



ÖRYGGISBLAÐ ETHANEDIOL

KAFLI 1: Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni

Heiti vöru	ETHANEDIOL
Vörunúmer	487
Samheiti; viðskiptaheiti	MONO ETHYLENE GLYCOL, ETHYLENE GLYCOL, MEG, ETHANE1,2 DIOL, MONOETHYLENE GLYCOL FIBRE, MONOETHYLENE GLYCOL FIBRE SHL, AL20, MONOETHYLENE GLYCOL MIN 99%, NF2, MONOETHYLENE GLYCOL O&G, MONOETHYLENE GLYCOL BLUE
REACH skráningarnúmer	01-2119456816-28-XXXX
CAS númer	107-21-1
ESB skráarnúmer	603-027-00-1
EB númer	203-473-3

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

Tilgreind notkun	Chemical Hreinsiefni. Frostlögur.
------------------	-----------------------------------

1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Birgi	Univar Aquarius House 6 Mid Point Business Park Bradford BD3 7AY +44 1274 267300 sds@univar.com +44 1274 267306
-------	--

1.4 Neyðarsímanúmer

Neyðarsími	SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h)
Neyðarsímanúmer	Eitrunarmiðstöðin 543 2222
Sds No.	487

KAFLI 2: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun (EB/1272/2008)

Líkamleg hættu	Óflokkað.
Heilbrigðishættu	Bráð eit. 4 - H302 SEM-EV 2-H373
Umhverfishættu	Óflokkað.

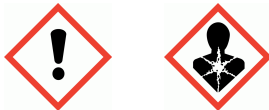
Flokkun (67/548/EBE eða 1999/45/EB)	Xn; R48/22, R22
-------------------------------------	-----------------

ETHANEDIOL

2.2. Merkingaratriði

EB númer 203-473-3

Skýringarmynd



Viðvörðunarráð Varúð

Hættusetningar H302 Hættulegt við inntöku.
H373 Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.

Varnaðarsetning P260 Andið ekki að ykkur gufu eða ýringi.
P301+P312 EFTIR INNTÖKU: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ/ lækni ef lasleika verður vart.
P314 Leitið lækni ef lasleika verður vart.
P501 Fargið innihaldi/ íláti í samræmi við landsreglugerðir.

2.3. Aðrar hættur

Þetta efni er ekki flokkað þrávirkt, safnast upp í náttúrunni og eitrað (PBT) né mjög þrávirkt og safnast upp í náttúrunni í miklum mæli (vPvB) samkvæmt núverandi ESB viðmiðum.

KAFLI 3: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.1. Efni

Heiti vöru ETHANEDIOL

REACH skráningarnúmer 01-2119456816-28-XXXX

ESB skráarnúmer 603-027-00-1

CAS númer 107-21-1

EB númer 203-473-3

Athugasemdir við samsetningu Sýnd gögn er í samræmi við nýjustu EB tilskipanir.

KAFLI 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Innöndun Færið viðkomandi samstundis undir ferskt loft. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.

Inntaka Færið viðkomandi undir ferkst loft og haldið hlýjum og í hvíldarstöðu sem þægileg er til öndunar. Hreinsið munninn vel með vatni. Gefið mikið af vatni að drekka. FRAMKALLIÐ EKKI uppköst. Leitið lækni þegar í stað.

Snerting við húð Fjarlægið mengaðan fatnað samstundis og þvoið húð með sápu og vatni. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.

Snerting við augu Skolið samstundis með miklu vatni. Fjarlægið augnlinsur og haldið augnlokunum vel opnum. Haldið áfram að skola í að minnsta kosti 15 mínútur. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.

