

Clax Sonril lite Pur-Eco 41A1

Endurskoðun: 2023-08-16

Útgáfa: 10.2

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

1.1 Vörukenni

Verslunarheiti: Clax Sonril lite Pur-Eco 41A1

UFI: TSX3-J0KQ-K00K-MJS1

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

Notkun vörð: Hjálparefni fyrir þvott.

Aðeins til notkunar í faglegri notkun.

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

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

AISE_SWED_PW_8b_2

AISE_SWED_PW_4_1

1.3 Upplýsingar um birgja öryggisblaðsins

Diversey Europe Operations BV, 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

Eye Dam. 1 (H318)

2.2 Merkingaratriði



Merki orð: Hætta.

Inniheldur hydrogen peroxide (Hydrogen Peroxide)

Hættusetningar:

H318 - Veldur alvarlegum augnskaða.

Varúðarráðstafanir:

P280 - Notið augn- eða andlitshifar.

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

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

3. LIÐUR: Samsetning / upplýsingar um innihaldsefni

3.2 Blöndur

Innihaldsefni	EB númer	CAS númer	REACH-númer	Flokkun	Athugas emdir	Þyngdar %
hydrogen peroxide	231-765-0	7722-84-1	01-2119485845-22	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

Sérstakar styrkingarmörk

hydrogen peroxide:

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

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

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

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

Innöndun:

Fáðu læknishjálp eða ráðgjöf ef þú finnur fyrir óþægindum.

Í snertingu við húð:

Skolið húðina með nægu volgu, varlega rennandi vatni. Ef húðerting kemur fram: Leitið læknis.

Í snertingu við augu:

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

Inntaka:

Skolið munn. Drekið strax 1 glas af vatni. Gefðu aldrei neitt til munns til meðvitundarlausra manna.

Hlífið viðkomandi sem sinnir fyrstu hjálp:

Fáðu læknishjálp eða ráðgjöf ef þú finnur fyrir óþægindum.

Íhugið persónuhlífar eins og tilgreint er í undirlið 8.2.

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Innöndun:

Engar bekktar áhrif eða einkenni við eðlilega notkun.

Í snertingu við húð:

Engar bekktar áhrif eða einkenni við eðlilega notkun.

Í snertingu við augu:

Veldur alvarlegum eða varanlegu tjóni.

Inntaka:

Engar bekktar áhrif eða einkenni við eðlilega notkun.

4.3 Upplýsingar 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

Vatnsúðaslökkvitæki. Ekki nota koltvísýring (CO_2), slökkviefni eða froðu.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins

Kælið umbúðir, sem hætta er á að eldur leiki um, með vatnsúðadælu.

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 fólk, 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.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunnar

Ræsið til að safna saman stærri vökvalekum. Þurkið upp með þurrum sandi eða svipuðu hvarftregu efni. Notið ekki tauuefni, sag, pappír eða önnur eldfim efni (hætta á sjálfsprottum 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.

Grípa þarf til ráðstafana til verndar umhverfisins:

Sjá váhrifavarnir vegna umhverfis í undirlið 8.2.

Leiðbeiningar um almenna hollustuhætti á vinnustað:

Meðhöndlóð 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 hendur fyrir vinnuhlé og að vinnudegi loknum. Varist snertingu við augu. Notið aðeins með fullnægjandi loftræstingu. 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. Haldið frá hitagjöfum og sólarljósi. Keep at temperature not exceeding 35 °C.

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:

Innhaldsefni	Meðalgildi	Þakgildi
hydrogen peroxide	1 ppm 1.4 mg/m ³	

Líffræðileg 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)

Innhaldsefni	Staðbundin áhrif til skamms tíma	Altæk áhrif til skamms tíma	Staðbundin áhrif til lengri tíma	Altæk áhrif til lengri tíma
hydrogen peroxide	-	-	-	-

DNEL/DMEL - váhrif í gegnum húð - Starfsmaður

Innhaldsefni	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)
hydrogen peroxide	-	-	-	-

DNEL/DMEL - váhrif í gegnum húð - Neytandi

Innhaldsefni	Staðbundin áhrif til skamms tíma	Altæk áhrif til skamms tíma	Staðbundin áhrif til lengri tíma	Altæk áhrif til lengri tíma (mg/kg líkamsþyngdar)
hydrogen peroxide	-	-	-	-

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

Innhaldsefni	Staðbundin áhrif til skamms tíma	Altæk áhrif til skamms tíma	Staðbundin áhrif til lengri tíma	Altæk áhrif til lengri tíma (mg/m ³)
hydrogen peroxide	3	-	1.4	-

