



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

1.1 Vörukenni

Viðskiptaheiti : Skalflex Superplast

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

Notkun efnis : Íblendiefni fyrir steinsteypu

1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Heiti seljanda : Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Símanúmer : +45 48 18 85 85
Netfang þess sem ber : EHS@dk.sika.com
ábyrgð á öryggisblöðum SDS

1.4 Neyðarsímanúmer

Eitrunarmiðstöð Landspítala sími +354 5432222

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun (REGLUGERÐ (EB) nr. 1272/2008)

Telst ekki hættulegt efni eða blanda samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

2.2 Merkingaratriði

Merking (REGLUGERÐ (EB) nr. 1272/2008)

Telst ekki hættulegt efni eða blanda samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

Viðbótarmerking

EUH210 Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið.

EUH208 Inniheldur 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), 5-klóró-2-methýl-2H-ísópíasól-3-one [EC Nr 247-500-7], blöndu (3:1) með 2-methýl- 2H-ísópíasól-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)), octhilinone (ISO) (OIT). Getur valdið ofnæmiseinkennum.

2.3 Aðrar hættur

Í efninu/efnablöndunni eru engir þættir sem teljast þrávirkir, safnast fyrir í lífverum og eittraðir (PBT-efni) eða mjög þrávirkir og mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB-efni) sem nemur 0,1% eða meira.



Skalflex Superplast

Dagsetning endurskoðunar: 18.06.2024
Dagsetning síðustu útgáfu: 04.04.2022

Útgáfa 3.0

Dagsetning prentunar 18.06.2024

Vistfræðilegar upplýsingar: Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatrufandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.

Eiturefnafræðilegar upplýsingar: Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatrufandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.

Inniheldur lífeyði til þess að vernda vöruna. Virkt efni: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), 2634-33-5, 5-klóró-2-metýl-2H-ísópíasól-3-one [EC Nr 247-500-7], blöndu (3:1) með 2-metýl- 2H-ísópíasól-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)), 55965-84-9, octhilinone (ISO) (OIT), 26530-20-1. Grípið til viðeigandi varúðarráðstafana.

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.2 Blöndur

Efnispættir

Efnafræðilegt heiti	CAS-nr. EB-nr. Skráningarnúmer	Flokkun	Styrkleiki (% w/w)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 sérstakt styrkmörk Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 % Áætluð bráð eiturrif Bráð eiturrif við inntöku: 597 mg/kg Bráð eiturrif við innöndun (ryk/úði): 0,4 mg/l	>= 0,025 - < 0,05

ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878

Skalflex Superplast



Dagsetning endurskoðunar: 18.06.2024
Dagsetning síðustu útgáfu: 04.04.2022

Útgáfa 3.0

Dagsetning prentunar 18.06.2024

5-klóró-2-methýl-2H-ísópíasól-3-one [EC Nr 247-500-7], blöndu (3:1) með 2-methýl- 2H-ísópíasól-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))	55965-84-9 911-418-6 01-2120764691-48-XXXX	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 <hr/> M-stuðull (Bráð eiturhrif í vatni): 100 M-stuðull (Langvinn eiturhrif í vatni): 100 <hr/> sérstakt styrkmörk Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %	>= 0,0002 - < 0,0015
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878

Skalflex Superplast



Dagsetning endurskoðunar: 18.06.2024
Dagsetning síðustu útgáfu: 04.04.2022

Útgáfa 3.0

Dagsetning prentunar 18.06.2024

octhilonone (ISO) (OIT)	26530-20-1 247-761-7 01-2120768921-45-XXXX	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 <hr/> M-stuðull (Bráð eiturhrif í vatni): 100 M-stuðull (Langvinn eiturhrif í vatni): 100 <hr/> sérstakt styrkmörk Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % <hr/> Áætluð bráð eiturhrif Bráð eiturhrif við inntöku: 125 mg/kg Bráð eiturhrif við innöndun (ryk/úði): 0,27 mg/l Bráð eiturhrif á húð: 311 mg/kg	>= 0,0002 - < 0,0015
-------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

Útskýringar á skammstöfunum eru í 16. kafla

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

- Almenn ráðgjöf : Engar sérstakar skyndihjálparaðgerðir nauðsynlegar.
- Ef efni er andað að sér : Flytjið viðkomandi í ferskt loft.
- Ef efni berst á húð : Farið strax úr menguðum fötum og skóm. Þvoðið af með sápu og miklu vatni.
- Ef efni kemst í auga : Fjarlægjið snertilinsur. Haldið auganu vel opnu við skolun.
- Ef efni er gleypt : Framkallið ekki uppköst nema samkvæmt læknisráði. Skolið munninn með vatni.