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

Inntaka Inntaka mikils magns getur valdið meðvitundarleysi. Banvænn skammtur fyrir menn 100ml

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

ETHANEDIOL

Athugasemdir fyrir lækinn

Ef nokkrir aura (60-100 ml) af etýlen glýkól hafa verið teknir, snemma notkun etanóls getur sporna eituráhrif (efnaskiptablóðsýring, nýrnaskemmdir). Íhuga blóðskilun eða kviðskilun og þíamín 100 mg ásamt píridoxín 50 mg í bláæð á 6 klst. Ef etanol er notað, meðferðarlega virkt styrkur í blóði á bilinu 100 - 150 mg / dl er hægt að ná með því að hraðri hleðsluskammt fylgt eftir með stöðugu innrennsli í bláæð. Samráð staðall bækling fyrir upplýsingar um meðferð. 4-Methyl pírasól (Antizol®) er skilvirk blokka áfengis dehydrógenasa og ætti að nota í meðhöndlun á etýlen glýkól (eg:), tví eða triethylene glýkól (°, TEG), etýlen glýkól bútýl eter (EGBE), eða metanol eitrun ef hægt er. Fomepizole siðareglur: hleðsluskammtur 15 mg / kg í bláæð, fylgt eftir þann skammt af 10 mg / kg á 12 klst; eftir 48 klukkustundir, auka skammtinn stökum 15 mg / kg á 12 klst. Halda áfram fomepizole þar metanol sermi, EG, °, TEG eða EGBE ógreinanleg. Einkenni um eitrun eru ma anjónabil efnaskiptablóðsýringu, CNS þunglyndi, nýrnapiplum meiðslum og hugsanlega seint stigi cranial nerve þátttöku. Öndunareinkennum, þ.mt lungnabjúgur, má fresta. Einstaklingar sem fá veruleg útsetningu skal fram 24-48 klst fyrir einkennum andnað. Við alvarlega eitrun, öndunarfæri stuðningur við öndunarvél og jákvæðan lokaútöndunarþrýsting kann að vera þörf. Viðhalda fullnægjandi loftræstingu og súrefnismettun sjúklings. Ef meðferð á að fara fram, benda endotracheal og / eða vélinda stjórn. Hætta af lungum ásvelgingu verður að vega á móti eituráhrifa þegar miðað tæma magann. Ef brenna er til staðar, meðhöndla eins og allir hitauppreymi brenna, eftir afmengun. Meðferð útsetningu ætti að beinast að stjórn einkenna og klínísku ástandi sjúklingsins.

KAFLI 5: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

Hentugt slökkviefni Slökkvið með alkahólþolinni froðu, koldíoxíði, þurrdufti eða vatnspöku.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Sérstök hættu Oxíð eftirtalinn efna: Kolefni.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn Notið sjálfstæðan öndunarúnað með yfirþrýsting (SÖY) og viðeigandi hlífðarfatnað.

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Persónulegar varúðarráðstafanir Fylgið varúðarráðstöfunum um örugga meðhöndlun sem lýst er í þessum öryggisleiðbeiningum. Forðist innöndun á úða og snertingu við húð og augu. Tryggið næga loftun.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Umhverfisvarúðarráðstafanir Leka eða óstýrða losun í vatnsföll verður að tilkynna samstundis til Umhverfisstofnunar eða annarra viðeigandi yfirvalda.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir við að þrifa upp Sjúgið upp efnalekann með hvarftregu, röku, óbrennanlegu efni. Skolið mengað svæði með miklu vatni. Safnið saman og setjið í viðeigandi losunarlát og lokið tryggilega. Fyrir förgun úrgangs, sjá kafla 13.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Tilvísun í aðra kafla Notið hlífðarfatnað sem lýst er í kafla 8 í þessum öryggisleiðbeiningum.

KAFLI 7: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

ETHANEDIOL

Varúðarráðstafanir fyrir notkun Forðist leka. Varist snertingu við húð og augu. Forðist innöndun gufa og úða/misturs. Tryggið næga loftun.

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

Varúðarráðstafanir fyrir geymslu Umbúðir skulu vera vel luktar. Má aðeins geyma í upprunalegum umbúðum. Haldið aðskildu frá matvöru, fóðri, áburði og öðrum viðkvæmum efnum.

7.3. Sérstæk endanleg notkun

Sérstök endanleg notkun Skilgreindri notkun fyrir þessa vöru er lýst nákvæmlega í kafla 1.2.