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

Innhaldsefni	Staðbundin áhrif til skamms tíma	Altæk áhrif til skamms tíma	Staðbundin áhrif til lengri tíma	Altæk áhrif til lengri tíma (mg/m ³)
hydrogen peroxide	1.93	-	0.21	-

Umhverfisváhrif

Umhverfisváhrif - PNEC

Innihaldsefni	Yfirborðsvatn, ferskt (mg/l)	Yfirborðsvatn, sjór (mg/l)	Óregluleg (mg/l)	Skólpdreinsistöð (mg/l)
hydrogen peroxide	0.0126	0.0126	0.0138	4.66

Umhverfisváhrif - PNEC, framhald

Innihaldsefni	Set, ferskvatn (mg/kg)	Set, sjór (mg/kg)	Jarðvegur (mg/kg)	Andrúmsloft (mg/m³)
hydrogen peroxide	0.047	0.047	0.0023	-

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 óþynntrar vöru:

Viðeigandi tæknilegt eftirlit: Ef efnið er þynnt með því að nota sértæk skömmutunarkerfi án hættu á slettum eða beinni snertingu við húð eru persónuhlífarnar 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 tilteknunum atvinnugreinum (Sector-specific worker exposure description)	LCS	PROC	Tímalengd (mín.)	ERC
Sjálfvirk yfirlit og þynning	AISE_SWED_PW_8b_2	PW	PROC 8b	60	ERC8b

Persónuhlífar

Augn-/andlitshlífar:

Öryggisgleraugu eða hlífðargleraugu (EN 166).

Hlíðarbúnaður fyrir hendur:

Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði.

Hlíðarbúnaður 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 eða óhlutleyst.

Öryggisráðstafanir sem mælt er með fyrir meðhöndlun þynntrar vöru:

Ráðlagður hámarksstyrkur við notkun (%): 0.28

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 kerfi	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a

Persónuhlífar

Augn-/andlitshlífar:

Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði.

Hlíðarbúnaður fyrir hendur:

Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði.

Hlíðarbúnaður fyrir líkama:

Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði.

Öndunarhlíf:

Engin sérstök fyrirmæli við venjuleg notkunarskilyrði.

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 ákvarðað

Á ekki við um flokkun þessarar vöru

Upphafssuðumark og suðumarksbil (°C): Ekki ákvarðað

Sjá upplýsingar um efni

Upplýsingar um efni, suðumark

Innhaldsefni	Gildi (°C)	Aðferð	Loftþrýstingur (hPa)
hydrogen peroxide	150.2	Aðferð ekki gefin upp	

Aðferð / athugasemd

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

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

Efri/neðri íkveikjumörk (%): Ekki ákváraðað

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

Aðferð / athugasemd

Sjálfssíkveikjuhitastig: Ekki ákváraðað**Niðurbrotshitastig:** Á ekki við**pH-gildi:** ≈ 3 (óblandað)

ISO 4316

Þynning pH: ≈ 3 (0.28 %)

ISO 4316

Eðlisseigja: Ekki ákváraðað**Leysn í / blöndunarhæfni við vatn:** Blandanlegt að fullu

Upplýsingar um efni, vatnsleysni

Innhaldsefni	Gildi (g/l)	Aðferð	Hitastig (°C)
hydrogen peroxide	1000	Aðferð ekki gefin upp	20

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

Aðferð / athugasemd

Gufuþrýstingur: Ekki ákváraðað

Sjá upplýsingar um efni

Upplýsingar um efni, gufubrýstingur

Innhaldsefni	Gildi (Pa)	Aðferð	Hitastig (°C)
hydrogen peroxide	214	Aðferð ekki gefin upp	20

Eðlismassi: g/cm³ 1.08 (20 °C)

Aðferð / athugasemd

Eðlismassi gufu: Engin gögn fyrilliggjandi.

OECD 109 (EU A.3)

Einkenni agna: Engin gögn fyrilliggjandi.

Á ekki við um flokkun þessarar vöru

9.2 Aðrar upplýsingar

9.2.1 Upplýsingar með tilliti til eðlisfræðilega áhættuflokka

Sprengifimi: Ekki sprengifimt.

Vægi rökstuddra vísbendinga

Oxunareiginleikar: Ekki oxandi.**Ætandi fyrir málma:** Ekki ætandi

9.2.2 Aðrir öryggiseiginleikar

Engar aðrar veigamiklar upplýsingar fyrilliggjandi.

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

Til að komast hjá varmaniðurbroti skal forðast ofhitun.

10.5 Ósamrýmanleg efni

Engin þekkt ef notað við venjuleg skilyrði.

