

Clax Magic Protein 70B2

Endurskoðun: 2024-08-02

Útgáfa: 04.0

1. LIÐUR: Auðkenning efnisins / blöndunnar og fyrirtækisins / fyrirtækisins

1.1 Vörukenni

Verslunarheiti: Clax Magic Protein 70B2

UFI: 11G2-S0Q4-A00T-1M5N

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

Notkun vörðu: Blettameðferð/blettahreinsir.

Aðeins til notkunar í faglegri notkun.

Notkun er ráðlöögð gegn: Mælt er gegn annari notkun en tilgreint er.

SWED – Lýsing á várifum sem starfsmenn geta orðið fyrir í tilteknum atvinnugreinum (Sector-specific worker exposure description):

AISE_SWED_PW_10_1

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_19_1

1.3 Upplýsingar um birgja öryggisblaðsins

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Tengiliðaupplýsingar

Tandur Hf.

Hesthlási 12, 110 Reykjavík

Tel. 5101200, Netfang: tandur@tandur.is

1.4 Neyðarsímanúmer

Leitið læknis (sýndu merkimiðann eða öryggisblaðið þar sem hægt er).

Eitrunarmiðstöðin: (+354) 543-2222

Neyðarlínan: 112.

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Acute Tox. 4 (H302)

Eye Dam. 1 (H318)

Aquatic Chronic 3 (H412)

2.2 Merkingaratriði



Merki orð: Hætta.

Innheldur alkyl alcohol ethoxylate (C12-18 Pareth 7-15), Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) (C12-15 Pareth-7), subtilisin (Subtilisin), 4-formylphenylboronic acid (4-Formylphenylboronic Acid)

Hættusetningar:

H302 - Hættulegt við inntöku.

H318 - Veldur alvarlegum augnskaða.

H412 - Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

EUH208 - May produce an allergic reaction.

Varúðarráðstafanir:

P280 - Notið augn- eða andlitshlífar.

P305 + P351 + P338 - BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

P310 - Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni.

2.3 Aðrar hættur

Óblandaðir ensímvirkir vökvar eru rykfrír við framleiðslu. Hins vegar getur röng meðhöndlun valdið myndun ryks eða úðun sem geta valdið óþægindum og/eða ofnæmisviðbrögðum á viðkvæmum einstaklingum.

3. LIÐUR: Samsetning / upplýsingar um innihaldsefni

3.2 Blöndur

Innhaldsefni	EB númer	CAS númer	REACH-númer	Flokkun	Athugas emdir	Þyngdar %
alkyl alcohol ethoxylate	[4]	68213-23-0	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		10-20
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	[4]	68002-97-1	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		10-20
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	[4]	120313-48-6	[4]	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 M=1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
subtilisin	232-752-2	9014-01-1	01-211948043 4-38	Acute Tox. 4 (H302) STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Resp. Sens. 1 (H334) Aquatic Acute 1 M=1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
4-formylphenylboronic acid	438-670-5	87199-17-5	01-000001834 1-78	Skin Sens. 1 (H317)		0.1-1

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif á vinnustöðum, ef upplýsingar eru tiltækar, eru taldar upp í undirlið 8.1.

ATE, ef það er til staðar, þá má finna það í kafla 11.

[4] undanþegin: fjölliða. Sjá kafla 2. mgr. 2. gr. Reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

Fyrir alla texta H og EUH-setningar sem nefnd eru í þessum kafla, sjá kafla 16..

4. LIÐUR: Skyndihjálpsáðstafanir

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Almennar upplýsingar:

Einkenni eitrunar geta komið fram eftir nokkrar klukkustundir. Mælt er með því að halda áfram læknisskoðun í að minnsta kosti 48 klukkustundir eftir slysaatkvík.

Innöndun:

Í snertingu við húð:

Fáðu læknishjálp eða ráðgjöf ef þú finnur fyrir óþægindum.

Skolið húðina með nægu volgu, varlega rennandi vatni. Hringdu í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart.

Í snertingu við augu:

Haldið augnlokum opnum og skolið með volgu vatni í að minnsta kosti 15 mínútur. Fjarlægðu augnlinsur, ef þær eru til staðar og auðvelt að gera. Haltu áfram að skola. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni.

Inntaka:

Skolið munn. Drekkið strax 1 glas af vatni. Gefðu aldrei neitt til munns til meðvitundarlausra manna. Hringdu í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni. Fáðu læknishjálp eða ráðgjöf ef þú finnur fyrir óþægindum.

Hlífið viðkomandi sem sinnir fyrstu hjálp:

Íhugið persónuhlífar eins og tilgreint er í undirlið 8.2.

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Innöndun:

Óblandaðir ensímvirkir vökvar eru rykfrír við framleiðslu. Hins vegar getur röng meðhöndlun valdið myndun ryks eða úðun sem geta valdið óþægindum og/eða ofnæmisviðbrögðum á viðkvæmum einstaklingum.

Í snertingu við húð:

Engar þekktar áhrif eða einkenni við eðlilega notkun.

Í snertingu við augu:

Veldur alvarlegum eða varanlegu tjóni.

Inntaka:

Engar þekktar áhrif eða einkenni við eðlilega notkun.

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

Engar upplýsingar liggja fyrir um klínískar rannsóknir eða læknisskoðanir. Sérstakar eiturefnafræðilegar upplýsingar um efni, ef það er til staðar, má finna í kafla 11.