Gefið ekki mjólk eða áfenga drykki.
Reynið aldrei að gefa meðvitundarlausu fólki vökva eða fæðu.

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

- Einkenni : Sjá nánari upplýsingar í 11. kafla um heilbrigðisáhrif og einkenni.
- Áhættuþættir : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða hættur.

4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

- Meðhöndlun : Meðhöndlun í samræmi við sjúkdómseinkenni.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður

- Viðeigandi slökkvimiðlar : Ef eldur kemur upp: Notið vatn/vatnsúða/vatnsbunu/koltvísýring/sand/froðu/alkóhólþolna froðu/slökkviduft til að slökkva eldinn.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

- Hættuleg brennsluefni : Engin hættuleg brennsluefni eru þekkt

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

- Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkvilið : Notið sjálfstætt öndunartæki ef eldur kemur upp.
- Nánari upplýsingar : Venjuleg viðbrögð við efnabruna.

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

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

- Varúðarráðstafanir fyrir fólk : Upplýsingar um persónuvarnir er að finna í 8. kafla.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

- Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins : Ekki er þörf á sérstökum varúðarráðstöfunum sem varða umhverfið.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

- Hreinsunaraðferðir : Þurrkið upp með rakadrægu efni (t.d. klút eða flísefni). Látið í viðeigandi lokuð ílát til förgunar.

6.4 Tilvísun í aðra liði

- Upplýsingar um persónuvarnir er að finna í 8. kafla.



Skalflex Superplast

Dagsetning endurskoðunar: 18.06.2024
Dagsetning síðustu útgáfu: 04.04.2022

Útgáfa 3.0

Dagsetning prentunar 18.06.2024

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Ábendingar um örugga meðhöndlun : Upplýsingar um persónuvarnir er að finna í 8. kafla. Ekki er þörf á sérstökum ábendingum um örugga meðhöndlun. Farið eftir viðurkenndum hreinlætisstöðlum við meðferð kemískra efna

Ábendingar um bruna- og sprengjavarnir : Almennar forvarnaráðstafanir gegn eldhættu.

Hreinlætisráðstafanir : Neytið ekki matar eða drykkjar meðan á notkun stendur. Reykingar eru bannaðar meðan á notkun stendur.

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

Kröfur um geymslusvæði og gáma : Geymið ílátið þétt lokað á þurrum og vel loftræstum stað. Geymist í samræmi við staðbundnar reglur.

Ábendingar um geymslu með öðrum efnum : Engar sérstakar takmarkanir varðandi geymslu með öðrum efnum.

Frekari upplýsingar um stöðugleika við geymslu : Ekkert niðurbrot ef geymt og notað samkvæmt leiðbeiningum.

7.3 Sértek, endanleg notkun

Sérstök notkun : Lesið leiðbeiningar á vöruupplýsingablaði fyrir notkun.

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1 Eftirlitsbreytur

Viðmiðunarmörk váhrifa á vinnustað

Efnisþættir	CAS-nr.	Tegund gildis (Tegund váhrifa)	Eftirlitsbreytur *	Grunnur *
-------------	---------	--------------------------------	--------------------	-----------

Inniheldur engin efni sem brjóta í bága við takmörk á váhrifum í starfi.

8.2 Váhrifavarnir

Tæknilegar ráðstafanir

Haldið styrkleika efnisins í loftinu undir viðmiðunarmörkum fyrir váhrif í starfi. Tryggið góða loftræstingu, einkum á lokuðum rýmum.

Persónuhlífar

Hlífðargleraugu/ andlitsvörn : Öryggisglæraugu
Hlífðarhanskar : Nota skal efnaþolna hanska sem hleypta engu í gegnum sig og sem uppfylla viðkomandi staðla, alltaf þegar verið er að meðhöndla efnavörur, ef hættumat gefur til kynna að slíkt sé



nauðsynlegt.
Tilvísunarnúmer: EN 374.
Bútýl gúmmí/nítríl gúmmíhanskar (> 0,1 mm)
Mælt er með: Bútýl gúmmí/nítríl gúmmíhönskum.

Húð- og líkamshlífur : Hlífðarfatnaður (t.d. öryggisskór í samræmi við EN ISO 20345 Auk þess er mælt með gúmmísvuntum og hlífðarstígvélum þegar blandað er og hrært.

