

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

1.1. Vörुकenni

Form vöru	: Efnablanda
Viðskiptaheiti	: Keno™ sept G
Vörukóði	: 79
Vörutegund	: Hreinlæti manna
Vöruhópur	: Sóttþreinsir

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

1.2.1. Viðeigandi þekkt notkun

Helsti notkunarflokkur	: Fagnotkun
Notkun efnisins/blöndunnar	: See product bulletin for detailed information.

1.2.2. Óráðlögð notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

CID LINES NV
 Waterpoortstraat, 2
 B-8900 Ieper - Belgique
 T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Neyðarsímanúmer

Land	Stofnun/fyrirtæki	Heimilisfang	Neyðarsímanúmer	Athugasemdir
Ísland	Eitrunarmiðstöð Landspítali	Fossvogi 108 Reykjavík	+354 543 22 22	

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

Eldfimir vökvar, Undirflokkur 2	H225
Alvarlegur augnskaði/agnerting, Undirflokkur 2	H319
Sértæk eiturrif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, Undirflokkur 3	H336

Fullur texti hættusetninga: sjá 16. lið

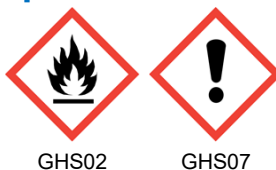
Eðlisefnafræðilegar aukaverkanir á heilsu í mönnum og umhverfi

Engar nánari upplýsingar tiltækar

2.2. Merkingaratriði

Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

Hættumerki (CLP)



GHS02 GHS07

Viðvörðunarorð (CLP)

: Hætta

Hættusetningar (CLP)

: H225 - Mjög eldfimir vökvi og gufa.
 H319 - Veldur alvarlegri augnertingu.
 H336 - Getur valdið sjóleika eða svima.

Varnaðarsetningar (CLP)

: P210 - Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum. — Reykingar bannaðar.
 P261 - Gætið þess að anda ekki inn ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi.
 P305+P351+P338+P310 - BERIST EFNID Í AUGU Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÓÐ eða lækni.
 P403+P235 - Geymist á vel-loftræstum stað. Geymist á köldum stað.
 P405 - Geymist á læstum stað.
 P271 - Notið eingöngu utandyra eða í vel loftræstu rými.
 P304+P340 - EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun.

2.3. Aðrar hættur

Þetta efni/blanda mætir ekki PBT kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar

Keno™ sept G

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830 (REACH Viðauki II)

Þetta efni/blanda mætir ekki vPvB kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.1. Efni

Á ekki við

3.2. Efnablanda

Heiti	Vörुकenni	%	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]
Ísóprópanóli	(CAS-númer) 67-63-0 (EB-númer) 200-661-7 (Skránumer EB) 603-117-00-0	< 75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Chlorhexidine digluconate	(CAS-númer) 18472-51-0 (EB-númer) 242-354-0 (Skránumer EB) 18472-51-0 Ex (REACH-númer) 01-2119946568-22	~ 0,5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Fullur texti V-setninganna: sjá kafla 16

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

- Fyrsta hjálp eftir innöndun : Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun.
- Fyrsta hjálp eftir snertingu við augu : Skolið strax með miklu vatni. Leiðið strax lækni.
- Fyrsta hjálp eftir að hafa gleypst efnið : Skolið munninn. Framkallið ekki uppköst vegna ætandi áhrifa. Taktu á sjúkrahús.

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

- Einkenni/áhrif eftir innöndun : Getur valdið sljóleika eða svima.
- Einkenni/áhrif eftir snertingu við augu : Roði, verkir. Þokusýn. Tár. Alvarlegur augnskaði.
- Einkenni/áhrif eftir að efnið var gleypst : Brennandi tilfinning. Hósti. Krampar. Getur valdið bruna eða ertingu á fóðringum í munn, hálsi og meltingarvegi. Inntaka lítils magns þessa efnis hefur mjög skaðleg áhrif á heilsu.