5. LIÐUR: Slökkvibúnaður

5.1 Slökkvibúnaður

Koltvíoxið (CO₂). Þurrduft. Vatnsúðaslökkvitæki. Glímið við stærri elda með vatnsúðara eða vatnsúðaslökkvitæki eða alkóhólsþolnu froðu.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins

Engin sérstök hætta þekkt.

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Eins og í öllum bruna skal nota séröndunararbúnað og viðeigandi hlífðarfatnað, þar með talda hanska og augn-/andlitshlífar.

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

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir folk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Notið augn-/andlitshlífar.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Þynnið með miklu vatni. Varnið því að efnið komist í frárennsliskerfi eða út í yfirborðs- eða grunnvatn. Varnið því að efnið komist út í jarðveg. Tilkynnið viðkomandi yfirvöldum ef óþynnt efni kemst í frárennsliskerfi, út í yfirborðs- eða grunnvatn eða jarðveg.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunnar

Ræsið til að safna saman stærri vökvalekum. Viðvrun: óblandað ensímefni. Fjarlægja skal leka tafarlaust til að forðast rykmyndun frá þornuðu efni. Notið klút vættan með klórbleikiefni til að hreinsa efnaleifar. Skolið leifar vel með miklu vatni. Forðist slettur og skolun með háum þrýstingi (ekki fjarlægja efnaleifar með aðferðum sem líklegt er að myndi úða).

6.4 Tilvísun í aðra liði

Vegna persónuhlífa, sjá undirlið 8.2. Vegna atriða varðandi förgun, sjá lið 13.

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir við örugga meðhöndlun

Ráðstafanir til að koma í veg fyrir eld og sprengingar:
Engar sérstakar varúðarráðstafanir.

Ráðstafanir til að koma í veg fyrir myndun úða og ryks:

Notið ekki með úðabrusa eða öðrum búnaði sem myndar úða.

Grípa þarf til ráðstafana til verndar umhverfisins:

Sjá váhrifavarnir vegna umhverfis í undirlið 8.2.

Leiðbeiningar um almenna hollustuhætti á vinnustaði:

Meðhöndlið í samræmi við góðar hreinlætisvenjur í iðnaði og varúðarráðstafanir. Haldið frá matvælum, drykkjum og dýrafóðri. Má ekki blanda með öðrum efnum nema samkvæmt ráðleggingum Diversey. Þvoið andlit, hendur og hvaða húð sem er fyrir áhrifum eftir meðhöndlun. Varist snertingu við augu. Andið ekki að ykkur ýringi. Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru. Notið aðeins með fullnægjandi lofræstingu. Sjá lið 8.2, Váhrifavarnir/persónuhlífar.

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

Geymist í samræmi við staðbundnar og innlendar reglugerðir. Geymist í lokuðu íláti. Má aðeins geyma í upprunalegu íláti. Sjá nánar um skilyrði sem ber að varast í undirlið 10.4. Sjá nánar um ósamhæf efni í undirlið 10.5.

7.3 Sértaek endanleg notkun

Engin sértaek ráð um notkun eru fáanleg.

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1 Eftirlitsbreytur

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif á vinnustöðum

Viðmiðunarmörk andrúmslofts, ef þau eru tiltæk:

Innihaldsefni	Meðalgildi	Þakgildi
subtilisin		0.00006 mg/m ³

Liffræðileg viðmiðunarmörk, ef þau eru tiltæk:

Ráðlagðar vöktunaraðferðir, ef slíkt er í boði:

Aukin viðmiðunarmörk fyrir váhrif samkvæmt notkunarskilyrðum, ef þau eru tiltæk:

Gildi fyrir DNEL/DMEL og PNEC

Váhrif á menn

DNEL/DMEL - váhrif um munn - Neytandi (mg/kg líkamsþyngdar)

Innihaldsefni	Staðbundin áhrif til skamms tíma	Altæk áhrif til skamms tíma	Staðbundin áhrif til lengri tíma	Altæk áhrif til lengri tíma
alkyl alcohol ethoxylate	No data available	No data available	No data available	No data available
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	-	-
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	No data available	No data available	No data available	No data available
subtilisin	-	3.6	-	1.8
4-formylphenylboronic acid	No data available	No data available	No data available	No data available

DNEL/DMEL - váhrif í gegnum húð - Starfsmaður

Clax Magic Protein 70B2

Innihaldsefni	Staðbundin áhrif til skamms tíma	Altæk áhrif til skamms tíma (mg/kg líkamsþyngdar)	Staðbundin áhrif til lengri tíma	Altæk áhrif til lengri tíma (mg/kg líkamsþyngdar)
alkyl alcohol ethoxylate	No data available	No data available	No data available	Engin gögn fyrirriggjandi
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	No data available	-
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	No data available	No data available	No data available	Engin gögn fyrirriggjandi
subtilisin	0.2 %	-	-	-
4-formylphenylboronic acid	No data available	No data available	No data available	Engin gögn fyrirriggjandi

DNEL/DMEL - váhrif í gegnum húð - Neytandi

Innihaldsefni	Staðbundin áhrif til skamms tíma	Altæk áhrif til skamms tíma	Staðbundin áhrif til lengri tíma	Altæk áhrif til lengri tíma (mg/kg líkamsþyngdar)
alkyl alcohol ethoxylate	Engin gögn fyrirriggjandi	No data available	No data available	No data available
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	No data available	-
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Engin gögn fyrirriggjandi	No data available	No data available	No data available
subtilisin	0.2 %	-	-	-
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirriggjandi	No data available	No data available	No data available

