engin sérstök markliffæri þekkt.
IARC krabbameinsvaldandi	Ekki á lista.
<u>Eiturhrif á æxlun</u>	
Eitrúnaráhrif á æxlun - frjósemi	Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.
<u>Sértæk eiturhrif á markliffæri - stök váhrif</u>	
STOT-stök váhrif	Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.
<u>Sértæk eiturhrif á markliffæri - endurtekin váhrif</u>	
STOT-endurtekin váhrif	Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.
<u>Ásvelgingshætta</u>	
Ásvelgingshætta	Ekki viðeigandi.
Almennar upplýsingar	Engin sérstök heilbrigðishætta þekkt.
Innöndun	Getur valdið óþægindum.
Inntaka	Getur valdið óþægindum ef innbirgt.
Snerting við húð	Langvarandi eða endurtekin váhrif geta valdið alvarlegri ertingu. Getur valdið ofnæmi í snertingu við húð.
Snerting við augu	Ertir augu.
Bráð og langvarandi heilbrigðishætta	Ertir húð. Ertir augu. Getur valdið ofnæmi í snertingu við húð.
Váhrifaleið	Snerting við húð og/eða augu.
Markliffæri	Augu Húð

STYCCOBOND F49 ACTIVATOR

Læknisfræðileg einkenni	Erting á húð. Erting í augu og slímhimnur.
Læknisfræðileg íhugunarefni	Undirliggjandi augnsjúkdómar. Húðvandamál og ofnæmi.

KAFLI 12: Vistfræðilegar upplýsingar

Visteituráhrif Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

12.1 Eiturhrif

Eitrun Ekki fyrirbyggjandi.

Bráð eiturhrif í vatni

Bráðu eitrun - fiskur Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.

Bráð eitrun - hryggleysingjar Ekki ákvarðað.

Bráð eitrun - vatnablöntur Ekki ákvarðað.

Bráð eitrun - örverur Ekki ákvarðað.

Bráð eitrun - landræn Ekki ákvarðað.

Langvarandi eiturhrif í vatni

Langvinn eitrun - fiskur, fyrstu stig lífsferils Ekki ákvarðað.

Skammtímaeitrun - fóstur og kviðpokastig Ekki ákvarðað.

Langvinn eitrun - hryggleysingjar Ekki ákvarðað.

12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Þrávirkni og niðurbrot Það eru engin gögn um niðurbrot þessarar vöru.

Ljósmyndun Ekki ákvarðað.

Stöðugleiki (vatnsrof) Ekki ákvarðað.

Lífniðurbrot Mjög torleyst í vatni.

Líffræðileg sýrefnisþörf Ekki ákvarðað.

Þörf fyrir sýrefni Ekki ákvarðað.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Möguleiki á uppsöfnun í lífverum Engin gögn tiltæk um uppsöfnun í náttúrunni.

Deilistuðull Ekki ákvarðað.

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki Varan er óleysanleg í vatni.

Aðsogs-/frásogsstuðull Ekki ákvarðað.

Fasti fyrir lögmál Henrys Ekki ákvarðað.

Yfirborðsspenna Ekki ákvarðað.

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

Niðurstöður PBT og vPvB mats Þetta efni er ekki flokkað þrávirkt, safnast upp í náttúrunni og eitrað (PBT) né mjög þrávirkt og safnast upp í náttúrunni í miklum mæli (vPvB) samkvæmt núverandi ESB viðmiðum.

STYCCOBOND F49 ACTIVATOR

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Önnur skaðleg áhrif Engin þekkt.

KAFLI 13: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Losunaraðferðir Efni og umbúðum skal fargað sem spilliefnum. Leifar og tóm ílát skal meðhöndla sem hættulegan úrgang í samræmi við svæðisbundin- og landslög.

KAFLI 14: Upplýsingar um flutninga

14.1. UN-númer

UN nr. (ADR/RID)	3082
UN nr. (IMDG)	3082
UN nr. (ICAO)	3082
UN nr. (ADN)	3082

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

Rétt heiti (ADR/RID)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW <= 700), BISPHENOL F EPOXY RESIN)
Rétt heiti (IMDG)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW <= 700), BISPHENOL F EPOXY RESIN)
Rétt heiti (ICAO)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW <= 700), BISPHENOL F EPOXY RESIN)
Rétt heiti (ADN)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW <= 700), BISPHENOL F EPOXY RESIN)

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

ADR/RID flokkur	9
ADR/RID flokkunarkóði	M6
ADR/RID merking	9
IMDG flokkur	9
ICAO flokkun/skipting	9
ADN flokkur	9

Flutningsmerkingar



14.4. Pökkunarflokkur

ADR/RID pökkunarhópur	III
IMDG pökkunarflokkur	III
ICAO pökkunarflokkur	III
ADN pökkun	III

14.5. Umhverfishættur

STYCCOBOND F49 ACTIVATOR

Efni hættulegt umhverfinu / mengar sjó



14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

EMS - skilaboðapjónusta	F-A, S-F
ADR flutningsflokkur	3
Neyðarkóði	•3Z
Hættuflokkunúmer (ADR/RID)	90
Takmörkunarkóði fyrir göng	(E)

14.7. Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá '73/78 og IBC kóðanum.

Flutningar í búlk samkvæmt viðauka II af MARPOL 73/78 og IBC kóðanum

Á ekki við.

KAFLI 15: Upplýsingar varðandi regluverk

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

Innlendar reglur	The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended). Engin skráning þekkt.
Leiðbeiningar	Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.
Heimildir (Viðauki XIV við reglugerð (EB) nr. 1907/2006)	Ekki er þörf á sérstökum leyfum fyrir þessa vöru.
Takmarkanir (Viðauki XVII við reglugerð (EB) nr. 1907/2006)	Engar sértekakr takmarkanir eru þekktar fyrir þessa vöru.

15.2. Efnaöryggismat

Efnaöryggismat hefur ekki farið fram.

KAFLI 16: Aðrar upplýsingar

Almennar upplýsingar	This product is freeze / thaw stable. Technical Data Sheet Type of Regulated Adhesive under the air Pollution Control (Volatile Organic Compounds) Regulation of Hong Kong (VCT and Asphalt Tile Adhesive). VOC Content (mixed with base) not exceeding 2g/litre.
Helstu fræðilegar heimildir og uppruni gagna	Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.
Athugasemdir við endurskoðun	SDS Updated
Dagsetning endurskoðunar	4.3.2020
Endurskoðun	5
Yfirtökudagsetning	12.3.2019
SDS númer	20758
SDS staða	Samþykkt.

STYCCOBOND F49 ACTIVATOR

Hættusetningar í fullri lengd

H315 Veldur húðertingu

H317 Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

H411 Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Þessar upplýsingar eiga eingöngu við um þetta ákveðna efni sem tilgreint er en eiga ekki við um slíkt efni ef það er notað ásamt öðrum efnum eða í ferli. Slíkar upplýsingar eru, samkvæmt bestu vitund fyrirtækisins og trú, nákvæmar og áreiðanlegar á þeim degi sem tilgreindur er. Hins vegar er engin ábyrgð eða fyrirsvar gert að nákvæmni þeirra, áreiðanleika eða heilleika. Það er á ábyrgð notandans að fullvissa sig um að slíkar upplýsingar eigi við um fyrirhugaða notkun hans.