

Öryggisblað

Bls.: 1/13

Öryggisblað BASF samkvæmt reglugerð (EB) númer 1907/2006 sem uppfærisk með tímanum.

Dagsetning / Endurskoðað: 16.12.2015

Version: 7.0

Vara: **Elastopor* H 2130/46/OT Polyol component**

(ID no. 50449739/SDS_GEN_EU/EN)

Date of print 17.12.2015

1. kafli: Auðkenning efnis eða efnablöndu og félags eða fyrirtækis

1.1. Vörukenni

Elastopor* H 2130/46/OT Polyol component

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

Leiðbeinandi notkun: Eiturefni

Ráðlögð notkun: polyurethane component

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Fyrirtæki:

BASF Polyurethanes GmbH

Postfach 1140

49440 Lemförde, ÞÝSKALAND

Símanúmer: +49 5443 12-2121

Netfang: Product-Safety-Polyurethanes@basf.com

Innflytjandi:

Set ehf.

Eyravegur 41

800 Selfoss

Símanúmer: 480-2700

Netfang: set@set.is

1.4. Neyðarsímanúmer

Alþjóðlegt neyðarnúmer:

Símanúmer: +49 180 2273-112

2. kafli: Hættugreining

2.1. Flokkun efnis eða blöndunnar

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

Samkvæmt viðmiðum GHS þarf ekki að flokka þessa vöru.

2.2. Merkingaratriði

Hnattsamræmt flokkunarkerfi fyrir efni og blöndur, EU (GHS)

Samkvæmt viðmiðum GHS þarf varan engar varúðarmerkingar.

2.3. Aðrar hættur

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

Ekki er vitað um neinar sérstakar hættur, ef tekið er tillit til reglugerða og athugasemda um geymslu og meðhöndlun vörunnar.

3. kafli: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.1. Efni

Á ekki við

3.2. Blöndur

Efnafræðilegt eðli

Innihald efnablöndunnar: polyetherpolyol, efnahvatar, bindiefni

Hættuleg innihaldsefni (GHS)

Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008

ethanediol; ethylene glycol

Innihald (W/W): $\geq 1\%$ - $< 10\%$	Acute Tox. 4 (Inntaka)
CAS númer: 107-21-1	STOT RE (Nýra)
EC-númer: 203-473-3	2H302, H373
REACH skráningarnúmer: 01-2119456816-28	
INDEX-númer: 603-027-00-1	

polypropylenglycol

Innihald (W/W): $\geq 1\%$ - $< 25\%$	Acute Tox. 4 (Inntaka)
CAS númer: 25322-69-4	H302

Skammstafanir og styttingar í flokkuninni, þar á meðal upplýsingar um hættu, hættumerki og hættusetningar er að finna í 16. kafla.

4. kafli: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Farið úr fötum sem hafa komist í snertingu við efnið.

Við innöndun:

Ef einkenni koma fram eftir innöndun á gufu/úða skal fara út í ferskt loft og leita til læknis.

Berist efnið á húð:

Hreinsið efnið vandlega af húð með sápu og vatni.

Berist efnið í augu:

Skolið augun strax undir rennandi vatni í að minnsta kosti 15 mínútur og haldið augum vel opnum. Leitið ráða hjá augnlækni.

Eftir inntöku:

Skolið strax munninn og drekkið nóg af vatni, ekki reyna að koma af stað uppköstum og leitið til læknis.

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

Einkenni: Engin greinanleg merki sem tengjast vörinni beint eru þekkt á mannlíkamanum.

Hættur: Engar hættur fyrirsjáanlegar.

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

Meðferð: Meðhöndlið eftir einkennum (afmengun, heilsufarsástand). Engin sérstök mótefni eru þekkt.

5. kafli: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvibúnaður:

vatnsúði, þurrt efnaduft, froða, kolsýra

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

kolmónoxíð, kolsýra, köfnunarefnisoxíð

Ofangreind efni og efnaflokkar geta losnað út við eldsvoða.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn:

Notið súrefnisgrímur.

Frekari upplýsingar:

Fargið úrgangi úr eldnum og menguðu vatni í samræmi við gildandi lög og reglugerðir.

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

Mikil hætta á mengun ef efni fer að leka.

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Notið viðeigandi hlífðarbúnað.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Hellið ekki í niðurföll. Losið ekki í jarðvegsgrunn eða jarðveg.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Mikill leki: Dælið efninu upp.