DNEL/DMEL - váhrif við innöndun - Starfsmaður (mg/m³)

Innihaldsefni	Staðbundin áhrif til skamms tíma	Altæk áhrif til skamms tíma	Staðbundin áhrif til lengri tíma	Altæk áhrif til lengri tíma (mg/m ³)
alkyl alcohol ethoxylate	No data available	No data available	No data available	No data available
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	-	-
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	No data available	No data available	No data available	No data available
subtilisin	-	-	0.00006	-
4-formylphenylboronic acid	No data available	No data available	No data available	No data available

DNEL/DMEL - váhrif við innöndun - Neytandi (mg/m³)

Innihaldsefni	Staðbundin áhrif til skamms tíma	Altæk áhrif til skamms tíma	Staðbundin áhrif til lengri tíma	Altæk áhrif til lengri tíma (mg/m ³)
alkyl alcohol ethoxylate	No data available	No data available	No data available	No data available
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	-	-
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	No data available	No data available	No data available	No data available
subtilisin	-	-	0.000015	-
4-formylphenylboronic acid	No data available	No data available	No data available	No data available

Umhverfisváhrif

Umhverfisváhrif - PNEC

Innihaldsefni	Yfirborðsvatn, ferskt (mg/l)	Yfirborðsvatn, sjór (mg/l)	Óregluleg (mg/l)	Skólpheinsistöð (mg/l)
alkyl alcohol ethoxylate	No data available	No data available	No data available	No data available
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	-	-
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	No data available	No data available	No data available	No data available
subtilisin	0.00006	0.000006	-	65
4-formylphenylboronic acid	No data available	No data available	No data available	No data available

Umhverfisváhrif - PNEC, framhald

Innihaldsefni	Set, ferskvatn (mg/kg)	Set, sjór (mg/kg)	Jarðvegur (mg/kg)	Andrúmsloft (mg/m ³)
alkyl alcohol ethoxylate	No data available	No data available	No data available	No data available
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	-	-	-	-
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	No data available	No data available	No data available	No data available
subtilisin	-	-	-	-
4-formylphenylboronic acid	No data available	No data available	No data available	No data available

8.2 Váhrifavarnir

Eftirfarandi upplýsingar eiga við um notkun sem tilgreind er í undirlíð 1.2 í öryggisleiðbeiningunum. Lesið leiðbeiningar um notkun og meðhöndlun á vörnuupplýsingablaðinu, ef það liggur fyrir.

Gert er ráð fyrir venjulegum notkunarskilyrðum í þessum lið.

Öryggisráðstafanir sem mælt er með fyrir meðhöndlun óþynntrar vöru:

Viðeigandi tæknilegt eftirlit:
Viðeigandi skipulagslegt eftirlit:

Tryggið góða almenna loftræstingu.

Forðist beina snertingu og/eða slettur þar sem hægt er. Þjálfíð starfsfólk. Notendum er ráðlagt að

Clax Magic Protein 70B2

taka innlend viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi eða önnur jafngild mörk til athugunar, ef þau eru tiltæk.

REACH-notkunaraðstæður sem hafðar eru í huga fyrir óþynnta vöru:

Contributing scenario, undiluted	SWED – Lýsing á váhrifum sem starfsmenn geta orðið fyrir í tilteknunum atvinnugreinum (Sector-specific worker exposure description)	LCS	PROC	Tímalengd (min.)	ERC
Borið á handvirk með því að bursta, strjúka eða moppa	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Notkun með úðabrusa	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Borið á handvirk	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Persónuhlífar**Augn-/andlitshlífar:****Hlífðarbúnaður fyrir hendur:****Hlífðarbúnaður fyrir líkama:****Öndunarhlíf:**

Öryggisgleraugu eða hlífðargleraugu (EN 16321 / EN 166).

Skolið og þurrið hendurnar eftir notkun. Vernda gæti þurft húðina við langvinna snertingu.

Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði.

Yfirleitt er ekki nauðsynlegt að nota öndunarhlíf. Samt sem áður skal forðast innöndun gufu, úða eða lofttegunda. Notkun með úðabrusa: Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði. Notið tæknilegar ráðstafanir til að tryggja að viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi séu virt, ef þau eru tiltæk.

Váhrifavarnir vegna umhverfis:

Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði.

SECTION 9: Physical and chemical properties**9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika**

Upplýsingar í þessum kafla vízar til vörunnar, nema það sé sérstaklega tekið fram að efni gögn eru skráð

Aðferð / athugasemd

Eðlisástand: Vökvi

Litur: Gagnsær , Litlaus

Lykt: Sérkennandi

Lyktarmörk: Á ekki við

Bræðslumark/frostmark (°C): Ekki ákvárað

Upphafssuðumark og suðumarksbil (°C): Ekki ákvárað

Á ekki við um flokkun þessarar vöru

Sjá upplýsingar um efni

Upplýsingar um efni, suðumark

Innhaldsefni	Gildi (°C)	Aðferð	Loftþrýstingur (hPa)
alkyl alcohol ethoxylate	Engin gögn fyrirliggjandi		
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Engin gögn fyrirliggjandi		
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	> 250	Aðferð ekki gefin upp	
subtilisin	Engin gögn fyrirliggjandi		
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirliggjandi		

Aðferð / athugasemd

Eldfimi (fast efni, lofttegund): Á ekki við um vökva

Flammability (liquid): Ekki eldfimt.