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

Leiðið umsvifalaust lækni ef slys ber að höndum eða ef lasleika verður vart; sýnið umbúðamerkingarnar ef unnt er.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

Hentug slökkviefni : duft. Alkóhólfróða. Koltvísýringur (CO₂). Mikið magn af vatni.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

- Eldhætta : Flammable Liquids.
- Hætta á sprengingu : In use, may form flammable/explosive vapour-air mixture.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

- Eldvarnarráðstafanir : Klæðist brunapolnum/eldpolnum/eldtefjandi fatnaði. Fjarlægjið alla íkveikjuvalda ef það er óhætt.
- Leiðbeiningar í eldsvoða : Notið vatnsúða eða þokuúða til kæla ílát í snertingu við hita.
- Eldvarnarhlífur : Farið að með gát þegar verið er að slökkva efnabruna. Komið ekki í eldsvæðinu án viðeigandi hlífðarbúnaðar, þar á meðal öndunarvörn. Klæðist brunapolnum/eldpolnum/eldtefjandi fatnaði. Hitapolnir hanskar.
- Aðrar upplýsingar : Efnið getur brotnað niður og gefið frá sér eitruðar gastegundir þegar það er í snertingu við mikinn hita.

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Almennar ráðstafanir : Þjálfað hreinsunarstarfsfólk skal sjá um leka og það skal nota viðeigandi öndunarúnað og augnhlífur. Stöðvið leka ef það er óhætt. Komið í veg fyrir að efnið komist í fráveitukerfi, kjallara og vinnugryfjur eða á aðra staði þar sem samansöfnun þess getur verið hættuleg.

6.1.1. Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu

Engar nánari upplýsingar tiltækar

6.1.2. Fyrir bráðaliða

Engar nánari upplýsingar tiltækar

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist að efnið komist í skólplagnir og almenningsvatn. Gerið yfirvöldum kunnugt um ef efnið kemst í fráveitukerfi eða vatnsveitukerfi.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Til afmörkunar : Stöðvið lekann ef áhættulaust er að gera slíkt. Safnið upp því sem hellist niður. Notaðu viðeigandi förgun ílát.

Keno™ sept G

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830 (REACH Viðauki II)

Hreinsunaraðferðir : Hreinsið upp efnaleifar eins fljótt og hægt er. Notið hentugt uppsogsefni til þess.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Engar nánari upplýsingar tiltækar

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun : Forðist snertingu við húð og augu þegar varan er meðhöndluð. Notið einstaklingshlífur. Andið ekki inn gufu/úða. Tryggið að loftræsting sé nægileg á notkunarstaðnum til að koma í veg fyrir gufumyndun.

Hreinlætisráðstafanir : Þvoið hendur og önnur svæði með mildri sápu og vatni áður en þau borða, drekka eða reykja og þegar þeir fara af störfum. Meðhöndlið í samræmi við góðar hollustu- og öryggisstarfsvenjur.

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

Geymsluskilyrði : Halda aðeins í upprunalegum umbúðum á köldum, vel loftræstum stað. Geymið ekki í corrodable málm. Haldið ílátinu lokuðu þegar það er ekki í notkun. Látið ekki frosna.

7.3. Sértek, endanleg notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Takmörkunarfærifreytur

Chlorhexidine digluconate (18472-51-0)

DNEL/DMEL (vinnufólk)

Langvinn eiturrif - altæk einkenni, um húð 5 mg/kg líkamsþyngdar/dag

Langvinn eiturrif - altæk einkenni, við innöndun 0,42 mg/m³

DNEL/DMEL (almenningur)

Langvinn eiturrif - altæk einkenni, um munn 0,03 mg/kg líkamsþyngdar/dag

Langvinn eiturrif - altæk einkenni, við innöndun 0,1 mg/m³

Langvinn eiturrif - altæk einkenni, um húð 3 mg/kg líkamsþyngdar/dag

PNEC (vatn)

PNEC í vatni (ferskvatn) 0,002 mg/l (Assessment factor: 10)