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

súrefni.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

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

Upplýsingar um blöndu:

Bráð eiturhrif við inntöku

LD50 við inntöku: 1026

Útreiknuð ATE sem skipta máli:

ATE - inttaka (mg/kg): >2000

ATE - við innöndun, úði (mg/l): >5

ATE - við innöndun, gufur (mg/l): >20

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 (kist.)	ATE (mg/kg)
hydrogen peroxide	LD ₅₀	> 300-2000	Rotta	Vægi rökstuddra vísbindinga		Ekki komið á fót

Bráð eiturhrif á húð

Innhaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/kg)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (kist.)	ATE (mg/kg)
hydrogen peroxide	LD ₅₀	> 2000	Kanína	Efnið var prófað sem 35 % vatnslausn		Ekki komið á fót

Bráð eiturhrif við innöndun

Innhaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (kist.)
hydrogen peroxide	LC ₀	Enginn dauði kom fram (gufa)	Rotta	Aðferð ekki gefin upp	4

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)
hydrogen peroxide	Ekki komið á fót	Ekki komið á fót	11	Ekki komið á fót

Ertung og ætingareigingleikar

Húðerting og ætingareigingleikar

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
hydrogen peroxide	Ætandi	Kanína	Aðferð ekki gefin upp	

Augnerting og ætingareigingleikar

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
hydrogen peroxide	Ætandi	Kanína	Aðferð ekki gefin upp	

Ertung öndunarfarfæra og ætingareigingleikar

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
hydrogen peroxide	Ertir öndunarveg		Aðferð ekki gefin upp	

Ofnæmi

Ofnæmi í snertingu við húð

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (kist.)
hydrogen peroxide	Ekki næmandi	Naggrís	Aðferð ekki gefin upp	

Ofnæmi við innöndun

Innhaldsefni	Niðurstaða	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími
hydrogen peroxide	Engin gögn fyrirriggjandi			

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

Stökkbreytandi áhrif

Innhaldsefni	Niðurstaða (in-vitro)	Aðferð	Niðurstaða (in-vitro)	Aðferð

Clax Sonril lite Pur-Eco 41A1

		(in-vitro)		(in-vivo)
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

Krabbameinsvaldandi áhrif

Innihaldsefni	Áhrif
hydrogen peroxide	Engin merki um krabbameinsvaldandi áhrif, neikvæðar niðurstöður úr prófun

Skaðleg áhrif á æxlun

Innihaldsefni	Endapunktur	Sérstök áhrif	Gildi (mg/kg líkamsþ. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Athugasemdir og önnur tilkynnt áhrif
hydrogen peroxide			Engin gögn fyrilliggjandi				Engar vísbindingar um eiturhrif á æxlun

Eiturhrif við endurtekna skammta

Meðalbráð eða háflangvinn eiturhrif við inngjöf

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

Háflangvinn eiturhrif á húð

Innihaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/kg líkamsþ. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum
hydrogen peroxide		Engin gögn fyrilliggjandi				

Háflangvinn eiturhrif við innöndun

Innihaldsefni	Endapunktur	Gildi (mg/kg líkamsþ. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (dagar)	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum
hydrogen peroxide	NOAEL	7	Mús	OECD 413 (EU B.29)	28	

Langvinn eiturhrif

Innihaldsefni	Váhrifaleið	Endapunktur	Gildi (mg/kg líkamsþ. á dag)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Tiltekin áhrif og líffæri sem verða fyrir áhrifum	Athugasemd
hydrogen peroxide			Engin gögn fyrilliggjandi					

Sértæk eiturhrif á marklífð - váhrif í eitt skipti

Innihaldsefni	Líffæri sem verða fyrir áhrifum
hydrogen peroxide	Engin gögn fyrilliggjandi

Sértæk eiturhrif á marklífð - endurtekin váhrif

Innihaldsefni	Líffæri sem verða fyrir áhrifum
hydrogen peroxide	Engin gögn fyrilliggjandi

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 tengjast 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 fyrilliggjandi.

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.)
hydrogen peroxide	LC ₅₀	16.4	<i>Pimephales promelas</i>	EPA-OPPTS 850.1075	96

Skammvinn vatnaeiteturhrif - krabbadýr

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
hydrogen peroxide	EC ₅₀	2.4	<i>Daphnia pulex</i>	Aðferð ekki gefin upp	48

Skammvinn vatnaeiteturhrif - þörungar

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími (klst.)
hydrogen peroxide	EC ₅₀	1.38	<i>Chlorella vulgaris</i> (þörungar)	OECD 201 (EU C.3)	72