KAFLI 8: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Takmörkunarfærirbreytur

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Langtíma váhrifamörk(8-klst TWA): 10 ppm 26 mg/m³ úði

H

Langtíma váhrifamörk(8-klst TWA): 10 ppm 26 mg/m³

Skammtíma váhrifamörk (15-mínútur): 40 ppm 104 mg/m³

H

H = efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð

Athugasemdir við innihaldsefni WEL = Workplace Exposure Limits

DNEL Atvinnugrein - Innöndun; Skammtíma : 35 mg/m³
Atvinnugrein - Húð; Langtíma : 106 mg/kg/day
Neytandi - Húð; Langtíma : 53 mg/kg/day
Neytandi - Innöndun; Langtíma : 7 mg/m³

PNEC - Ferskt vatn; 10 mg/l
- Sjór; 1 mg/l
- Jarðvegur; 1.53 mg/kg
- STP; 199.5 mg/l
- Botnfall (ferskt vatn); 37 mg/kg
- Botnfall (sjór); 3.7 mg/kg
- Ósamfelld losun; 10 mg/l

8.2. Váhrifavarnir

Hlíðarbúnaður



Augn/andlitsvörn Nota skal eftirfarandi hlífðarbúnað: Hlíðargleraugu.

Vörn handa Mælt er með að hanskar séu gerðir úr eftirfarandi efni: Pólyvínýlklóríð (PVK). Gúmmí (náttúrulegt, latex).

Önnur húð og líkamsvörn Notið viðegandi hlífðarfatnað til varnar gegn slettum eða mengun.

Hlíðarbúnaður fyrir öndun Ef loftræsting er ófullnægjandi skal nota viðeigandi öndunargrímu. Notið öndunargrímu með eftirfarandi hylki: Samsett sía, gerð A2/P3.

KAFLI 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Útlit Tær vökvi.

Litur Litlaus. Blár.

ETHANEDIOL

Lykt	Mild.
Lyktarmörk	Engar upplýsingar aðgengilegar.
pH	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Bræðslumark	-13°C
Upphafssuðumark og bil	197.4°C @ 1013 hPa
Blossamark	116°C CC (Closed cup).
Uppgufunarhraði	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Uppgufunarstuðull	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Eldfimi (fast efni, lofttegundir)	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Efri/neðri eldfimi eða sprengimörk	Lægri eldfimi-/sprengimörk: 3.2 % Efri eldfimi-/sprengimörk: 15.2 %
Önnur eldfimi	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Gufubrýstingur	0.123 hPa @ 25°C
Gufubéttni	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Eðlismassi	1.11 @ 20°C
Rúmpyngd	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Leysni	Leysanlegt í vatni.
Dellistuðull	-1.36
Sjálfsíkveikjuhitastig	398°C
Niðurbrotshiti	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Seigja	16.1 mPa s @ 25°C
Sprengieiginleikar	Ekki talið sprengifimt.
Sprengifimt vegna áhrifa loga	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Oxunareiginleikar	Uppfyllir ekki viðmið fyrir flokkun sem oxandi.

9.2. Aðrar upplýsingar

Brotstuðull	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Agnastærð	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Mólmassi	62
Rokgirmi	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Mettunarstyrkur	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Markhiti	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Rokgjörn lífræn sambönd	Engar upplýsingar aðgengilegar.

KAFLI 10: Stöðugleiki og hvarfgirmi

10.1. Hvarfgirmi

Hvarfgirmi Það er engin þekkt hættu af hvarfgirmi við þessa vöru.

10.2 Efnifræðilegur stöðugleiki

ETHANEDIOL

Stöðugleiki Stöðugt við eðlilegan herbergishita og þegar notað eins og mælt er með.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Möguleiki á hættulegum hvörfum Myndar ekki fjölliður.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Aðstæður sem ber að forðast Forðist of mikinn hita yfir lengri tíma.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal forðast Sterk oxandi efni. Sterkar sýrur. Sterkir basar.

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni Oxíð eftirtalinna efna: Kolefni.

KAFLI 11: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eitrun - um munn

ATE um munn (mg/kg) 500,0

Bráð eitrun - um húð

Bráð eitrun húðar (LD₅₀ mg/kg) 10.600,0

Dýrategund Kanína

Athugasemdir (húð LD₅₀) LD₅₀ > 10600 mg/kg, Húð, Kanína

Bráð eitrun - við innöndun

Bráð eitrun við innöndun (LC₅₀ gufur mg/l) 2,5

Dýrategund Rotta

Athugasemdir (innöndun LC₅₀) LD₅₀ > 2.5 mg/l, Innöndun, Rotta

ATE innöndun (gufur mg/l) 2,5

Æting/erting húðar

Gögn um dýr Ekki ertandi.