Öndunargríma : Engra sérstakra ráðstafana er þörf.

Eftirlit með umhverfisváhrifum

Almenn ráðgjöf : Ekki er þörf á sérstökum varúðarráðstöfunum sem varða umhverfið.

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar**9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika**

Eðlisástand : fljótandi (20 °C)
Litur : brúnt
Lykt : óverulegt

Bræðslumark og bræðslumarksbil / Frostmark : Engar upplýsingar liggja fyrir

Suðumark, suðumarksbil : Engar upplýsingar liggja fyrir

Eldfimi (föst efni, lofttegundir) : Engar upplýsingar liggja fyrir

Efri og neðri eldfimi- og sprengimörk

Efra sprengimark / Efra eldfimimark : Engar upplýsingar liggja fyrir

Neðra sprengimark / Neðra eldfimimark : Engar upplýsingar liggja fyrir

Blossamark : Á ekki við

Sjálfsíkveikjumark : Engar upplýsingar liggja fyrir

Niðurbrotshitastig : Engar upplýsingar liggja fyrir

pH : u.þ.b. 4,3 (20 °C)

Seigja

Eðlisseygja : > 20,5 mm²/s (40 °C)

Leysni

Vatnsleysni : uppleysanlegt

ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878

Skalflex Superplast



Dagsetning endurskoðunar: 18.06.2024
Dagsetning síðustu útgáfu: 04.04.2022

Útgáfa 3.0

Dagsetning prentunar 18.06.2024

Deilistuðull: n-oktanól/vatn	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Gufubrýstingur	:	23 hPa
Eðlismassi	:	u.p.b. 1,04 g/cm ³ (20 °C)
Eðlismassi gufu	:	Engar upplýsingar liggja fyrir
Einkenni agna	:	Engar upplýsingar liggja fyrir

9.2 Aðrar upplýsingar

Engar upplýsingar liggja fyrir

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni

Ekki er vitað um neina hættulega hvörfun við venjulegar notkunaraðstæður.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

Efnið er efnafræðilega stöðugt.

10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Hættuleg hvörfun : Engin sérstök skilyrði sem þarf að nefna.

10.4 Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði sem ber að varast : Engar upplýsingar liggja fyrir

10.5 Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal varast : Engar upplýsingar liggja fyrir

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Ekkert niðurbrot ef geymt og notað samkvæmt leiðbeiningum.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um hættuflokka eins og skilgreint er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Bráð eiturhrif

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

Efnisbættir:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT):

Bráð eiturhrif við inntöku : LD50 um munn (Rotta): 597 mg/kg

ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878

Skalflex Superplast



Dagsetning endurskoðunar: 18.06.2024
Dagsetning síðustu útgáfu: 04.04.2022

Útgáfa 3.0

Dagsetning prentunar 18.06.2024

5-klóró-2-methýl-2H-ísópíasól-3-one [EC Nr 247-500-7], blöndu (3:1) með 2-methýl- 2H-ísópíasól-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)):

Bráð eiturrhif við innöndun : Mat: Ætandi fyrir öndunarfærin.

octhilinone (ISO) (OIT):

Bráð eiturrhif við inntöku : Áætluð bráð eiturrhif: 125 mg/kg
Aðferð: Áætluð bráð eiturrhif samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Bráð eiturrhif við innöndun : Áætluð bráð eiturrhif: 0,27 mg/l
Prófunarloft: ryk/úði
Aðferð: Áætluð bráð eiturrhif samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Bráð eiturrhif á húð : Áætluð bráð eiturrhif: 311 mg/kg
Aðferð: Áætluð bráð eiturrhif samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Húðæting eða -erting

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

Alvarlegur augnskaði eða -erting

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

Næming húðar eða öndunarfæra

Húðnæming

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

Næming öndunarfæra

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

Efnisbættir:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT):

Mat : Getur valdið næmingu við snertingu við húð.

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

Krabbameinsvaldandi áhrif

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

Eiturrhif á æxlun

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

STOT – einstök áverkun

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

STOT – endurtekin áverkun

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

**Skalflex Superplast**Dagsetning endurskoðunar: 18.06.2024
Dagsetning síðustu útgáfu: 04.04.2022

Útgáfa 3.0

Dagsetning prentunar 18.06.2024

Eiturhrif við ásvelgingu

Ekki flokkað vegna skorts á upplýsingum.

11.2 Upplýsingar um aðra hættu**Innkirtlatruflandi eiginleikar****Efni:**

Mat : Efnið/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatruflandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærri.

