

Divosan Plus VT53

Endurskoðun: 2024-11-19

Útgáfa: 11.1

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

1.1 Vörukenni

Verslunarheiti: Divosan Plus VT53

UFI: UJM4-10MS-Q00C-Q5SN

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

Notkun vörum:

þrif - íðefni.

Sóttreinsiefni fyrir yfirborð.

fyrir sóttreinsun yfirborðs í snertingu við matvæli

Aðeins til notkunar í íðnaði.

Notkun er ráðlöögð gegn:

Mælt er gegn annari notkun en tilgreint er.

SWED – Lýsing á váhrifum sem starfsmenn geta orðið fyrir í tilteknum atvinnugreinum (Sector-specific worker exposure description):
AISE_SWED_IS_1_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

Ox. Liq. 2 (H272)
Skin Corr. 1B (H314)
Acute Tox. 4 (H302)
Acute Tox. 4 (H312)
Acute Tox. 4 (H332)
STOT SE 3 (H335)
Aquatic Chronic 1 (H410)
Met. Corr. 1 (H290)

2.2 Merkingaratriði



Merki orð: Hætta.

Innheldur acetic acid (Acetic Acid), hydrogen peroxide (Hydrogen Peroxide), peracetic acid (Peracetic Acid)

Hættusetningar:

H272 - Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi).

H302 + H312 + H332 - Hættulegt við inntöku, í snertingu við húð eða innöndun.

H314 - Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

H410 - Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

H335 - Getur valdið ertingu í öndunarfærum.

H290 - Getur verið ætandi fyrir málma.

Varúðarráðstafanir:

P210 - Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar.

P220 - Má ekki nota eða geyma í námunda við fatnað eða öðrum brennanlegum efnum.

P260 - Andið ekki að ykkur gufu.

P280 - Notið hlífðarhansa, hlífðarfatnað og augn- eða andlitshlífar.

P303 + P361 + P353 - BERIST EFNIÐ Á HÚÐ (eða í háð): Farið strax úr fótum sem óreinkast af efninu. Skolið húdina með vatni/Farið í sturtu.

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

P310 - Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni.

2.3 Aðrar hættur

Regulation (EU) 2019/1148 - restricted explosives precursor.

3. LIÐUR: Samsetning / upplýsingar um innihaldsefni

3.2 Blöndur

Innhaldsefni	EB númer	CAS númer	REACH-númer	Flokkun	Athugas emdir	Þyngdar %
acetic acid	200-580-7	64-19-7	01-211947532 8-30	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)		10-20
hydrogen peroxide	231-765-0	7722-84-1	[6]	Ox. Liq. 1 (H271) Skin Corr. 1A (H314) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)		10-20
peracetic acid	201-186-8	79-21-0	[6]	Org. Perox. D (H242) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 M=1 (H400) Aquatic Chronic 1 M=10 (H410)		3-10

Sérstakar styrkingarmörk

acetic acid:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 25% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 10%
- Skin Corr. 1A (H314) >= 90% > Skin Corr. 1B (H314) >= 25% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 10%

hydrogen peroxide:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 8% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 5%
- Skin Corr. 1A (H314) >= 70% > Skin Corr. 1A (H314) >= 60% > Skin Corr. 1B (H314) >= 50% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 35%
- STOT SE 3 (H335) >= 35%

peracetic acid:

- STOT SE 3 (H335) >= 1%

Viðmiðunarmörk fyrir vährík á vinnustöðum, ef upplýsingar eru tiltækir, eru talðar upp í undirlið 8.1.

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

[6] Undanþegin: sæfiefnir. Sjá 15. gr. A 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 skyndihjálp

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. Ef meðvitundarlaus, komið viðkomandi fyrir í hvíldarstöðuu og leita læknis. Veittu ferskt loft. Ef öndun er óreglulegur eða hætt, gefðu munn við munn. Þegar munn við munn aðstoð er beitt er mælt með notkun á öndunargrímum ef hún er við höndina, en nota má vasaklút í staðinn. Ekki framkalla munn-til-munn eða munn-til-nef endurlífgun. Notaðu ambu-poka eða öndunararvél.

Innöndun:

Komdu viðkomandi fyrir í ferskt loft og hlúið til að hjálpa viðkomandi að anda eðlilega. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni.