Alvarlegur augnskaði / erting

Alvarlegur augnskaði/erting Ekki ertandi.

Næming öndunarfæra

Næming öndunarvegur Ekki næmandi.

Næming húðar

Næming húðar Ekki næmandi.

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Erfðaæiturhrif - í lífi Engar vísbendingar eru um stökkbreytandi eiginleika efnisins.

Krabbameinsvaldandi áhrif

Krabbameinsvaldandi áhrif Það er ekkert sem bendir til þess að varan geti valdi krabbameini.

Eiturhrif á æxlun

ETHANEDIOL

Eitrunaráhrif á æxlun - þroski Einkenni vegna of mikilla váhrifa geta falið í sér eftirfarandi: Möguleg hætta á alvarlegum áhrifum á æxlun.

Sértæk eiturrif á marklíffæri - stök váhrif

STOT-stök váhrif Engar upplýsingar aðgengilegar.

Sértæk eiturrif á marklíffæri - endurtekin váhrif

STOT-endurtekin váhrif Getur skaðað líffæri < 115107 > við langvinn eða endurtekin váhrif við inntöku.

Ásvelgingshætta

Ásvelgingshætta Engar upplýsingar aðgengilegar.

Innöndun Gufur geta ert öndunarveg/lungu.

Inntaka Skaðlegt við inntöku. Banvænn skammtur fyrir menn 100ml

Snerting við húð Langvarandi og tíð snerting getur valdið roða og ertingu.

Snerting við augu Getur valdið tímabundinni ertingu í augum.

Marklíffæri Lifur Nýru

KAFLI 12: Vistfræðilegar upplýsingar

Visteiturrif Efnisþættirnir eru ekki flokkaðir sem hættulegir umhverfinu. Hins vegar útilokar það ekki þann möguleika að miklir eða tíðir leikar geti haft skaðleg eða skemmandi áhrif á umhverfið.

12.1 Eiturrif

Bráðu eitrun - fiskur LC50, 96 klukkutímar: 72860 mg/l, Pimephales promelas (fiskitegund)

Bráð eitrun - hrygglesingjar EC₅₀, 48 klukkutímar: > 100 mg/l, Daphnia magna (halafær)

Bráð eitrun - vatnplöntur EC₅₀, 96 klukkutímar: 6500 - 13000 mg/l,

Bráð eitrun - örverur EC₅₀, 30 mínútur: 225 mg/l, Virkjuð eðja

12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Þrávirkni og niðurbrot Efnið er auðlífbrotanlegt.

Lífniðurbrot - Degradation (%) 90%: > 10 dagar
OECD 301A

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Möguleiki á uppsöfnun í lífverum Þessi vara safnast ekki upp í lífríkinu.

Deilistuðull -1.36

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki Varan er leysanleg í vatni.

Aðsogs-/frásogsstuðull Vatn - Koc: 1 @ °C

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eigineikum.

Niðurstöður PBT og vPvB mats Þetta efni er ekki flokkað þrávirkt, safnast upp í náttúrunni og eitrað (PBT) né mjög þrávirkt og safnast upp í náttúrunni í miklum mæli (vPvB) samkvæmt núverandi ESB viðmiðum.

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Cod 1.22

ETHANEDIOL

Önnur skaðleg áhrif Engin þekkt.

KAFLI 13: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Almennar upplýsingar Úrgang skal meðhöndla sem úrgang sem reglur ná yfir. Losið úrgang til leyfisskilds urðunaraðlia í samræmi við kröfur svæðisbundinna yfirvalda. Gerið ekki gat á né kveikið í, jafnvel þó tomt.

Losunaraðferðir Fargið úrgangi og leifum í samræmi við kröfur á hverjum stað.

KAFLI 14: Upplýsingar um flutninga

Almennt Varan fellur ekki undir alþjóðlegar reglur um flutning á hættulegum farmi (IMDG, IATA, ADR / RID).

14.1. UN-númer

Á ekki við.

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

Á ekki við.

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

Ekki er þörf á varúðarmerkingum vegna flutnings.