Blossamark (°C): > 93 °C

Sjálfbær bruni: Varan viðheldur ekki bruna

(Handbók Sameinuðu þjóðanna um prófanir og viðmiðanir, liður 32, L.2)

Efri/neðri íkveikjumörk (%): Ekki ákvárað

lokaður bolli

Vægi rökstuddra vísbendinga

Upplýsingar um efni, eldfimi eða sprengimörk, ef þau eru tiltæk:

Innhaldsefni	Neðri mörk (% af rúmmáli)	Efri mörk (% af rúmmáli)
subtilisin	-	-

Aðferð / athugasemd

Sjálfsíkveikjuhitastig: Ekki ákvárað

Niðurbrotshitastig: Á ekki við

pH-gildi: ~ 9 (óblandað)

Eðlisseigja: Ekki ákvárað

Leysni í / blöndunarhæfni við vatn: Blandanlegt að fullu

ISO 4316

DM-006 Seigja - venjuleg

Upplýsingar um efni, vatnsleysni

Innhaldsefni	Gildi (g/l)	Aðferð	Hitastig (°C)

alkyl alcohol ethoxylate	Engin gögn fyrirliggjandi		
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Engin gögn fyrirliggjandi		
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Óleysanlegt		
subtilisin	Engin gögn fyrirliggjandi		
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirliggjandi		

Upplýsingar um efni, deilistituðull n-oktanóls/vatns (log Kow): sjá undirlið 12.3

Gufuþrýstingur: Ekki ákvarðað

Aðferð / athugasemd

Sjá upplýsingar um efni

Upplýsingar um efni, gufuþrýstingur

Innhaldsefni	Gildi (Pa)	Aðferð	Hitastig (°C)
alkyl alcohol ethoxylate	Engin gögn fyrirliggjandi		
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	< 0.15		20
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	< 10	Aðferð ekki gefin upp	20
subtilisin	Á ekki við		
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirliggjandi		

Eðlismassi: g/cm³ 1.04 (20 °C)
Eðlismassi gufu: Engin gögn fyrirliggjandi.
Einkenni agna: Engin gögn fyrirliggjandi.

Aðferð / athugasemd

OECD 109 (EU A.3)
 Á ekki við um flokkun þessarar vöru
 Á ekki við um vökva.

9.2 Aðrar upplýsingar

9.2.1 Upplýsingar með tilliti til eðlisfræðilega áhættuflokkta

Sprengifimi: Ekki sprengifimt. Gufur geta myndað sprengifimar blöndur í andrúmslofti.

Oxunareiginleikar: Ekki oxandi.

Ætandi fyrir málma: Ekki ætandi

9.2.2 Aðrir öryggiseiginleikar

Engar aðrar veigamíklar upplýsingar fyrirliggjandi.

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni

Engar þekktar hættur vegna hvarfgirni ef geymt og notað við venjuleg skilyrði.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugt ef geymt og notað við venjuleg skilyrði.

10.3 Möguleiki á hættulegum efnahvörum

Engin hættuleg efnahvörf pekkt ef geymt og notað við venjuleg skilyrði.

10.4 Skilyrði sem ber að varast

Engin þekkt ef geymt og notað við venjuleg skilyrði.

10.5 Ósamrýmanleg efni

Engin þekkt ef notað við venjuleg skilyrði.

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Engin þekkt ef geymt og notað við venjuleg skilyrði.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um hættuflokkta eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Upplýsingar um blöndu: .

Útreiknuð ATE sem skipta máli:

ATE - inntaka (mg/kg): 2000

Clax Magic Protein 70B2

Upplýsingar um efni, þar sem þær eiga við og liggja fyrir, eru skráðar hér fyrir neðan:

Bráð eiturhrif

Bráð eiturhrif við inn töku

Innhaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/kg)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)	ATE innntaka (mg/kg)
alkyl alcohol ethoxylate	LD ₅₀	> 300 - 2000		OECD 401 (EU B.1)		Ekki komið á fót
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	LD ₅₀	300-2000	Rotta	Vægi rökstuddra vísbendinga		1000
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	LD ₅₀	> 2000	Rotta	Aðferð ekki gefin upp		Ekki komið á fót
subtilisin	LD ₅₀	1800	Rotta	OECD 401 (EU B.1)		1800
4-formylphenylboronic acid	LD ₅₀	> 2000		OECD 401 (EU B.1)		Ekki komið á fót

Bráð eiturhrif á húð

Innhaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/kg)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)	ATE húð (mg/kg)
alkyl alcohol ethoxylate		Engin gögn fyrirliggjandi				Ekki komið á fót
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	LD ₅₀	> 2000		Aðferð ekki gefin upp		Ekki komið á fót
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated		Engin gögn fyrirliggjandi				Ekki komið á fót
subtilisin		Engin gögn fyrirliggjandi				Ekki komið á fót
4-formylphenylboronic acid		Engin gögn fyrirliggjandi				Ekki komið á fót

Bráð eiturhrif við innöndun

Innhaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
alkyl alcohol ethoxylate		Engin gögn fyrirliggjandi			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		Engin gögn fyrirliggjandi			
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated		Engin gögn fyrirliggjandi			
subtilisin		-		Vægi rökstuddra vísbendinga	
4-formylphenylboronic acid		Engin gögn fyrirliggjandi			