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar**12.1 Eiturhrif****Efnisbættir:****1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT):**

Eiturhrif í halafló og öðrum : EC50 (Daphnia (Halafló)): 3 mg/l
vatnahryggleysingjum Tímalengd váhrifa: 48 h

5-klóró-2-methýl-2H-ísópíasól-3-one [EC Nr 247-500-7], blöndu (3:1) með 2-methýl- 2H-ísópíasól-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)):

M-stuðull (Bráð eiturhrif í : 100
vatni)

M-stuðull (Langvinn eiturhrif í : 100
vatni)

octhilinone (ISO) (OIT):

M-stuðull (Bráð eiturhrif í : 100
vatni)

M-stuðull (Langvinn eiturhrif í : 100
vatni)

12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Engar upplýsingar liggja fyrir

12.3 Uppsöfnun í lífverum

Engar upplýsingar liggja fyrir

12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Engar upplýsingar liggja fyrir

12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum**Efni:**

**Skalflex Superplast**Dagsetning endurskoðunar: 18.06.2024
Dagsetning síðustu útgáfu: 04.04.2022

Útgáfa 3.0

Dagsetning prentunar 18.06.2024

Mat : Í efninu/efnablöndunni eru engir þættir sem teljast þrávirkir, safnast fyrir í lífverum og eitraðir (PBT-efni) eða mjög þrávirkir og mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB-efni) sem nemur 0,1% eða meira..

12.6 Innkirtlatruflandi eiginleikar**Efni:**

Mat : Efnid/blandan inniheldur ekki hluti sem eru taldir hafa innkirtlatruflandi eiginleika samkvæmt REACH f-lið 57. gr. eða úthlutaðri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í stigum 0,1% eða hærrí.

12.7 Önnur skaðleg áhrif**Efni:**

Aðrar vistfræðilegar upplýsingar : Um þetta efni liggja engar upplýsingar fyrir.

13. LIÐUR: Förgun**13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs**

Efni : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágmörkuð allsstaðar þar sem kostur er.
Tóm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar.
Vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt.
Förgun afganga og óendurvinnanlegra vara sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um.
Förgun þessarar vöru, lausna og allra afleiddrar vöru skal á öllum tíma samræmast kröfum um umhverfisvernd og uppfylla löggjöf um förgun og úrgang og allar staðbundnar kröfur yfirvalda á hverjum stað.
Forðist að dreifa efni sem hellst hefur niður eða runnið út í mold, vagnsleiðir, dren eða holræsi.

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga**14.1 UN-númer eða kenninúmer**

ADR : Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IMDG : Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IATA : Flokkast ekki sem hættulegur varningur

14.2 Rétt UN-sendingarheiti

ADR : Flokkast ekki sem hættulegur varningur

**Skalflex Superplast**Dagsetning endurskoðunar: 18.06.2024
Dagsetning síðustu útgáfu: 04.04.2022

Útgáfa 3.0

Dagsetning prentunar 18.06.2024

IMDG : Flokkast ekki sem hættulegur varningur**IATA** : Flokkast ekki sem hættulegur varningur**14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga****ADR** : Flokkast ekki sem hættulegur varningur**IMDG** : Flokkast ekki sem hættulegur varningur**IATA** : Flokkast ekki sem hættulegur varningur**14.4 Pökkunarflokkur****ADR** : Flokkast ekki sem hættulegur varningur**IMDG** : Flokkast ekki sem hættulegur varningur**IATA (Farmur)** : Flokkast ekki sem hættulegur varningur**IATA (Farþegi)** : Flokkast ekki sem hættulegur varningur**14.5 Umhverfishættur**

Flokkast ekki sem hættulegur varningur

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Á ekki við

14.7 Flutningar búlkafarms á sjó samkvæmt gerningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar

Hentar ekki í framleiðslu eins og afgangur er.

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk**15.1 Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis**Alþjóðlegi efnavopnasamningurinn (CWC), listar yfir : Á ekki við
eitruð íðefni og forefniREACH-upplýsingar: Öll efni í vörum okkar eru
- skráð hjá aðila á fyrra stigi í aðfangakeðju, og/eða
- skráð af okkur, og/eða
- ekki með í reglugerðum, og/eða
- undanþegin í reglugerðum.