PNEC í vatni (sjór) 0,0002 mg/l (Assessment factor: 100)

PNEC í vatni (ósamfelt, ferskvatn) 0,002 mg/l

PNEC (set)

PNEC í seti (ferskvatn) 0,433 mg/kg þurrvigt (Assessment factor: 10)

PNEC í seti (sjór) 0,0433 mg/kg þurrvigt (Assessment factor: 100)

PNEC (jarðlag)

PNEC í jarðlag 5,26 mg/kg þurrvigt (Assessment factor: 100)

PNEC (STP)

PNEC skólphreinsistöð 0,25 mg/l (Assessment Factor: 100)

8.2. Váhrifavarnir

Handahlífar:

Ekki krafist.

Augnhlífar:

Ekki krafist.

Húð- og líkamshlífar:

Ekki krafist.

Öndunarhlíf:

Ekki krafist.

Aðrar upplýsingar:

Neytið hvorki matar né drykkjar meðan á notkun stendur. Reykingar bannaðar. Veita staðbundna útblástur eða almenna loftræstingu.

Keno™ sept G

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830 (REACH Viðauki II)

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	: Vökvi
Útlit	: Slímkennt.
Litur	: blár.
Lykt	: Alcohol.
Lyktarmörk	: Engin gögn tiltæk
pH	: ≈ 7
Hlutfallslegur uppgufunarhraði (bútýlasetat=1)	: Engin gögn tiltæk
Bræðslumark	: Engin gögn tiltæk
Frostmark	: Engin gögn tiltæk
Suðumark	: Engin gögn tiltæk
Blossamark	: 17 °C
Sjálfsíkveikjumark	: Engin gögn tiltæk
Hitastig niðurbrots	: Engin gögn tiltæk
Eldfimi (fast efni, gas)	: Engin gögn tiltæk
Gufuþrýstingur	: < 0,05 hPa
Hlutfallslegur eðlismassi í gufuformi við 20 °C	: Engin gögn tiltæk
Hlutfallslegur eðlismassi	: Engin gögn tiltæk
Eðlismassi	: ≈ 0,88 kg/l
Leysanleiki	: Engin gögn tiltæk
Log Pow	: Engin gögn tiltæk
Eðlissegja	: Engin gögn tiltæk
Skriðsegja	: Engin gögn tiltæk
Sprengieiginleikar	: Engin gögn tiltæk
Oxunareiginleikar	: Engin gögn tiltæk
Sprengimark	: Engin gögn tiltæk

9.2. Aðrar upplýsingar

Engar nánari upplýsingar tiltækar

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni

Ekkert við hefðbundin skilyrði.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Varan er stöðug við eðlilega meðhöndlun og geymslu.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Ekkert við hefðbundna notkun.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Þenslu. Opinn eldur.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Oxunarefni.

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Engar nánari upplýsingar tiltækar

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturhrif (um munn)	: Ekki flokkað
Bráð eiturhrif (um húð)	: Ekki flokkað
Bráð eiturhrif (við innöndun.)	: Ekki flokkað

Keno™ sept G

LD50 um munn, rotta	> 5000 mg/kg
Húðæting/húðerting	: Ekki flokkað pH: ≈ 7
Alvarlegur augnskaði/augnerting	: Veldur alvarlegri augnertingu. pH: ≈ 7
Næming öndunarfæra eða húðnæming	: Ekki flokkað
Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur	: Ekki flokkað
Krabbameinsvaldandi áhrif	: Ekki flokkað
Skaðleg áhrif á æxlun	: Ekki flokkað

Keno™ sept G

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830 (REACH Viðauki II)

Sértæk eiturhif á marklíffæri (váhrif í eitt skipti)	: Getur valdið sjúkleika eða svima.
Sértæk eiturhif á marklíffæri (endurtekin váhrif)	: Ekki flokkað
Ásvelgingarhætta	: Ekki flokkað