Bráð eiturhrif við innöndun, frambahd

Innhaldsefni	ATE - við innöndun, ryki (mg/l)	ATE - við innöndun, úða (mg/l)	ATE - við innöndun, gufa (mg/l)	ATE - við innöndun, lofttegund (mg/l)
alkyl alcohol ethoxylate	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót
subtilisin	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót
4-formylphenylboronic acid	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót

Ertung og ætingareiginleikar

Húðerting og ætingareiginleikar

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
alkyl alcohol ethoxylate	Ekki ertandi efni		OECD 404 (EU B.4)	
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Ekki ertandi efni	Kanína	Aðferð ekki gefin upp	
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Ertandi	Kanína	Draize-próf	
subtilisin	Vægt ertandi efni	Kanína	OECD 404 (EU B.4)	
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirliggjandi			

Augnerting og ætingareiginleikar

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
alkyl alcohol ethoxylate	Alvarlegar skemmdir		OECD 405 (EU B.5)	
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Alvarlegar skemmdir	Kanína	Aðferð ekki gefin upp	
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Hvorki ertandi né ertandi	Kanína	Draize-próf	
subtilisin	Hvorki ertandi né ertandi	Kanína	OECD 405 (EU B.5)	
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirliggjandi			

Clax Magic Protein 70B2

Ertung öndunarfæra og ætingareiginleikar

Innihaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
alkyl alcohol ethoxylate	Engin gögn fyrirliggjandi			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Engin gögn fyrirliggjandi			
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Engin gögn fyrirliggjandi			
subtilisin	Ertir öndunarveg			
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirliggjandi			

Ofnæmi

Ofnæmi í snertingu við húð

Innihaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klist.)
alkyl alcohol ethoxylate	Engin gögn fyrirliggjandi			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	EKKI næmandi	Naggrís	Aðferð ekki gefin upp	
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Engin gögn fyrirliggjandi			
subtilisin	Engin gögn fyrirliggjandi			
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirliggjandi			

Ofnæmi við innöndun

Innihaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
alkyl alcohol ethoxylate	Engin gögn fyrirliggjandi			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Engin gögn fyrirliggjandi			
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Engin gögn fyrirliggjandi			
subtilisin	Næmandi		Vægi rökstuddra vísbendinga	
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirliggjandi			

CMR-áhrif (krabbameinsvaldandi áhrif, stökkbreytandi áhrif og skaðleg áhrif á æxlun)

Stökkbreytandi áhrif

Innihaldsefni	Niðurstaða (in-vitro)	Aðferð (in-vitro)	Niðurstaða (in-vitro)	Aðferð (in-vivo)
alkyl alcohol ethoxylate	Engar vísbendingar um stökkbreytandi hrif, neikvæðar niðurstöður úr prófunum		Engin gögn fyrirliggjandi	
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Engar vísbendingar um stökkbreytandi hrif, neikvæðar niðurstöður úr prófunum	Aðferð ekki gefin upp	Engar vísbendingar um stökkbreytandi hrif, neikvæðar niðurstöður úr prófunum	Aðferð ekki gefin upp
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Engin gögn fyrirliggjandi		Engin gögn fyrirliggjandi	
subtilisin	Engar vísbendingar um stökkbreytandi hrif, neikvæðar niðurstöður úr prófunum	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 (Chinese Hamster Ovary)	Engin gögn fyrirliggjandi	
4-formylphenylboronic acid	Engar vísbendingar um stökkbreytandi hrif, neikvæðar niðurstöður úr prófunum		Engin gögn fyrirliggjandi	

Krabbameinsvaldandi áhrif

Innihaldsefni	Áhrif
alkyl alcohol ethoxylate	Engin gögn fyrirliggjandi
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Engin merki um krabbameinsvaldandi áhrif, vægi rökstuddra vísbendinga
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Engin gögn fyrirliggjandi
subtilisin	Engin gögn fyrirliggjandi
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirliggjandi

Skaðleg áhrif á æxlun

Innihaldsefni	Endapunktur	Sérstök áhrif	Gildi (mg/kg líkamsp. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Athugasemdir og önnur tilkynnt áhrif
alkyl alcohol ethoxylate			Engin gögn fyrirliggjandi				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)			Engin gögn fyrirliggjandi		Heimildir		Engar vísbendingar um vansköpunaráhrif Engar vísbendingar um eiturhrif á

Clax Magic Protein 70B2

							æxlun
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated			Engin gögn fyrirleggjandi				
subtilisin			Engin gögn fyrirleggjandi				
4-formylphenylboronic acid			Engin gögn fyrirleggjandi				

Eiturhrif við endurtekna skammta

Meðalbráð eða háflangvinn eiturhrif við innnjöf

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg líkamsp. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum
alkyl alcohol ethoxylate		Engin gögn fyrirleggjandi				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		Engin gögn fyrirleggjandi				
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated		Engin gögn fyrirleggjandi				
subtilisin		Engin gögn fyrirleggjandi				
4-formylphenylboronic acid		Engin gögn fyrirleggjandi				

Háflangvinn eiturhrif á húð

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg líkamsp. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum
alkyl alcohol ethoxylate		Engin gögn fyrirleggjandi				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		Engin gögn fyrirleggjandi				
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated		Engin gögn fyrirleggjandi				
subtilisin		Engin gögn fyrirleggjandi				
4-formylphenylboronic acid		Engin gögn fyrirleggjandi				