Lítill leki: Hreinsið upp með hentugu rakadrægu efni (t.d. sandi, sagi, almennum bindiefnum, kísilgúr). Farið eftir leiðbeiningum um förgun á menguðu efni.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Upplýsingar um váhrifavarnir/persónuhlífar og förgun er að finna í 8. og 13. kafla.

7. kafli: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Tryggið góða loftræstingu í vörugeymslum og á vinnusvæðum.

Vörn gegn eldi og sprengingum:

Engar sérstakar öryggisráðstafanir nauðsynlegar.

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

Aðskiljið frá matvælum og dýrafóðri. Aðskiljið frá sýrum og eldnærandi/oxandi efnum.

Hentugt umbúðaefni: Carbon steel (járn), háþéttni pólýetýlen (HDPE), lágpéttni pólýetýlen (LDPE), tinned carbon steel (blikk), ryðfrítt stál 1.4301 (V2)

Nánari upplýsingar um geymslu: Ílát skulu vera vel innsiglið og geymd á þurrum stað.

7.3. Sértek, endanleg notkun

Mikilvægt er fyrir birgja sem nefndir eru í 1. kafla að fara eftir því sem kemur fram í 7. kafla.

8. kafli: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Takmörkunarfærubreytur

Viðmiðunarmörk váhrifa

Öryggisblað BASF samkvæmt reglugerð (EB) númer 1907/2006 sem uppfærisk með tímanum.

Dagsetning / Endurskoðað: 16.12.2015

Version: 7.0

Vara: **Elastopor* H 2130/46/OT Polyol component**

(ID no. 50449739/SDS_GEN_EU/EN)

Date of print 17.12.2015

107-21-1: ethanediol; ethylene glycol

TWA gildi 52 mg/m³ ; 20 ppm (OEL (EU))
gefur til kynna
STEL gildi 104 mg/m³ ; 40 ppm (OEL (EU))
gefur til kynna
hugsanlega upptöku í gegnum húð (OEL (EU))
Efnið getur síast í gegnum húðina.

Efni sem innihalda PNEC

107-21-1: ethanediol; ethylene glycol

ferskvatn: 10 mg/l
sjávarvatn: 1 mg/l
ósamfelld losun: 10 mg/l
STP: 199.5 mg/l
jarðlag (ferskvatn): 37 mg/kg
jarðvegur: 1.53 mg/kg
jarðlag (sjávarvatn): 3.7 mg/kg

Efni sem innihalda DNEL

107-21-1: ethanediol; ethylene glycol

starfsmenn: langtímameðhöndlun - kerfisbundin áhrif við innöndun: 35 mg/m³
starfsmenn: langtímameðhöndlun - kerfisbundin áhrif á húð: 106 mg/kg
neytandi: langtímameðhöndlun - kerfisbundin áhrif við innöndun: 7 mg/m³
neytandi: langtímameðhöndlun - kerfisbundin áhrif á húð: 53 mg/kg

8.2. Váhrifavarnir

Hlíðarbúnaður

Varnir fyrir öndunarfæri:

Notið öndunarhlíf ef loftræsting er ófullnægjandi. Mælt er með miðlungsskilvirkri síu fyrir agnir í föstu og fljótandi formi (t.d. EN 143 eða 149, Tegund P2 eða FFP2)

Vernd fyrir hendur:

Notið efnapólna öryggishanska (EN 374) sem henta við meðhöndlun á eiturefnum og þola einnig langvarandi og beina snertingu við efnin. (Mælt er með hlífðarflokki 6 sem samsvarar > 480 mínútum af endingartíma hanskana samkvæmt EN 374 staðli): T.d. nítríl gúmmí (0.4 mm), chloroprene gúmmí (0.5 mm), bútýl gúmmí (0.7 mm) o.fl.

Varnir fyrir augu:

Notið viðurkennd hlífðargleraugu með hliðarvörn (t.d. EN 166)

Hlíðarföt:

Almenn vinnuföt og skór.

Almennt öryggi og hreinlætisráðstafanir

Klæðist samþykktum vinnufatnaði auk annars hlífðarbúnaðs. Ekki borða, drekka eða reykja í vinnufötunum. Hendur og/eða andlit á að þrifa fyrir kaffipásur og í lok vaktar. Þvoið húðina eftir vakt og notið húðverndandi krem.