12. LIÐUR: Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

12.1. Eiturhrif

Bráð eiturhrif í vatni	: Ekki flokkað
Langvinn eiturhrif í vatni	: Ekki flokkað

Keno™ sept G

LC50 fiskur 1	1800 mg/l 96h
LC50 í öðrum vatnalífverum 1	10 - 20 mg/l Daphnia magna (Big water flea). 48h
IC50, þörungar	> mg/l

12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Keno™ sept G

Þrávirkni og niðurbrotanleiki	Yfirborðsvirka efnið sem er innifalið í þessum efnablöndu uppfyllir skilyrði um lífræn niðurbrot eins og mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 648/2004 um þvottaefni.
-------------------------------	--

Ísóprópanóli (67-63-0)

Lífniðurbrot	95 %
--------------	------

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Chlorhexidine digluconate (18472-51-0)

Log Kow	-1,81
---------	-------

Ísóprópanóli (67-63-0)

Log Kow	0,05
---------	------

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engar nánari upplýsingar tiltækar

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og VPvB-eiginleikum

Keno™ sept G

Þetta efni/blanda mætir ekki PBT kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar
Þetta efni/blanda mætir ekki VPvB kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Engar nánari upplýsingar tiltækar

13. LIÐUR: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Staðarbundin lög (úrgangur)	: Fargið á öruggan hátt í samræmi við staðarbundnar/landsbundnar reglugerðir.
Aðferðir við meðhöndlun úrgangs	: Má ekki losa í niðurfall, vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt. Hættulegt úrgangur vegna eiturhrifa. Forðist losun út í umhverfið. Fargið á öruggan hátt í samræmi við staðarbundnar/landsbundnar reglugerðir.
Þjónusta vegna skólpörgunar	: Förgun skal gera samkvæmt opinberum reglugerðum.
Ráðleggingar um förgun afurðar/umbúða	: Þegar ílátin eru fullkomlega tóm er hægt að endurnýta þau á sama hátt og aðrar umbúðir. Fargið á öruggan hátt í samræmi við staðarbundnar/landsbundnar reglugerðir. Forðist losun út í umhverfið.

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

Í samræmi við ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.1. UN-númer

UN-númer (ADR)	: UN 1219
UN-númer (IMDG)	: UN 1219
UN-númer (IATA)	: UN 1219
UN-númer (ADN)	: UN 1219
UN-númer (RID)	: UN 1219

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

Nákvæmt flutningaheiti (ADR)	: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
------------------------------	-----------------------------------

Keno™ sept G

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830 (REACH Viðauki II)

Rétt sendingarheiti (IMDG)	: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
Nákvæmt flutningaheiti (IATA)	: Isopropanol
Nákvæmt flutningaheiti (ADN)	: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
Nákvæmt flutningaheiti (RID)	: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
Lýsing á flutningsskjali (ADR)	: UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, II, (D/E)
Lýsing á flutningsskjali (IMDG)	: UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, II (12°C c.c.)
Lýsing á flutningsskjali (IATA)	: UN 1219 Isopropanol, 3, II
Lýsing á flutningsskjali (ADN)	: UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, II
Lýsing á flutningsskjali (RID)	: UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, II

14.3. Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga

ADR

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (ADR)	: 3
Hættumerki (ADR)	: 3



IMDG

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (IMDG)	: 3
Hættumerki (IMDG)	: 3



IATA

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (IATA)	: 3
Hættumerki (IATA)	: 3



ADN

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (ADN)	: 3
Hættumerki (ADN)	: 3



RID

Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga (RID)	: 3
Hættumerki (RID)	: 3



14.4. Pökkunarflokkur

Pökkunarhópur (ADR)	: II
PökkIMDGarhópur (IMDG)	: II
Umbúðaflokkur (IATA)	: II
Umbúðaflokkur (ADN)	: II

Keno™ sept G

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830 (REACH Viðauki II)

PökkRiDanhópur (RID) : II

14.5. Umhverfishættur

Hættulegt umhverfinu : Nei

Sjávarmengandi : Nei

Aðrar upplýsingar : Hriensið alla leka, hversu litlir sem þeir eru og ef hægt er án þess að taka óþarfa áhættu