Háflangvinn eiturhrif við innöndun

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg líkamsp. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum
alkyl alcohol ethoxylate		Engin gögn fyrirleggjandi				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		Engin gögn fyrirleggjandi				
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated		Engin gögn fyrirleggjandi				
subtilisin		Engin gögn fyrirleggjandi				
4-formylphenylboronic acid		Engin gögn fyrirleggjandi				

Langvinn eiturhrif

Innhaldsefni	Váhrifaleið	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg líkamsp. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum	Athugasemd
alkyl alcohol ethoxylate			Engin gögn fyrirleggjandi					
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)			Engin gögn fyrirleggjandi					
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated			Engin gögn fyrirleggjandi					
subtilisin			Engin gögn fyrirleggjandi					
4-formylphenylboronic acid			Engin gögn fyrirleggjandi					

Sértæk eiturhrif á marklífðæri - váhrif í eitt skipti

Clax Magic Protein 70B2

Innhaldsefni	Líffæri sem verða fyrir áhrifum
alkyl alcohol ethoxylate	Engin gögn fyrirliggjandi
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Engin gögn fyrirliggjandi
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Engin gögn fyrirliggjandi
subtilisin	Öndunarvegur
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirliggjandi

Sértað eiturhrif á marklífða - endurtekin váhrif

Innhaldsefni	Líffæri sem verða fyrir áhrifum
alkyl alcohol ethoxylate	Engin gögn fyrirliggjandi
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Engin gögn fyrirliggjandi
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Engin gögn fyrirliggjandi
subtilisin	Engin gögn fyrirliggjandi
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirliggjandi

Ásvelgingarhætta

Efni sem hafa í för með sér ásvelgingarhættu (H304), ef einhver eru, eru talin upp í 3. lið.

Hugsanleg skaðleg áhrif á heilsu og einkenni

Áhrif og einkenni sem tengast vörunni, ef einhver eru, eru talin upp í undirlið 4.2.

11.2 Upplýsingar um aðrar hættur

11.2.1 Upplýsingar um áhrif á innkirtlum

Innkirtlatruflandi eiginleikar - gögn um áhrif á menn, liggi þau fyrir:

11.2.2 Aðrar upplýsingar

Engar aðrar veigamiklar upplýsingar fyrirliggjandi.

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif

Engar upplýsingar liggja fyrir um blönduna ..

Upplýsingar um efni, þar sem þær eiga við og liggja fyrir, eru skráðar hér fyrir neðan:

Skammvinn vatnaeiteturhrif

Skammvinn vatnaeiteturhrif - fiskar

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
alkyl alcohol ethoxylate	LC ₅₀	1 - 10		ISO 7346	
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	LC ₅₀	> 1-10	<i>Brachydanio rerio</i>	Aðferð ekki gefin upp	96
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	LC ₅₀	> 1-10	<i>Fiskur</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
subtilisin	LC ₅₀	8.2	<i>Fiskur</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
4-formylphenylboronic acid		Engin gögn fyrirliggjandi			

Skammvinn vatnaeiteturhrif - krabbadýr

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
alkyl alcohol ethoxylate	EC ₅₀	1 - 10		OECD 202 (EU C.2)	
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	EC ₅₀	> 1-10	<i>Daphnia magna Straus</i>	Aðferð ekki gefin upp	48
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	EC ₅₀	≤ 1	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
subtilisin	EC ₅₀	0.586	<i>Halaflær</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
4-formylphenylboronic acid		Engin gögn fyrirliggjandi			

Skammvinn vatnaeiteturhrif - þörungar

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
alkyl alcohol ethoxylate	EC ₅₀	1 - 10		OECD 201 (EU C.3)	
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	EC ₅₀	> 1-10	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	Aðferð ekki gefin upp	72
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	EC ₅₀	≤ 1	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	RM000517/RM002677 BASF EU RSDS 2021
subtilisin	E _r C ₅₀	0.830	<i>Ekki tilgreint</i>	OECD 201 (EU C.3)	72

Clax Magic Protein 70B2

4-formylphenylboronic acid		Engin gögn fyrirliggjandi		
----------------------------	--	---------------------------	--	--

Skammvinn vatnaeiturhrif - sjávartegundir

Innihaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)
alkyl alcohol ethoxylate		Engin gögn fyrirliggjandi			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		Engin gögn fyrirliggjandi			
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated		Engin gögn fyrirliggjandi			
subtilisin		Engin gögn fyrirliggjandi			
4-formylphenylboronic acid		Engin gögn fyrirliggjandi			

Áhrif á skólpdreinsistöðvar - eiturhrif á bakteríur

Innihaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Sáð	Aðferð	Váhrifatími
alkyl alcohol ethoxylate	EC ₀	> 100		DIN 38412 / Part 8	
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	EC ₅₀	140	Virk eðja	Aðferð ekki gefin upp	
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated		Engin gögn fyrirliggjandi			
subtilisin		Engin gögn fyrirliggjandi			
4-formylphenylboronic acid		Engin gögn fyrirliggjandi			

Langvinn vatnaeiturhrif

Langvinn vatnaeiturhrif - fiskar

Innihaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Áhrif sem komu fram
alkyl alcohol ethoxylate		Engin gögn fyrirliggjandi				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		Engin gögn fyrirliggjandi				
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated		Engin gögn fyrirliggjandi				
subtilisin		Engin gögn fyrirliggjandi				
4-formylphenylboronic acid		Engin gögn fyrirliggjandi				