Skammvinn vatnaeiteturhrif - sjávartegundir

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

Áhrif á skólpdreinsistöðvar - eiturhrif á bakteríur

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Sáð	Aðferð	Váhrifatími
hydrogen peroxide	EC ₅₀	466	Virk eðja	Aðferð ekki gefin upp	

Langvinn vatnaeiteturhrif

Langvinn vatnaeiteturhrif - fiskar

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Áhrif sem komu fram
hydrogen peroxide	NOEC	4.3	<i>Pimephales promelas</i>	Aðferð ekki gefin upp	96 klukkustund (ir)	

Langvinn vatnaeiteturhrif - krabbadýr

Innhaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/l)	Tegundir	Aðferð	Váhrifatími	Áhrif sem komu fram
hydrogen peroxide	NOEC	1	<i>Daphnia pulex</i>	Aðferð ekki gefin upp	48 klukkustund (ir)	

Vatnaeiteturhrif á aðrar botnlægar vatnaliðverur, þar með taldar 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
hydrogen peroxide		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:

Innihaldsefni	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:

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

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

Innihaldsefni	Endapunkt ur	Gildi (mg/kg þurrvígta 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:

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

Ólifrænt niðurbrot - vatnsrof, ef upplýsingar eru tiltækar:

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

Ólifrænt niðurbrot - önnur ferli, ef upplýsingar eru tiltækar:

Innihaldsefni	Gerð	Helmingunartími	Aðferð	Mat	Athugasemd
hydrogen peroxide		Engin gögn fyrirliggjandi			

Lífniðurbrot

Auðlífbrjótanleiki - lofháðar aðstæður

Innihaldsefni	Sáð	Greiningaraðferð	DT ₅₀	Aðferð	Mat
hydrogen peroxide	Virk seyra, lofháð	Sértæk greining (frumniðurbrot)	> 50 % á 50 degi/dögum		Á ekki við (ólifrænt efni)

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

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

Niðurbrot í viðeigandi umhverfishólfum, ef upplýsingar eru tiltækar:

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

12.3 Uppsöfnun í lífverum

Deilistuðull n-oktanóls/vatns (log Kow)

Innihaldsefni	Gildi	Aðferð	Mat	Athugasemd
hydrogen peroxide	-1.57		Ekki búist við uppsöfnun í lífverum	

Lífbéttinstuðull (BCF)

Innihaldsefni	Gildi	Tegundir	Aðferð	Mat	Athugasemd
hydrogen peroxide	1.4		QSAR	Lítill tilhneiting til uppsöfnunar í lífverum	

12.4 hreyfanleik í jarðvegi

Ásog/afsog í jarðveg eða set

Innihaldsefni	Ásogsstuðull Log Koc	Afsogsstuðull Log Koc(des)	Aðferð	Gerð jarðvegs/sets	Mat
hydrogen peroxide	2				Hreyfanlegt í jarðvegi

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 vinnumáðisins. 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: 2984

14.2 Rétt UN-sendingarheiti:

Vetrísperoxíð, vatnslausn

Hydrogen peroxide, aqueous solution

14.3 Flutningshættuflokkur(-ar):

Umbúðamerking(ar): 5.1

14.4 Pökkunarflokkur: III

14.5 Umhverfishættur:

Hættulegt umhverfinu: Nei

Sjávarmengunarvaldur: Nei

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: O1

Kóði fyrir takmarkanir vegna jarðganga: (E)

Hættuauðkennnisnúmer: 50

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 Sértað 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. 2019/1148 - forefni sprengjefnis
- 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
bleikiefni sem byggist á súrefnissamböndum

15 - 30 %

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: MSDS1582

Útgáfa: 10.2

Endurskoðun: 2023-08-16

Ástæða endurskoðunar:

Þetta gagnablað inniheldur breytingar frá fyrri útgáfu í lið(um):, 1, 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 flokkánir eða hægt er t.a.m. að nota brúunarreglu eða vægi rökstuddra vísrendinga 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 sérstök hættusetning
- 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 merkjanaleg, skaðleg áhrif (No observed adverse effect level)
- NOEL - Mörk um engin merkjanaleg áhrif (No observed effect level)
- OECD - Efnahags- og framfarastofnunin (Organisation for Economic Cooperation and Development)
- PBT - Efní 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)
- H271 - Getur valdið bruna eða sprengingu, mjög eldmyndandi (oxandi).
- H302 - Hættulegt við inntöku.
- H314 - Veldur alvarlegum bruna á húd og augnskaða.
- H318 - Veldur alvarlegum augnskaða.
- H332 - Hættulegt við innöndun.
- H335 - Getur valdið ertingu í öndunarfærum.
- H402 - Skaðlegt lífi í vatni.
- H412 - Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Lok öryggisleiðbeininga