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Sérstakar varúðarráðstafanir við flutning : Tryggið að ökumaður sé meðvitaður um mögulegar hættur farmsins og að hann viti hvað gera skuli ef slys eða neyðartilfelli koma upp, Bannað að fara með opinn eld, neista og reykingar bannaðar. Geymið almenningi í burtu frá hættusvæði, GERIÐ SLÖKKVILIÐI VIÐVART SAMSTUNDIS

Flutningur á landi

Flokkunarkóði (ADR) : F1

Sérstakar ráðstafanir (ADR) : 601

Takmarkað magn (ADR) : 1I

Undanþegið magn (ADR) : E2

Pakkningarleiðbeiningar : P001, IBC02, R001

Ákvæði um sampökkun (ADR) : MP19

Leiðbeiningar um flytjanlega geyma og lausafarmslát (ADR) : T4

Sérstök ákvæði varðandi flytjanlega geyma og lausafarmslát (ADR) : TP1

Geymakóði (ADR) : LGBF

Farartæki til gámaflutnings : FL

Flutningsflokkur (ADR) : 2

Sérstök ákvæði varðandi flutning - notkun (ADR) : S2, S20

Hættuauðkennisnúmer (Kemler-nr.) : 33

Appelsínugular plötur :

33

1219

Takmörkunarkóði fyrir göng (ADR) : D/E

Flutningur á sjó

Takmarkað magn (IMDG) : 1 L

Undanþegið magn (IMDG) : E2

Packing instructions (IMDG) : P001

Pakkningarleiðbeiningar IBC (IMDG) : IBC02

Tank instructions (IMDG) : T4

Tank special provisions (IMDG) : TP1

EmS-No. (Fire) : F-E

EmS-No. (Spillage) : S-D

Stowage category (IMDG) : B

Blossamark (IMDG) : 12°C c.c.

Properties and observations (IMDG) : Colourless, mobile liquid. Flashpoint: 12°C c.c. Explosive limits: 2% to 12% Miscible with water.

MFAG-nr. : 127

Flutningur með flugi

Magn fyrir utan flutning með farþegaflugi og flugfrakt (IATA) : E2

Takmarkað magn í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA) : Y341

Hámarks nettómagn fyrir takmarkað magn í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA) : 1L

Leiðbeiningar á umbúðum í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA) : 353

Hámarks nettómagn í flutningi með farþegaflugi og flugfrakt (IATA) : 5L

Leiðbeiningar um umbúðir í flugfrakt (IATA) : 364

Hámarks magn í flugfrakt (IATA) : 60L

Sérstakar ráðstafanir (IATA) : A180

ERG-kóði (IATA) : 3L

Keno™ sept G

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830 (REACH Viðauki II)

Flutningur á skipgengum vatnaleiðum

Flokkunarkóði (ADN)	: F1
Sérstakar ráðstafanir (ADN)	: 601
Takmarkað magn (ADN)	: 1 L
Undanþegið magn (ADN)	: E2
Flutningur leyfilegur (ADN)	: T
Nauðsynlegur búnaður (ADN)	: PP, EX, A
Loftræsting (ADN)	: VE01
Fjöldi blárra keila/ljósá (ADN)	: 1

Flutningur á járnbrautum

Flokkunarkóði (RID)	: F1
Sérstakar ráðstafanir (RID)	: 601
Takmarkað magn (RID)	: 1L
Undanþegið magn (RID)	: E2
Fyrirmæli um pökkun (RID)	: P001, IBC02, R001
Ákvæði um sampökkun (RID)	: MP19
Fyrirmæli um færanlega geyma of gáma fyrir efni í lausu (RID)	: T4
Sérstök fyrirmæli um færanlega geyma of gáma fyrir efni í lausu (RID)	: TP1
Geymakóðar fyrir RID geyma (RID)	: LGBF
Flutningsflokkur (RID)	: 2
Hraðsending pakka (pakkar í hraðsendingu) (RID)	: CE7
hættuauðkennisnúmer	: 33