Í snertingu við húð:

Skolið húdina með nægu volgu, varlega rennandi vatni í a.m.k. 30 mínutur. Taktu strax úr öllum menguðu fótum og þvoðu það fyrir endurnotkun. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni.

Í snertingu við augu:

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

Inntaka:

Skolið munn. Drekkíð strax 1 glas af vatni. Gefðu aldrei neitt til munns til meðvitundarlausra manna. EKKI framkalla uppköst. Haltu í hvíld. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni.

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:

Ætandi í öndunarfærum.

Í snertingu við húð:	Veldur alvarlegum bruna.
Í snertingu við augu:	Veldur alvarlegum eða varanlegu tjóni.
Inntaka:	Inntaka mun leiða til ætandi áhrifa á munni og hálsi og hætta á alvarlegar skemmdir á vélinda og maga.

4.3 Upplysingar um tafarlausa læknisumönnun 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 (CO_2). 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 séröndunarbúnað og viðeigandi hlífðarfatnað, þar með talda hanska og augn-/andlitshlífar.

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

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Andið ekki að ykkur ryki eða gufu. Notið viðeigandi hlífðarfatnað. Notið augn-/andlitshlífar. Notið viðeigandi hlífðarhanska.

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

Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Ræsið til að safna saman stærri vökvalekum. Þurrkið upp með þurrum sandi eða svipuðu hvarftregu efni. Notið ekki tauefni, sag, pappír eða önnur eldfim efni (hætta á sjálfsprotnum bruna). Ekki má setja efni sem hafa lekið aftur í upprunalegt ílát. Safnið í lokuð og hentug ílát til förgunar.

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:

Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar. Notið ekki verkfæri sem mynda neista.

Grípa þarf til ráðstafana til verndar umhverfisins:

Sjá váhrifavarnir vegna umhverfis í undirlið 8.2.

Leiðbeiningar um almenna hollustuhætti á vinnustað:

Meðhöndlid 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. Farið strax úr fótum sem óhreinkast af efnum. Þvoið föt, sem óhreinkast af efnum, fyrir næstu notkun. Varist snertingu við húð og augu. Andið ekki að ykkur gufu. Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru. Notið aðeins með fullnægjandi loftræstingu. Sjá lið 8.2. Váhrifavarnir/persónuhlífar.

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

Geymist í samræmi við staðbundnar og innlendar reglugerðir. Geymist í lokuðu ílatti. Má aðeins geyma í upprunalegu ílatti. Látið ekki frjósá.

Haldið frá hitagjöfum og sólarljósi. Keep at temperature not exceeding 30 °C.

Sjá nánar um skilyrði sem ber að varast í undirlið 10.4. Sjá nánar um ósamhæf efni í undirlið 10.5.

Seveso - vægari kröfur (tonn): 50

Seveso - strangari kröfur (tonn): 200

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
acetic acid	10 ppm 25 mg/m ³	20 ppm 50 mg/m ³
hydrogen peroxide	1 ppm 1.4 mg/m ³	

Líffræðileg viðmiðunarmörk, ef þau eru tiltæk:

Ráðlagðar vöktunaraðferðir, ef sílkt 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
acetic acid	-	-	-	-
hydrogen peroxide	-	-	-	-
peracetic acid	-	1.25	-	1.25

DNEL/DMEL - váhrif í gegnum húð - Starfsmaður

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)
acetic acid	-	-	-	-
hydrogen peroxide	-	-	-	-
peracetic acid	0.12 %	-	-	-

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)
acetic acid	-	-	-	-
hydrogen peroxide	-	-	-	-
peracetic acid	0.12 %	-	-	-

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)
acetic acid	25	-	25	-
hydrogen peroxide	3	-	1.4	-
peracetic acid	0.6	0.6	0.6	0.6

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)
acetic acid	25	-	25	-
hydrogen peroxide	1.93	-	0.21	-
peracetic acid	0.3	0.6	0.6	0.6

Umhverfisváhrif

Umhverfisváhrif - PNEC

Innihaldsefni	Yfirborðsvatn, ferskt (mg/l)	Yfirborðsvatn, sjór (mg/l)	Óregluleg (mg/l)	Skólpdreinsistöð (mg/l)
acetic acid	3.058	0.3058	30.58	85
hydrogen peroxide	0.0126	0.0126	0.0138	4.66
peracetic acid	0.000224	0.000049	0.0016	0.051

Umhverfisváhrif - PNEC, framhald

Innihaldsefni	Set, ferskvatn (mg/kg)	Set, sjór (mg/kg)	Jarðvegur (mg/kg)	Andrúmsloft (mg/m ³)
acetic acid	11.36	1.136	0.47	-
hydrogen peroxide	0.047	0.047	0.0023	-
peracetic acid	0.00018	0.000015	0.320	-

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 vörupplýsingablaðinu, ef það liggr fyrir.