REACH – Takmarkanir á framleiðslu, markaðssetningu og notkun ákveðinna hættulegra efna, lagana og vara (Viðauki XVII) : Takmarkanir varðandi eftirfarandi færslur skyldi hafa í huga: Númer á lista 75:

REACH - Grár listi sérlega uggvænlegra efna (59. grein). : Ekkert innihaldsefnanna er skráð (= > 0.1%)

REACH - Listi með efnum sem eru leyfisskyld (Viðauki XIV) : Á ekki við

ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878

Skalflex Superplast



Dagsetning endurskoðunar: 18.06.2024
Dagsetning síðustu útgáfu: 04.04.2022

Útgáfa 3.0

Dagsetning prentunar 18.06.2024

Reglugerð (EB) varðandi efni sem eyða ósonlaginu : Á ekki við

Reglugerð (ESB) 2019/1021 um þrávirk, lífræn mengunarefni : Á ekki við

Reglugerð (ESB) nr. 649/2012 Evrópuþingsins og ráðsins varðandi útflutning og innflutning hættulegra efna : Á ekki við

Seveso III: Tilskipun 2012/18/ESB Evrópuþingsins og ráðsins um aðgerðir gegn stórslysahættum þar sem hættuleg efni koma við sögu.

Á ekki við

Rokgjörn lífræn efnasambönd : Lög um stýrandi skatt á rokgjörn lífræn efnasambönd (VOCV)
Innihald rokgjarnra lífrænna efnasambanda (VOC): < 0,01% w/w
engin VOC-gjöld

Tilskipun 2010/75/EB frá 24. nóvember 2010 um losun frá iðnaði (samþættar mengunarvarnir)
Innihald rokgjarnra lífrænna efnasambanda (VOC): < 0,01% w/w

MAL-númer : 00-1 (1993)

Vara skráningarnúmer : 4356662

GISCODE : BZM 20

Úrgangsflokkur : H

Tilvísanir : Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.
Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18/12/2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
Bekendtgørelse nr. 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.
Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1369 af 25/11/2015 om begrænsning af VOC.
AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
EU forordningen 1907/2006 (REACH).
EU forordningen 1272/2008 (CLP).
Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.
EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

**15.2 Efnaöryggismat**

Engin efnaöryggismat hefur verið framkvæmt fyrir þessa blöndu af birgi.

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar**Orðréttur texti hættusetninga**

H301	:	Eitrað við inntöku.
H302	:	Hættulegt við inntöku.
H310	:	Banvænt í snertingu við húð.
H311	:	Eitrað í snertingu við húð.
H314	:	Veldur alvarlegum bruna um húð og augnskaða.
H315	:	Veldur húðertingu.
H317	:	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
H318	:	Veldur alvarlegum augnskaða.
H330	:	Banvænt við innöndun.
H400	:	Mjög eitrað lífi í vatni.
H410	:	Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Orðréttur texti annarra skammstafana

Acute Tox.	:	Bráð eiturrif
Aquatic Acute	:	Skammtíma- (bráð) hætta fyrir vatnsumhverfi
Aquatic Chronic	:	Langvarandi (langvinn) hætta fyrir vatnsumhverfi
Eye Dam.	:	Alvarlegur augnskaði
Skin Corr.	:	Húðæting
Skin Irrit.	:	Húðerting
Skin Sens.	:	Húðnæming
ADR	:	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS	:	Chemical Abstracts Service
DNEL	:	Derived no-effect level
EC50	:	Half maximal effective concentration
GHS	:	Globally Harmonized System
IATA	:	International Air Transport Association
IMDG	:	International Maritime Code for Dangerous Goods
LD50	:	Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)
LC50	:	Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)
MARPOL	:	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
OEL	:	Occupational Exposure Limit
PBT	:	Persistent, bioaccumulative and toxic
PNEC	:	Predicted no effect concentration
REACH	:	Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals

ÖRYGGISBLAÐ

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eins og henni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/878



Skalflex Superplast

Dagsetning endurskoðunar: 18.06.2024
Dagsetning síðustu útgáfu: 04.04.2022

Útgáfa 3.0

Dagsetning prentunar 18.06.2024

SVHC	:	Agency
vPvB	:	Substances of Very High Concern
	:	Very persistent and very bioaccumulative

Nánari upplýsingar

Upplýsingar á öryggisgagnablaði þessu eru í samræmi við vitneskju okkar þegar það kemur út. Allar ábyrgðir eru undanskildar. Nýjustu almennu söluskilmálar okkar gilda. Kynntu þér vinsamlegast upplýsingablaðið um vöruna áður en notkun hefst.

|| Breytingar miðað við fyrri útgáfu !

DK / IS