14.7. Flutningur búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn og IBC-kóðanum

Á ekki við

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

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

15.1.1. Reglugerðir ES

Inniheldur engin efni sem heyra undir takmarkanir í Viðauka XVII við REACH

Inniheldur ekki REACH kandídatefni

Inniheldur engin efni úr lista XIV í REACH

Inniheldur ekkert efni sem fellur undir REGLUGERÐ (ESB) EVRÓPUÞINGSINS OG RÁÐS EVRÓPUAMBANDSINS nr. 649/2012 frá 4. júlí 2012 er varðar innflutning og útflutning hættulegra, kemískra efna.

Efnið/efnin fellur/falla ekki undir reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) og ráðsins nr. 850/2004 frá 29. apríl 2004 um þrávirk, lífræn mengunarefni og um breytingu á tilskipun 79/117/EBE.

Aðrar upplýsingar, takmarkanir og bönn : Tryggið að öllum landsbundnum/staðarbundnum reglugerðum sé fylgt eftir. PIC-reglugerð ESB (649/2012) - Útflutningur og innflutningur hættulegra, kemískra efna. {0} fellur undir REGLUGERÐ (ESB) EVRÓPUÞINGSINS OG RÁÐS EVRÓPUAMBANDSINS nr. 649/2012 frá 4. júlí 2012 er varðar innflutning og útflutning hættulegra, kemískra efna.

15.1.2. Landsbundnar reglugerðir

Engar nánari upplýsingar tiltækar

15.2. Efnaöryggismat

Engar nánari upplýsingar tiltækar

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Aðrar upplýsingar : FYRIRVARI UM ÁBYRGÐ Upplýsingar þessa öryggisblaðs eru fengnar frá heimildum sem taldar eru traustar. Upplýsingarnar eru gefnar upp án ábyrgðar á réttleika þeirra, hvort sem sú ábyrgð er tekin skýrlega fram eða gefin til kynna. Skilyrði eða aðferðir meðhöndlunar, geymslu, notkunar eða förgunar vörunnar eru ekki undir okkar stjórn og okkur er ekki kunnugt um slíkt. Vegna þessa sem og annarra ástæðna öxlum við ekki ábyrgð og afsöllum okkur ábyrgð á tapi, skemmdum eða kostnaði sem upp kemur eða tengist meðhöndlun, geymslu, notkun eða förgun vörunnar. Þetta öryggisblað var búið til fyrir þessa vöru og það má einungis nota með henni. Ef varan er notuð sem innihaldsefni í annarri vöru getur verið að þetta öryggisblað eigi ekki við.

Fullur texti H- og EUH-setninga:

Aquatic Acute 1

Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — bráð eiturrif, Undirflokkur 1

Keno™ sept G

Öryggisblað

Samkvæmt reglugerð (ESB) 2015/830 (REACH Viðauki II)

Aquatic Chronic 1	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi —langvinn eiturrif, Undirflokkur 1
Eye Dam. 1	Alvarlegur augnskaði/agnerting, Undirflokkur 1
Eye Irrit. 2	Alvarlegur augnskaði/agnerting, Undirflokkur 2
Flam. Liq. 2	Eldfimir vökvar, Undirflokkur 2
STOT SE 3	Sértæk eiturrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, Undirflokkur 3
H225	Mjög eldfimur vökvi og gufa
H318	Veldur alvarlegum augnskaða
H319	Veldur alvarlegri augnertingu
H336	Getur valdið sljóleika eða svima
H400	Mjög eitrað lífi í vatni
H410	Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif

SDSCLP3

Þessar upplýsingar byggjast á þeirri þekkingu sem er fyrir hendi í dag og tilgangur þeirra er að lýsa vörunni í samræmi við kröfur vegna heilsu, öryggis og umhverfis. Ekki má líta á upplýsingarnar sem tryggingu fyrir ákveðnum eiginleikum vörunnar.