14.4 Pökkunarflokkur

Á ekki við.

14.5. Umhverfishættur

Efni hættulegt umhverfinu / mengar sjó

Nei.

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Á ekki við.

14.7. Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá '73/78 og IBC kóðanum.

Flutningar í búlk samkvæmt viðauka II af MARPOL 73/78 og IBC kóðanum Á ekki við.

KAFLI 15: Upplýsingar varðandi regluverk

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

ESB löggjöf Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 Evrópuþingsins og Ráðsins frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir á efnum (REACH) (með áorðnum breytingum).
Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 Evrópuþingsins og Ráðsins frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum).
Reglugerð Framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2015/830 frá 28 maí 2015.

Inventory Information TSCA EINECS

15.2. Efnaöryggismat

Efnaöryggismat hefur farið fram.

Birgðir

ETHANEDIOL

ESB (EINECS/ELINCS)

EINECS

KAFLI 16: Aðrar upplýsingar

Styttingar og skammstafanir sem eru notaðar í öryggisblaðinu

ATE: Matsgildi bráðra eiturhrifa.
 ADR: Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum
 ADN: Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á landi og skipgengum vatnaleiðum.
 CAS: Upplýsingaþjónusta um iðefni.
 DNEL: Afleidd áhrifaleysismörk.
 IATA: Alþjóðasamband flugfélaga.
 IMDG: Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning.
 Kow: Oktanól-vatn deilistuðull.
 LC50: Styrkur sem veldur dauða 50% tilraunadýra.
 LD50: Skammtur sem veldur dauða 50% tilraunadýra (miðgildisbanaskammtur).
 PBT: Þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð.
 PNEC: Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrir sjáanleg.
 REACH: Reglugerð um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir á kemískum efnum (EB) nr. 1907/2006
 RID: Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farmi með járnbrautum.
 vPvB: Mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli.
 IARC: Alþjóðakrabbameinsrannsóknastofnunin.
 MARPOL 73/78: Alþjóðasamningur um varnir gegn mengun frá skipum, 1973, með breytingum samvæmt bókun frá 1978.
 cATpE: Umreiknað matsgildi bráðra eiturhrifa.
 BCF: Lífpéttistuðull.
 BOD: Lífræn súrefnisþörf.
 EC₅₀: 50% af hámarks hrifstyrk.
 LOAEC: Lægsti styrkur sem sýnir merkjanleg skaðleg áhrif.
 LOAEL: Lægstu mörk um merkjanleg skaðleg áhrif.
 NOAEC: Styrkleikamörk um engin merkjanleg, skaðleg áhrif.
 NOAEL: Mörk um engin merkjanleg, skaðleg áhrif.
 NOEC: Styrkur sem hefur engin merkjanleg áhrif
 LOEC: Minnsti styrkur sem hefur merkjanleg áhrif
 DMEL: Afleidd mörk um lágmarks áhrif.
 EI50: váhrif 50
 hPa: Hektopaskal
 LL50: Lethal Loading fimmtíu
 OECD: Efnahags- og framfarastofnunin
 POW: OC Talk OL-vatn fasti
 SCBA: sjálf-öndunarbúnað
 STP Skólphreinsunarstöð
 VOC: rokgyrnra lífrænna efnasambanda

Flokkunarskammstafanir og upphafsstafaorð

Bráð eit. = Bráð eitrun
 Bráð eit. á vatn = Bráð eitrun á vatnaumhverfi
 Langv. eit. á vatn = Langvinn eitrun á vatnaumhverfi

Athugasemdir við endurskoðun

Athugið: Línur innan við spássíu gefa til kynna marktækar breytingar frá fyrri endurskoðun.

Dagsetning endurskoðunar

1.9.2016

Endurskoðun

07

Yfirtökudagsetning

25.4.2016

ETHANEDIOL

SDS númer	487
Útgáfunúmer	1.001
SDS staða	Samþykkt.
Undirskrift	Lisa Bland
Hættusetningar í fullri lengd	R22 Hættulegt við inntöku. R48/22 Hættulegt: hætta á alvarlegu heilsutjóni við inntöku við langvarandi notkun.
Hættusetningar í fullri lengd	H302 Hættulegt við inntöku. H373 Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.