Langvinn vatnaeiturhrif - krabbadýr

Innihaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Áhrif sem komu fram
alkyl alcohol ethoxylate		Engin gögn fyrirliggjandi				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	EC ₁₀	> 0.1-1	Daphnia sp.	OECD 211		
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	NOEC	> 0.1-1	Daphnia magna	Aðferð ekki gefin upp	21 dagur/dagar	
subtilisin		Engin gögn fyrirliggjandi				
4-formylphenylboronic acid		Engin gögn fyrirliggjandi				

Vatnaeiturhrif á aðrar botnlægar vatnálífverur, þar með taldar lífverur sem búa í seti, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innihaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg þurrvígta ræsets)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Áhrif sem komu fram
alkyl alcohol ethoxylate		Engin gögn fyrirliggjandi				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)		Engin gögn fyrirliggjandi				
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated		Engin gögn fyrirliggjandi				
subtilisin		Engin gögn fyrirliggjandi				
4-formylphenylboronic acid		Engin gögn fyrirliggjandi				

Eiturhrif í jörðu

Eiturhrif í jörðu - ánamaðkar, ef upplýsingar eru tiltækar:

Eiturhrif í jörðu - plöntur, ef upplýsingar eru tiltækar:

Eiturhrif í jörðu - fuglar, ef upplýsingar eru tiltækar:

Eiturhrif í jörðu - gagnleg skordýr, ef upplýsingar eru tiltækar:

Eiturhrif í jörðu - örverur í jarðvegi, ef upplýsingar eru tiltækar:

12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Ólifrænt niðurbrot

Ólifrænt niðurbrot - ljósundrun í andrúmslofti, ef upplýsingar eru tiltækar:

Ólifrænt niðurbrot - vatnsrof, ef upplýsingar eru tiltækar:

Ólifrænt niðurbrot - önnur ferli, ef upplýsingar eru tiltækar:

Lífniðurbrot

Auðlífbrjótanleiki - loftþáðar aðstæður

Innhaldsefni	Sáð	Greiningaraðferð	DT ₅₀	Aðferð	Mat
alkyl alcohol ethoxylate	Virk seyra, loftháð		95%	OECD 301F Samband	Auðlífbrjótanlegt
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Virk seyra, loftháð	Aðferð ekki gefin upp	> 60 % á 60 degi/dögum	OECD 301B	Auðlífbrjótanlegt
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Virk seyra, loftháð	CO ₂ framleiðsla	> 60% á 60 degi/dögum	OECD 301B	Auðlífbrjótanlegt
subtilisin				OECD 301B	Auðlífbrjótanlegt
4-formylphenylboronic acid				OECD 301B	Auðlífbrjótanlegt

Auðlífbrjótanleiki - loftfírrðar aðstæður og aðstæður í sjó, ef upplýsingar eru tiltækar:

Niðurbrot í viðeigandi umhverfishólfum, ef upplýsingar eru tiltækar:

12.3 Uppsöfnun í lífverum

Deilistuðull n-oktanóls/vatns (log K_{ow})

Innhaldsefni	Gildi	Aðferð	Mat	Athugasemd
alkyl alcohol ethoxylate	Engin gögn fyrirliggjandi			
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	3.55	QSAR	Ekki búist við uppsöfnun í lífverum	
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Engin gögn fyrirliggjandi			
subtilisin	< 0			
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirliggjandi			

Lífbéttnstuðull (BCF)

Innhaldsefni	Gildi	Tegundir	Aðferð	Mat	Athugasemd
alkyl alcohol ethoxylate	Engin gögn fyrirliggjandi				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Engin gögn fyrirliggjandi				
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Engin gögn fyrirliggjandi				
subtilisin	-			Á ekki við, safnast ekki fyrir í lífverum	
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirliggjandi			Á ekki við, safnast ekki fyrir í lífverum	

12.4 hreyfanleik í jarðvegi

Ásog/afsog í jarðveg eða set

Innhaldsefni	Ásogsstuðull Log K _{oc}	Afsogsstuðull Log K _{oc} (des)	Aðferð	Gerð jarðvegs/sets	Mat
alkyl alcohol ethoxylate	Engin gögn fyrirliggjandi				
Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO)	Engin gögn fyrirliggjandi				
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	Engin gögn fyrirliggjandi				
subtilisin	Engin gögn fyrirliggjandi				
4-formylphenylboronic acid	Engin gögn fyrirliggjandi				

12.5 Niðurstöður PBT og VPVB mat

Efni sem uppfylla skilyrðin fyrir PBT/vPvB, ef einhver eru, eru talin upp í 3. lið.

12.6 Innkirtlatruflandi eiginleikar

Trúflandi áhrif á starfsemi innkirtla - umhverfisáhrif, ef upplýsingar liggja fyrir:

12.7 Önnur skaðleg áhrif

Engin önnur skaðleg áhrif þekkt.

13. LIÐUR: Atriði varðandi förgun**13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs**

Úrgangur af efnaleifum / ónotaðar vörur:

Vottaður umsjónaraðili skal farga óblönduðu innihaldi eða menguðum umbúðum eða farga skal þeim samkvæmt leyfi vinnumáðursins. Ekki er mælt gegn losun úrgangs í holræsi. Hreinsað umbúðaefni má nota til endurnýtingar orku eða endurvinnslu í samræmi við innlenda löggjöf.