9. kafli: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Gerð:	vökvi
Litur:	gulleitur
Lykt:	lík amine
Lyktarmörk:	á ekki við
Sýrustig (pH):	8 - 10 (20 °C)
Bræðslumark:	< 0 °C
Suðumark:	> 140 °C (1,013 hPa)
Blossamark:	> 110 °C (DIN 51758)
Uppgufunarhraði:	Hægt er að reikna hann út með lögmáli Henrys eða gufuprýstingi. ekki eldfimt
Eldfimi:	ekki eldfimt
Neðri sprengimörk:	Vökvar sem falla ekki undir viðeigandi flokkun og merkingu geta haft neðri sprengimörk um 5 - 15 °C undir blossamarki.
Efri sprengimörk:	Fyrir vökva sem falla ekki undir viðeigandi flokkun og merkingu.
Sjálfteyndrun:	> 250 °C
Gufuprýstingur:	10 mbar (20 °C)
Þéttleiki:	1.0300 g/cm ³ (20 °C)
Eðlisþyngd:	> 1.0 (20 °C)
Eðlisþyngd gufu (loft):	á ekki við
Leysanleiki í vatni:	leysanlegt að hluta
Deilistuðull fyrir n-octanól og vatn(log Kow):	á ekki við
Niðurbrot við hitun:	Ekkert niðurbrot ef geymt meðhöndlað eins og mælt er með.
Seigja, dýnamísk:	660 mPa.s (25 °C)
Sprengifimi:	ekki sprengifimt

9.2. Aðrar upplýsingar

Blöndunarhæfni við vatn:
blandast að hluta til

Aðrar upplýsingar:

Ef þörf er á frekari upplýsingum um aðra líkamlega og efnafræðilega þætti þá er hægt að finna þær hér í þessum kafla.

10. kafli: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni

Engar hættur á hvarfi ef farið er eftir ráðleggingum og tilmælum um geymslu og meðhöndlun.

Tæring á málum: Engin ætandi áhrif á málma.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Varan breytist ekki ef farið er eftir ráðleggingum og tilmælum um geymslu og meðhöndlun.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Engar hættur á efnahvarfi ef farið er eftir ráðleggingum og tilmælum um geymslu og meðhöndlun.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Hitastig: < 0 °C

10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni sem ber að varast:
sýrur, eldnærandi efni, ísósýanöt

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Engin hætta á eitruðu niðurbroti ef farið er eftir ráðleggingum og tilmælum um geymslu og meðhöndlun.

11. kafli: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturrif

Mat á bráðri eitrun:

Nánast óskaðlegt eftir eina snertingu við húð. Nánast óskaðlegt við innöndun. Nánast óskaðlegt eftir einni inntökuskamm.

Upplýsingar um polypropylenglycol

Tilraunagögn/útreiknuð gögn:

LD50 rotta (inntaka): 1,000 - < 2,000 mg/kg

Erting

Mat á ertingaráhrifum:

Engin erting í augum. Engin erting í húð.

Ofnæmisvaldar fyrir öndunarfæri/húð

Mat á ofnæmisvaldi:

Formgerð efnis kemur ekki af stað ofnæmisviðbrögðum.

Upplýsingar um polypropylenglycol

Tilraunagögn/útreiknuð gögn:

breytt Buehler tilraun á naggrís: Engin ofnæmisviðbrögð.

Frumstökkbreytingar

Mat á stökkbreytni:

Formgerð efnis kemur ekki af stað sérstakri varúðarráðstöfun gagnvart slíkum áhrifum.

Krabbameinsvaldandi áhrif

Mat á krabbameinsvaldandi áhrifum:

Formgerð efnis kemur ekki af stað sérstakri varúðarráðstöfun gagnvart slíkum áhrifum.

Eiturhrif á æxlunarfæri

Mat á eiturhrifum á æxlunarfærum:

Formgerð efnis kemur ekki af stað sérstakri varúðarráðstöfun gagnvart slíkum áhrifum.

Eiturhrif á fóstur

Mat á vansköpun:

Formgerð efnis kemur ekki af stað sérstakri varúðarráðstöfun gagnvart slíkum áhrifum.

Sértæk eiturhrif á markviss líffæri (váhrif eftir eitt skipti)

Mat á sértækum eiturhrifum á markviss líffæri (eitt skipti):

Á grundvelli fyrirliggjandi upplýsinga er ekki búist við neinum sértækum eituráhrifum á markviss líffæri eftir eitt skipti.

Eiturverkanir eftir endurtekna skammta og sértæk eituráhrif á markviss líffæri (endurtekin váhrif)

Mat á endurteknum eiturverkunum:

Endurtekin snerting efnis við húð olli engum skaða tengdum því.

Við endurtekna innöndun efnis komu engin áhrif fram sem tengdust efninu. Endurtekin inntaka efnis leyddi ekki til neinna áhrifa tengdu efninu.