Gert er ráð fyrir venjulegum notkunarskilyrðum í þessum lið.

Öryggisráðstafanir sem mælt er með fyrir meðhöndlun þbynntar vöru:

Viðeigandi tæknilegt eftirlit:

Ef efnið er þynnt með því að nota sértaek skömmutunarkerfi án hættu á slettum eða beinni snertingu við húð eru persónuhlífarar sem lýst er í þessum lið ekki áskildar.

Viðeigandi skipulagslegt eftirlit:

Forðist beina snertingu og/eða slettur þar sem hægt er. Þjálfid starfsfólk.

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

Contributing scenario, undiluted	SWED – Lýsing á váhrifum sem starfsmenn geta orðið fyrir í tilteknum atvinnugreinum (Sector-specific worker exposure description)	LCS	PROC	Tímalengd (mín.)	ERC
Sjálfvirk notkun í sérstöku lokuðu kerfi	AISE_SWED_IS_1_1	IS	PROC 1	480	ERC4

Persónuhlífar

Augn-/andlitshlífar:

Öryggisgleraugu eða hlífðargleraugu (EN 16321 / EN 166). Sérstaklega er mælt með notkun fullrar andlitshlífar eða annarrar andlitsvarnar þegar opin ílát eru meðhöndluð eða ef slettur geta átt sér stað.

Hlífðarbúnaður fyrir hendur:

Efnabolnir hlífðarhanskjar (EN 374). Athugið leiðbeiningar varðandi gegnumbrotstíma sem hanskabirgirinn veitir. Hafið í huga sértaek staðbundin notkunarskilyrði, svo sem hættu á slettum og skurðum, snertíma og hitastig.

Ráðlagðir hlífðarhanskjar fyrir langvinna snertingu: Efni: bútylgúmmi Gegnflæðitími: >= 480 mín.

Efnisþykkt: >= 0,7 mm

Ráðlagðir hlífðarhanskjar fyrir vörn gegn slettum: Efni: nítrílgúmmi Gegnflæðitími: >= 30 mín.

Efnisþykkt: >= 0,4 mm

Í samráði við birgi hlífðarhanskanna má velja aðra gerð sem veitir svipaða vernd.

Hlífðarbúnaður fyrir líkama:

Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði. Notið efnabolinn hlífðarfatnað og stígvél ef bein váhrif í gegnum húð og/eða slettur geta átt sér stað.

Öndunarhlíf:

Yfirleitt er ekki nauðsynlegt að nota öndunarhlíf. Samt sem áður skal forðast innöndun gufu, úða eða lofttegunda.

Váhrifavarnir vegna umhverfis:

Skal ekki komast í frárennsli eða drenagnir/ræsi óblandað eða óhlutleyst.

Öryggisráðstafanir sem mælt er með fyrir meðhöndlun þbynntar vöru:

Ráðlagður hámarksstyrkur við notkun (þyngdarprósenta): 5

Viðeigandi tæknilegt eftirlit:

Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði.

Viðeigandi skipulagslegt eftirlit:

Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði.

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

Contributing scenario, diluted	SWED	LCS	PROC	Tímalengd (mín.)	ERC
Sjálfvirk notkun í sérstöku lokuðu kerfi	AISE_SWED_IS_1_1	IS	PROC 1	480	ERC4

Persónuhlífar

Augn-/andlitshlífar:

Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði.

Hlífðarbúnaður fyrir hendur:

Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði.

Hlífðarbúnaður fyrir líkama:

Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði.

Öndunarhlíf:

Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði.

Váhrifavarnir vegna umhverfis:

Skal ekki komast í frárennsli eða drenagnir/ræsi óblandað.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

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

Aðferð / athugasemdir

Eðlisástand: Vökvi

Litur: Gagnsær , Litlaus

Lykt: Sérkennandi Súr

Lyktarmörk: Á ekki við

Bræðslumark/frostmark (°C): -24

Upphafssuðumark og suðumarksbil (°C): Ekki ákvárdæð 105

N.A.