Tómar umbúðir

Tilmæli:

Viðeigandi hreinsiefni:

Fargið með tilliti til gildandi reglna í hverju landi eða á hverjum stað.

Vatn, með hreinsiefni ef þörf krefur.

14. LIÐUR: Upplýsingar varðandi flutning**Flutningar á landi (ADR/RID), Sjóflutningar (IMDG), Flutningar í lofti (ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.1 UN-númer eða ID-númer: Ekki hættulegur varningur

14.2 Rétt UN-sendingarheiti: Ekki hættulegur varningur

14.3 Flutningshættuflokkur(-ar): Ekki hættulegur varningur

14.4 Pökkunarflokkur: Ekki hættulegur varningur

14.5 Umhverfishættur: Ekki hættulegur varningur

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: Ekki hættulegur varningur

14.7 Siglingaflutningur í lausu samkvæmt IMO tækjum: Ekki hættulegur varningur

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk**15.1 Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis****ESB-reglugerðir:**

- Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 - REACH
- Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 - CLP
- Reglugerð (EB) nr. 648/2004 - um hreinsi- og þvottaefni
- Tilgreind efni sem hafa innkirtlatruflandi eiginleika í samræmi við viðmið í framseldri reglugerð (ESB) 2017/2100 eða reglugerð (ESB) 2018/605
- Samningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR)
- Alþjóðlegur kóði um hættulegur varningur til sjós (IMDG Code)

Heimildir eða takmarkanir (reglugerð (EB) nr. 1907/2006, VII. bálkur, eftir því sem við á VIII. bálkur): Á ekki við.

Innihaldsefni samkvæmt reglugerð EB 648/2004 um hreinsi- og þvottaefni

ójónuð yfirborðsvirk efni
ensím, Benzisothiazolinone

>= 30 %

Yfirborðsefnið-efnin í þessari efnablöndu uppfyllir/uppfylla viðmið um lífbrijótanleika eins og mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 648/2004 um þvotta- og hreinsiefni. Upplýsingar sem styðja þessa fullyrðingu eru til reiðu hjá lögbærum yfirvöldum aðildarríkjanna og verða gerð aðgengileg ef þau biðja um gögnin beint eða ef framleiðandi þvotta- og hreinsiefnis biður um þau.

Seveso-flokkun: Óflokkað

15.2 Efnaöryggismat

Efnaöryggismat hefur ekki farið fram fyrir blönduna

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Upplýsingarnar í þessu skjali eru byggðar á okkar bestu vitneskju. Þær eru þó ekki grundvöllur ábyrgðar hvað varðar neina tiltekna eiginleika vörunnar og mynda ekki lagalega bindandi samning

SDS kóði: MS1002374

Útgáfa: 04.0

Endurskoðun: 2024-08-02

Ástæða endurskoðunar:

Þetta gagnablað inniheldur breytingar frá fyrrí útgáfu í lið(um): 2, 4, 7, 8, 9, 16

Flokkunaraðferð

Flokkun blöndunnar byggist yfirleitt á reikningsaðferðum sem nota efnaupplýsingar, eins og krafist er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008. Liggi gögn fyrir um blönduna fyrir tilteknar flokkunar eða hægt er t.a.m. að nota brúunarreglu eða vægi rökstuddra viðbendinga til flokkunar kemur það fram í viðeigandi reitum öryggisleiðbeininganna. Frekari upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega eiginleika eru í 9. lið, eiturefnafræðilegar upplýsingar í 11. lið og vistfræðilegar upplýsingar í 12. lið.

Abbreviations and acronyms:

- AISE - Alþjóðasamband um sápu, þvotta- og hreinsiefni og efni fyrir viðhald
- ATE - Matsgildi bráðra eiturhrifa (Acute Toxicity Estimate)
- DNEL - Afleidd áhrifaleysismörk (Derived No Effect Limit)
- EC50 - hrifstyrkur, 50% (effective concentration, 50%)
- ERC - Losunarflokkar út í umhverfið (Environmental release categories)
- EUH - CLP sértök hættusestning
- LC50 - Banvænn styrkur, 50%, / miðgildisbanastyrkur (Lethal Concentration, 50%)
- LCS - Lifsferilsstig (Life cycle stage)
- LD50 - Banvænn skammtur, 50% / miðgildisbanaskammtur (Lethal Dose, 50%)
- NOAEL - Mörk um engin merkjanleg, skaðleg áhrif (No observed adverse effect level)
- NOEL - Mörk um engin merkjanleg áhrif (No observed effect level)
- OECD - Efnahags- og framfarastofnunin (Organisation for Economic Cooperation and Development)
- PBT - Efni sem eru právirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)
- PNEC - Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (Predicted No Effect Concentration)
- PROC - Vinnsluflokkar (Process categories)
- REACH-númer - REACH-skráningarnúmer, án hluta fyrir tiltekinn birgi
- vPvB - mjög právirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli (very Persistent and very Bioaccumulative)
- H302 - Hættulegt við inntöku.
- H315 - Veldur hūðertingu.
- H317 - Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
- H318 - Veldur alvarlegum augnskaða.
- H334 - Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun.
- H335 - Getur valdið ertingu í öndunarfærum.
- H400 - Mjög eitrað lífi í vatni.
- H411 - Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
- H412 - Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Lok öryggisleiðbeininga