Köfnunarhætta

Köfnunarhætta ekki þekkt.

Öryggisblað BASF samkvæmt reglugerð (EB) númer 1907/2006 sem uppfærast með tímanum.

Dagsetning / Endurskoðað: 16.12.2015

Version: 7.0

Vara: **Elastopor* H 2130/46/OT Polyol component**

(ID no. 50449739/SDS_GEN_EU/EN)

Date of print 17.12.2015

Aðrar upplýsingar sem varða eiturhrif

Ekki hafa verið gerðar tilraunir á þessari vöru. Upplýsingar um vöruna voru fengnar hjá efnum með svipaða uppbyggingu eða samsetningu.

12. kafli: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturhrif

Mat á eiturhrifi í vatni:

Varan er ekki talin valda vatnalífverum alvarlegri skaðsemi.

Upplýsingar um polypropylenglycol

Eiturhrif á fiska:

LC50 (48 klst.) > 100 mg/l, Brachydanio rerio

Upplýsingar um polypropylenglycol

Vatnahryggleysingar:

EL50 (48 klst.) > 100 mg/l, halafló

12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Mat á niðurbroti og þrávirkni (H₂O):

Brotnar illa niður í náttúrunni.

Upplýsingar um niðurbrot:

Brotnar illa niður í náttúrunni.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Mat á hugsanlegri uppsöfnun í lífverum:

Engin merkjanleg uppsöfnun í lífverum.

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Mat á dreifingu efnis í jarðvegi:

Uppsöfnun í jarðvegi: Ekki talin safnast upp í jarðvegi.

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

Samkvæmt viðauka XIII í reglugerð (EB) nr.1907/2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir á eitrefnum (REACH): Varan inniheldur ekki efni sem uppfyllir viðmið PBT (varanleg áhrif/uppsöfnun í lífverun/eitrun).

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Í vörinni er ekki að finna nein efni sem eru skráð í viðauka I úr reglugerð (EB) 2037/2000 um efni sem eyða ósonlaginu.

12.7. Viðbótarupplýsingar

Áseygt, lífrænt halógensamband (AOX):
Varan inniheldur ekki AOX.

Aðrar ráðleggingar um vistfræðileg eiturefni:

Látið ekki berast í jarðveg, ár eða fráveiturör. Ekki þarf að búast við skerðingu á starfsemi skólphreinsunar með örverum ef látið magn af efninu er látið renna í gegn. Engar tilraunir hafa verið gerðar á efninu. Upplýsingar um vöruna voru fengnar hjá efnunum með svipaða uppbyggingu eða samsetningu.

13. kafli: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Fargið efninu eingöngu á viðeigandi sorpbrennslustöð/spilliefnastöð, þar sem farið er eftir gildandi lögum og reglum.

Förgunarlykill:

07 02 08^a annar úrgangur og spilliefni

Förgun umbúða undan efninu:

Tæmið umbúðir efnis eins vel og hægt er; eftir vandlega hreinsun má endurvinnna umbúðir.

14. kafli: Upplýsingar um flutninga

Landflutningur

ADR

	Flokkast ekki sem hættuleg vara samkvæmt flutningsreglum
UN númer:	Á ekki við
Rétt UN sendingarheiti:	Á ekki við
Hættuflokkur eða -flokkar flutninga:	Á ekki við
Pökkunarflokkur:	Á ekki við
Umhverfishættur:	Á ekki við
Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda:	Ekki þekktar

RID

	Flokkast ekki sem hættuleg vara samkvæmt flutningsreglum
UN númer:	Á ekki við
Rétt UN sendingarheiti:	Á ekki við
Hættuflokkur eða -flokkar flutninga:	Á ekki við

Öryggisblað BASF samkvæmt reglugerð (EB) númer 1907/2006 sem uppfærð með tímanum.

Dagsetning / Endurskoðað: 16.12.2015

Version: 7.0

Vara: **Elastopor* H 2130/46/OT Polyol component**

(ID no. 50449739/SDS_GEN_EU/EN)

Date of print 17.12.2015

Pökkunarflokkur: Á ekki við
 Umhverfishættur: Á ekki við
 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: Ekki þekktar

Skipaskurðsflutningur innanlands

ADN

Flokkast ekki sem hættuleg vara samkvæmt flutningsreglum
 UN númer: Á ekki við
 Rétt UN sendingarheiti: Á ekki við
 Hættuflokkur eða -flokkar flutninga: Á ekki við
 Pökkunarflokkur: Á ekki við
 Umhverfishættur: Á ekki við
 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: Ekki þekktar