Sjá upplýsingar um efni

Upplýsingar um efni, suðumark

Innhaldsefni	Gildi	Aðferð	Loftþrýstingur
--------------	-------	--------	----------------

	(°C)	(hPa)
acetic acid	103	Aðferð ekki gefin upp
hydrogen peroxide	150.2	Aðferð ekki gefin upp
peracetic acid	Engin gögn fyrirliggjandi	

Aðferð / athugasemd**Eldfimi (fast efni, lofttegund):** Á ekki við um vökva**Flammability (liquid):** Ekki eldfimt.**Blossamark (°C):** ≈ 84 °C**Sjálfbær bruni:** Á ekki við

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

Efri/neðri íkveikjumörk (%): Ekki ákvarðað

lokaður bolli

Sjá upplýsingar um efni

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

Innhaldsefni	Neðri mörk (% af rúmmáli)	Efri mörk (% af rúmmáli)
acetic acid	4	17

Aðferð / athugasemd

N.A

Sjálfssíkveikjuhitastig: Ekki ákvarðað**Niðurbrotshitastig:** ≥ 60 (°C) Sjálfhraðandi niðurbrotshiti**pH-gildi:** < 2 (óblandað)**Þynning pH:** ≈ 3 (5 %)**Eðlisseyja:** Ekki ákvarðað**Leysni í / blöndunarhæfni við vatn:** Blandanlegt að fullu

ISO 4316

ISO 4316

Upplýsingar um efni, vatnsleysni

Innhaldsefni	Gildi (g/l)	Aðferð	Hitastig (°C)
acetic acid	Leysanlegt	Aðferð ekki gefin upp	
hydrogen peroxide	1000	Aðferð ekki gefin upp	20
peracetic acid	Engin gögn fyrirliggjandi		

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

Aðferð / athugasemd**Gufuþrýstingur:** See substance data.

Sjá upplýsingar um efni

Upplýsingar um efni, gufuþrýstingur

Innhaldsefni	Gildi (Pa)	Aðferð	Hitastig (°C)
acetic acid	1500	Aðferð ekki gefin upp	20
hydrogen peroxide	214	Aðferð ekki gefin upp	20
peracetic acid	Engin gögn fyrirliggjandi		

Aðferð / athugasemd

OECD 109 (EU A.3)

Á ekki við um flokkun þessarar vöru

Á ekki við um vökva.

Eðlismassi: g/cm³ 1.09 (20 °C)**Eðlismassi gufu:** Engin gögn fyrirliggjandi.**Einkenni agna:** Engin gögn fyrirliggjandi.**9.2 Aðrar upplýsingar****9.2.1 Upplýsingar með tilliti til eðlisfræðilega áhættuflokka****Sprengifimi:** Ekki sprengifimt.**Oxunareiginleikar:** Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi).**Ætandi fyrir málma:** Ætandi

N.A

Vægi rökstuddra vísbendinga

9.2.2 Aðrir öryggiseiginleikar

Engar aðrar veigamiklar 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 efnahvörfum

Engin hættuleg efnahvörf þekkt 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

Efnið má ekki koma nálægt fatnaði og öðrum brennanlegum efnunum. May be corrosive to metals. Hvarfast við basa. Haldið fjarri vörum sem innihalda bleikiefni eða súlfít með klórinnihaldi.

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

súrefni.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar**11.1 Upplýsingar um hættuflokk eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008**

Upplýsingar um blöndu:

LD50 við inntöku: 1100-1922 **Tegundir** Rotta
LD50 gegnum húð ≥ 1147 **Tegundir** Kanína
LC50 (ryk/úði) 2.9-4 **Tegundir** Rotta

Aðferð Vægi rökstuddra vísbendinga
Aðferð Vægi rökstuddra vísbendinga
Aðferð Vægi rökstuddra vísbendinga

Útreiknuð ATE sem skipta máli:

ATE - inntaka (mg/kg): >2000

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

Bráð eiturhrif

Bráð eiturhrif við inntöku

Innhaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/kg)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)	ATE inntaka (mg/kg)
acetic acid	LD ₅₀	3310	Rotta	Vægi rökstuddra vísbendinga		3310
hydrogen peroxide	LD ₅₀	> 300-2000	Rotta	Vægi rökstuddra vísbendinga		3400
peracetic acid	LD ₅₀	> 50-2000	Rotta	Efnið var prófað sem 5 % vatnslausn OECD 401 (EU B.1)		9600

Bráð eiturhrif á húð

Innhaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/kg)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)	ATE húð (mg/kg)
acetic acid		Engin gögn fyrirliðgjandi				Ekki komið á fót
hydrogen peroxide	LD ₅₀	> 2000	Kanína	Efnið var prófað sem 35 % vatnslausn		Ekki komið á fót
peracetic acid	LD ₅₀	50-2000	Kanína	EPA OPP 81-2 Efnið var prófað sem 5 % vatnslausn		Ekki komið á fót

Bráð eiturhrif við innöndun

Innhaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
acetic acid	LC ₅₀	> 40	Rotta	Vægi rökstuddra vísbendinga	4
hydrogen peroxide	LC ₀	Enginn dauði kom fram (gufa)	Rotta	Aðferð ekki gefin upp	4
peracetic acid	LC ₅₀	> 0.05-0.5 (ryk) (úði)	Rotta	EPA OPP 81-3 Efnið var prófað sem 5 % vatnslausn	

Bráð eiturhrif við innöndun, framhald

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)
acetic acid	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót
hydrogen peroxide	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	11	Ekki komið á fót
peracetic acid	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	11	Ekki komið á fót

Ertung og ætingareiginleikar

Húðerting og ætingareiginleikar

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
--------------	------------	----------	--------	-------------

acetic acid	Ætandi	Kanína	OECD 404 (EU B.4)	
hydrogen peroxide	Ætandi	Kanína	Aðferð ekki gefin upp	
peracetic acid	Ætandi	Kanína	OECD 404 (EU B.4)	

Augnerting og ætingareiginleikar

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
acetic acid	Alvarlegar skemmdir	Kanína	OECD 405 (EU B.5)	
hydrogen peroxide	Ætandi	Kanína	Aðferð ekki gefin upp	
peracetic acid	Ætandi	Kanína	Aðferð ekki gefin upp	

Ertung öndunararfæra og ætingareiginleikar

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
acetic acid	Engin gögn fyrirliggjandi			
hydrogen peroxide	Ertir öndunarveg		Aðferð ekki gefin upp	
peracetic acid	Ertir öndunarveg	Rotta	Aðferð ekki gefin upp	

Ofnæmi

Ofnæmi í snertingu við húð

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
acetic acid	Ekki næmandi		Aðferð ekki gefin upp	
hydrogen peroxide	Ekki næmandi	Naggrís	Aðferð ekki gefin upp	
peracetic acid	Ekki næmandi	Naggrís	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	

Ofnæmi við innöndun

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
acetic acid	Engin gögn fyrirliggjandi			
hydrogen peroxide	Engin gögn fyrirliggjandi			
peracetic acid	Engin gögn fyrirliggjandi			

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

Stökkbreytandi áhrif

Innhaldsefni	Niðurstaða (in-vitro)	Aðferð (in-vitro)	Niðurstaða (in-vitro)	Aðferð (in-vivo)
acetic acid	Engar vísbindingar um stökkbreytandi hrif, neikvæðar niðurstöður úr prófunum	OECD 471 (EU B.12/13)	Engin gögn fyrirliggjandi	
hydrogen peroxide	Engar vísbindingar um stökkbreytandi hrif	OECD 471 (EU B.12/13)	Engar vísbindingar um erfðaeiturhrif, neikvæðar niðurstöður úr prófunum	Aðferð ekki gefin upp
peracetic acid	Engar vísbindingar um stökkbreytandi hrif, neikvæðar niðurstöður úr prófunum	OECD 471 (EU B.12/13)	Engar vísbindingar um stökkbreytandi hrif, neikvæðar niðurstöður úr prófunum	Aðferð ekki gefin upp

Krabbameinsvaldandi áhrif

Innhaldsefni	Áhrif
acetic acid	Engin merki um krabbameinsvaldandi áhrif, neikvæðar niðurstöður úr prófun
hydrogen peroxide	Engin merki um krabbameinsvaldandi áhrif, neikvæðar niðurstöður úr prófun
peracetic acid	Engin merki um krabbameinsvaldandi áhrif, neikvæðar niðurstöður úr prófun

Skaðleg áhrif á æxlun

Innhaldsefni	Endapunktur	Sérstök áhrif	Gildi (mg/kg líkamsþ. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Athugasemdir og önnur tilkynnt áhrif
acetic acid			Engin gögn fyrirliggjandi				Engar vísbindingar um eiturhrif á æxlun
hydrogen peroxide			Engin gögn fyrirliggjandi				Engar vísbindingar um eiturhrif á æxlun
peracetic acid	NOAEL		200	Rotta	Ekki vitað		

Eiturhrif við endurtekna skammta

Meðalbráð eða hálfangvinn eiturhrif við inngjöf

Innhaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/kg líkamsþ. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum
acetic acid		Engin gögn fyrirliggjandi				
hydrogen peroxide	NOAEL	100	Mús	OECD 408 (EU B.26)	90	

peracetic acid	NOAEL	23.4	Rotta	Vægi rökstuddra vísbendinga	90	Engin skaðleg áhrif komu fram
----------------	-------	------	-------	-----------------------------	----	-------------------------------

Háflangvinn eiturhrif á húð

Innihaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg líkamsp. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum
acetic acid		Engin gögn fyrirliggjandi				
hydrogen peroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				
peracetic acid		Engin gögn fyrirliggjandi				

Háflangvinn eiturhrif við innöndun

Innihaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg líkamsp. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum
acetic acid		Engin gögn fyrirliggjandi				
hydrogen peroxide	NOAEL	7	Mús	OECD 413 (EU B.29)	28	
peracetic acid		Engin gögn fyrirliggjandi				

Langvinn eiturhrif

Innihaldsefni	Váhrifaleið	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg líkamsp. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum	Athugasemd
acetic acid			Engin gögn fyrirliggjandi					
hydrogen peroxide			Engin gögn fyrirliggjandi					
peracetic acid			Engin gögn fyrirliggjandi					

Sértaek eiturhrif á marklífðæri - váhrif í eitt skipti

Innihaldsefni	Líffæri sem verða fyrir áhrifum
acetic acid	Engin gögn fyrirliggjandi
hydrogen peroxide	Engin gögn fyrirliggjandi
peracetic acid	Á ekki við

Sértaek eiturhrif á marklífðæri - endurtekin váhrif

Innihaldsefni	Líffæri sem verða fyrir áhrifum
acetic acid	Engin gögn fyrirliggjandi
hydrogen peroxide	Engin gögn fyrirliggjandi
peracetic 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 Eiteturhrif**

Engar upplýsingar liggja fyrir um blönduna.

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

Skammvinn vatnaeiturhrif

Skammvinn vatnaeiturhrif - fiskar

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
acetic acid	LC ₅₀	75	<i>Lepomis macrochirus</i>	Aðferð ekki gefin upp	96
hydrogen peroxide	LC ₅₀	16.4	<i>Pimephales promelas</i>	EPA-OPPTS 850.1075	96
peracetic acid	LC ₅₀	13	Fiskur	OECD 203, í hálfkyrstöðu	96

Skammvinn vatnaeiturhrif - krabbadýr

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
acetic acid	EC ₅₀	95	<i>Daphnia magna Straus</i>	Aðferð ekki gefin upp	24
hydrogen peroxide	EC ₅₀	2.4	<i>Daphnia pulex</i>	Aðferð ekki gefin upp	48
peracetic acid	EC ₅₀	0.73-3.3	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48

Skammvinn vatnaeiturhrif - þörungar

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
acetic acid	EC ₅₀	300.82	<i>Ekki tilgreint</i>	Aðferð ekki gefin upp	72
hydrogen peroxide	EC ₅₀	1.38	<i>Skeletonema costatum (marine)</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
peracetic acid		Engin gögn fyrirliggjandi			available EC50 values seem to be product level (5% + 20% H ₂ O ₂)

Skammvinn vatnaeiturhrif - sjávartegundir

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)
acetic acid		Engin gögn fyrirliggjandi			
hydrogen peroxide	ErC ₅₀	1.38	<i>Skeletonema costatum</i>	Aðferð ekki gefin upp	72
peracetic acid		Engin gögn fyrirliggjandi			