Flutningur innanlands um skipaskurði:

Ekki fyrirbyggjandi

Sjóflutningur

IMDG

Flokkast ekki sem hættuleg vara samkvæmt flutningsreglum
 UN númer: Á ekki við
 Rétt UN sendingarheiti: Á ekki við
 Hættuflokkur eða -flokkar flutninga: Á ekki við
 Pökkunarflokkur: Á ekki við
 Umhverfishættur: Á ekki við
 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: Ekki þekktar

Loflflutningur

IATA/ICAO

Flokkast ekki sem hættuleg vara samkvæmt flutningsreglum
 UN númer: Á ekki við
 Rétt UN sendingarheiti: Á ekki við
 Hættuflokkur eða -flokkar flutninga: Á ekki við
 Pökkunarflokkur: Á ekki við
 Umhverfishættur: Á ekki við
 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda: Ekki þekktar

14.1. UN-númer

Finna má UN-númer í töflunni hér fyrir ofan undir viðeigandi reglum.

14.2. Rétt UN sendingarheiti

Finna má rétt UN sendingarheiti í töflunni hér fyrir ofan undir viðeigandi reglum.

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

Finna má hættuflokka í töflunni hér fyrir ofan undir viðeigandi reglum.

14.4. Pökkunarflokkur

Finna má pökkunarflokka í töflunni hér fyrir ofan undir viðeigandi reglum.

14.5. Umhverfishættur

Finna má umhverfishættur í töflunni hér fyrir ofan undir viðeigandi reglum.

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Finna má sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda í töflunni hér fyrir ofan undir viðeigandi reglum.

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

Reglugerð:	Ekki metin
Samþykki sendingar:	Ekki metin
Mengunarheiti:	Ekki metið
Mengunarflokkur:	Ekki metinn
Skipategund:	Ekki metin

15. kafli: Upplýsingar varðandi regluverk**15.1. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis**Bönn, takmarkanir og heimildir

Ef ætlunin er að nota efnið til framleiðslu á neysluvörum (t.d. vörum sem komast í snertingu viðmatvæli, húð eða leikföng) eða lyfjum þarf að fylgja innlendum og alþjóðlegum reglum. Ef engar reglur eru fyrir hendi verður notkun neysluvara og lyfja að fylgja evrópskri löggjöf. Við mælum með því að haft sé samband við sölu- og öryggisdeildir okkar.

Ef aðrar upplýsingar sem varða reglur eru ekki nefndar annars staðar í öryggisblaðinu þá eru þær hér í þessum undirkafla.

Öryggisblað BASF samkvæmt reglugerð (EB) númer 1907/2006 sem uppfærast með tímanum.

Dagsetning / Endurskoðað: 16.12.2015

Version: 7.0

Vara: **Elastopor* H 2130/46/OT Polyol component**

(ID no. 50449739/SDS_GEN_EU/EN)

Date of print 17.12.2015

15.2. Efnaöryggismat

Ekki hefur verið gert efnaöryggismat vegna ákvarðanatíma skráningar. Sérstök skilyrði um váhrif og örugga meðhöndlun á blöndunni eru ekki hægt að sýna fram á í augnablikinu vegna ákvarðanatíma skráningar. Ráðleggingar um nauðsynlegar ráðstafanir eru að finna í 7. og 8. kafla öryggisblaðsins.

16. kafli: Aðrar upplýsingar

Heildartexti flokkunar, þar á meðal upplýsingar um hættur, hættumerki, hættusetningar og hættuyfirlýsingar sem getið er í 2. eða 3. kafla:

Acute Tox.	Bráð eitrunaráhrif
STOT RE	Sértæk eiturrif á marklíffæri — endurtekin váhrif
H302	Skaðlegt við inntöku.
H373	Getur skaðað líffæri (nýru) við langvinn eða endurtekin váhrif.

Upplýsingar öryggisblaðsins eru samkvæmt okkar bestu þekkingu og reynslu og lýsa vörunni eingöngu með tilliti til öryggiskrafna. Gögnin lýsa ekki eiginleikum vörunnar (ítarleg útlistun vöru). Það á ekki að meta eftir þessu öryggisblaði í hvað tilgangi þessi vara skal notuð. Viðtakandi vörunnar ber alla ábyrgð á meðhöndlun og notkun hennar og farið sé eftir gildandi lögum og reglugerðum.

Lóðréttar línur á vinstri spássíu benda til breytinga frá fyrri útgáfu.