Áhrif á skólpdreinsistövar - eiturhrif á bakteríum

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Sáð	Aðferð	Váhrifatími
acetic acid	EC ₁₀	1000	<i>Pseudomonas</i>	Aðferð ekki gefin upp	0.5 klukkustund (ir)
hydrogen peroxide	EC ₅₀	466	<i>Virk edja</i>	Aðferð ekki gefin upp	
peracetic acid		Engin gögn fyrirliggjandi			

Langvinn vatnaeiturhrif

Langvinn vatnaeiturhrif - fiskar

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Áhrif sem komu fram
acetic acid		Engin gögn fyrirliggjandi				
hydrogen peroxide	NOEC	4.3	<i>Pimephales promelas</i>	Aðferð ekki gefin upp	96 klukkustund (ir)	
peracetic acid	NOEC	0.00094	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 210	33 dagur/dagar	

Langvinn vatnaeiturhrif - krabbadýr

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Áhrif sem komu fram
acetic acid		Engin gögn fyrirliggjandi				
hydrogen peroxide	NOEC	0.63	<i>Daphnia magna</i>	Aðferð ekki gefin upp	21 dagur/dagar	
peracetic acid	NOEC	0.0121	<i>Daphnia</i>	Aðferð ekki	33	

			magna	gefin upp	dagur/dagar	
--	--	--	-------	-----------	-------------	--

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

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg þurrvígtaðar sets)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Áhrif sem komu fram
acetic acid		Engin gögn fyrirliggjandi				
hydrogen peroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				
peracetic acid		Engin gögn fyrirliggjandi				

Eiturhrif í jörðu

Eiturhrif í jörðu - ánamaðkar, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg þurrvígtaðar jarðvegs)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Áhrif sem komu fram
hydrogen peroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				

Eiturhrif í jörðu - plöntur, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg þurrvígtaðar jarðvegs)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Áhrif sem komu fram
hydrogen peroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				

Eiturhrif í jörðu - fuglar, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Áhrif sem komu fram
hydrogen peroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				

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

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg þurrvígtaðar jarðvegs)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Áhrif sem komu fram
hydrogen peroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				

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

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg þurrvígtaðar jarðvegs)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Áhrif sem komu fram
hydrogen peroxide		Engin gögn fyrirliggjandi				

12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Ólifrænt niðurbrot

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

Innhaldsefni	Helmingunartími	Aðferð	Mat	Athugasemd
hydrogen peroxide	24 klukkustund(ir)	Aðferð ekki gefin upp	OH-stakeind	

Ólifrænt niðurbrot - vatnsrof, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innhaldsefni	Helmingunartími í ferskvatni	Aðferð	Mat	Athugasemd
hydrogen peroxide	Engin gögn fyrirliggjandi			

Ólifrænt niðurbrot - önnur ferli, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innhaldsefni	Gerð	Helmingunartími	Aðferð	Mat	Athugasemd
hydrogen peroxide		Engin gögn fyrirliggjandi			

Lifniðurbrot

Auðlífbrjótanleiki - lofháðar aðstæður

Innhaldsefni	Sáð	Greiningaraðferð	DT ₅₀	Aðferð	Mat
acetic acid	Virk seyra, lofháð		96% á 96		Auðlífbrjótanlegt

hydrogen peroxide	Virk seyra, lofháð	Sértæk greining (frumniðurbrot)	degi/dögum > 50 % á 50 degi/dögum		Á ekki við (ólífrænt efni)
peracetic acid				Aðferð ekki gefin upp	Auðlífbrjótanlegt

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

Innihaldsefni	Miðill og gerð	Greiningaraðferð	DT ₅₀	Aðferð	Mat
hydrogen peroxide					Engin gögn fyrirliggjandi

Niðurbrot í viðeigandi umhverfishólfum, ef upplýsingar eru tiltækjar:

Innihaldsefni	Miðill og gerð	Greiningaraðferð	DT ₅₀	Aðferð	Mat
hydrogen peroxide					Engin gögn fyrirliggjandi

12.3 Uppsöfnun í lífverum

Deilistuðull n-oktanol/vatns (log Kow)

Innihaldsefni	Gildi	Aðferð	Mat	Athugasemd
acetic acid	-0.17	Aðferð ekki gefin upp	Ekki búist við uppsöfnun í lífverum	
hydrogen peroxide	-1.57		Ekki búist við uppsöfnun í lífverum	
peracetic acid	Engin gögn fyrirliggjandi		Á ekki við, safnast ekki fyrir í lífverum	

Lífbéttnstuðull (BCF)

Innihaldsefni	Gildi	Tegundir	Aðferð	Mat	Athugasemd
acetic acid	3.16		Aðferð ekki gefin upp	Ekki búist við uppsöfnun í lífverum	
hydrogen peroxide	1.4		QSAR	Lítil tilhneiting til uppsöfnunar í lífverum	
peracetic acid	Engin gögn fyrirliggjandi				

12.4 hreyfanleik í jarðvegi

Ásog/afsog í jarðveg eða set

Innihaldsefni	Ásogsstuðull Log Koc	Afsogsstuðull Log Koc(des)	Aðferð	Gerð jarðvegs/sets	Mat
acetic acid	Engin gögn fyrirliggjandi				Tilhneiting til hreyfanleika í jarðvegi, leysanlegt í vatni
hydrogen peroxide	2				Hreyfanlegt í jarðvegi
peracetic acid	Engin gögn fyrirliggjandi				Hreyfanlegt í vatnskenndu umhverfi

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

Truflandi 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 vinnusvæðisins. Ekki er mælt gegn losun úrgangs í holræsi. Hreinsað umbúðaefni má nota til endurnýtingar orku eða endurvinnslu í samræmi við innlenda lög gjöf.

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: 3149

14.2 Rétt UN-sendingarheiti:

Vetnisperoxið og peroxyacetic síru blanda, stöðugt
Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture, stabilized

14.3 Flutningshættuflokkur(-ar):

Umbúðamerking(ar): 5.1(8)

14.4 Pökkunarflokkur: II**14.5 Umhverfishættur:**

Hættulegt umhverfinu: Já
Sjávarmengunarvaldur: Já

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: Ekkert þekkt.

14.7 Siglingaflutningur í lausu samkvæmt IMO tækjum: Varan er ekki flutt í tankbifreiðum.

Aðrar upplýsingar sem skipta máli:**ADR**

Flokkunarkóði: OC1
Kóði fyrir takmarkanir vegna jarðganga: (E)
Hættuauðkennnisnúmer: 58

IMO/IMDG

EmS: F-H, S-Q

Varan hefur verið flokkuð, merkt og henni pakkað í samræmi við kröfur samnings um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR) og ákvæði alþjóðlega kóðans um siglingu með hættulegan varning (IMDG Code)
Í flutningareglugerðum eru sérákvæði um flokka hættulegs varnings sem pakkað er í takmörkuðu magni

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
- Reglugerð (ESB) nr. 528/2012 um sæfiefn
- Reglugerð (ESB) nr. 2019/1148 - forefn sprengjefnis
- Tilgreind efni sem hafa innkirtlatriflandi 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
bleikiefni sem byggist á súrefnissamböndum

15 - 30 %

Seveso-flokkun: P8 - OXANDI VÖKVAR OG FÖST EFNI

15.2 Efnaöryggismat

Efnaöryggismat hefur ekki farið fram fyrir blönduna

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

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

SDS kóði: MSDS3810

Útgáfa: 11.1

Endurskoðun: 2024-11-19

Ástæða endurskoðunar:

Þetta gagnablað inniheldur breytingar frá fyrri útgáfu í lið(um):, 7, 16

Flokkunaraðferð

Flokkun blöndunnar byggist yfirleitt á reikningsaðferðum sem nota efnaupplýsingar, eins og krafist er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008. Liggið gögn fyrir um blönduna fyrir tilteknar flokkunar eða hægt er t.a.m. að nota brúunarreglu eða vægi rökstuddra vísbendinga 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 sérstöð hættusetning
- LC50 - Banvænn styrkur, 50%, / miðgildisbanastyrkur (Lethal Concentration, 50%)
- LCS - Lífsferilsstig (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 þrávirk, 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 þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli (very Persistent and very Bioaccumulative)
- H226 - Eldfimur vökví og gufa.
- H242 - Eldfimt við hitun.
- H271 - Getur valdið bruna eða sprengingu, mjög eldmyndandi (oxandi).
- H302 - Hættulegt við inntöku.
- H314 - Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.
- 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.
- H412 - Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
- H318 - Veldur alvarlegum augnskaða.

Lok öryggisleiðbeininga