

ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt reglugerð Nr.888/2015

(Allar tilvísanir í reglugerðir og tilskipanir Evrópusambandsins eru styttaðar í númer)

2. útgáfa 06.11 2016

1. Auðkenni efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni: Grillrent grillhrensir

Vörunúmer: 3219

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

Viðeigandi notkun: Hreinsiefni fyrir grill

Notkun sem ráðið er frá: Engar upplýsingar fyrirbyggjandi

1.3 Söluaðili: Grillbúðin ehf, Smiðjuvegi, 200 Kópavogur - Sími 554-0400

Netfang: grillbudin@grillbudin.is

Veffang: www.grillbudin.is

Framleiðandi: Landmann Scandinavia AB

Storgatan 70, 568 32 Skillingaryd, Svíþjóð

Sími: 0046 370 69 35 80

Tölvupóstur: landmann@landmann.se

Veffang: www.landmann.se

1.4 Neyðarsímanúmer

Eitrunarmiðstöð LSH veitir upplýsingar allan sólahringinn um viðbrögð við slysum með hættuleg efni. Sími 543-2222

Neyðarlínan, lögregla, slökkvilið og sjúkraflutningar. Sími 112

2. Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun skv. reglugerð EB 1272/2008

Ætandi: (Flokkur 1B)

Flokkun skv. relugerð 1999/45/EG

Ertandi: Xi; R36/38

2.2 Merkingaratriði



Hættumerki

Viðvörðunarorð

HÆTTA

Hættusetningar

H314 Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða

Varnaðarsetningar

P102

Geymist þar sem börn ná ekki til

P303+P361+P353

BERIST EFNID Á HÚÐ (eða hár): Farið strax úr fötum sem óhreinkast hafa af efninu. Skolið húðina með vatni/Farið í sturtu.

P305+P351+P338

BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur.

Fjarlægjið snertilinsur sé það auðvelt. Skolið áfram.

P310

Hringið strax í EITUREFNAMIÐSTÖÐ eða LÆKNI

P501

Fargið innihaldi/íláti hjá viðurkenndri spilliefnamóttöku.

2.2 Upplýsingar um berkingar skv. 1999/45/EG

Sjá kafla 16.

2.3 Aðrar hættur

Á ekki við.

3. Samsetning innihaldsefna / upplýsingar um innihaldsefni

Þessi vara samanstendur af vatnsblandanlegum efnum

3.2 Blöndur

Athugið að taflan sýnir þekktar hættur fyrir innihaldsefnin í hreinu formi. Hættan minnkar eða eyðist þegar efnið er blandað eða þynnt, sjá kafla 16d.

DIPROPYL ENGLYKOLMETYLETER			
CAS nr	34590-94-8	-	1 - 5%
EG nr	252-104-2	; -	
KALIUMHYDROXID			
CAS nr	1310-58-3	Acute Tox 4oral, Skin Corr 1A; H302, H314	< 2%
EG nr	215-181-3	C; R22 R35	
Index nr	019-002-00-8		
NATRIUMMETASILIKAT PENTAHYDRAT			
CAS nr	10213-79-3	Met Corr 1, Skin Corr 1B, STOT SE 3resp; H290, H314, H335	< 2%
EG nr	229-912-9	C; R34 R37	

Skýringar á flokkun og merkingu innihaldsefnanna eru gefnar í lið 16e. Opinberar skammstafanir eru skrifaðar í venjulegum stíl. Skáletrað stíl tilgreinir forskriftir og / eða viðbótarefni sem notuð eru við útreikning á blönduflokkun, sjá kafla 16b

Inniheldur einnig hluti sem ekki eru merktir.

4. Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Almennt

Kannið öndun og önnur einkenni á hinum slasaða. Tryggið að öndunarvegur sé opin. Haldið hinum slasaða rólegum og heitum og undir eftirliti. Leitið lækni/bráðamóttöku, ef vafi er um ástand hins slasaða. Við meðvitundarleysi skal leggja í læsta hliðarlegu og leita lækni. Fjarlægið mengaðan fatnað umsvifalaust.

Innöndun

Tryggið ferskt loft. Leitið lækni ef einkenni hverfa ekki fljótt.

Snerting við augu

Skolið með miklu vatni í nokkrar mínútur. Haldið augum vel opnum.

Fjarlægið augnlinsur fyrir skolun. Leitið lækni.

Sjá einnig í kafla 2 á þessu öryggisblaði.

Snerting við húð

Hreinsið húð strax vandlega með sápu og miklu vatni. Fjarlægið mengaðan fatnað og skó, og hreinsið vandlega áður en notkun hefst að nýju.

Inntaka

Skolið munninn vandlega með miklu vatni og hreinsið skolvatni út. Drekið síðan að minnsta kosti hálfan lítra af vatni og hafið samband við lækni. Ekki framkalla uppköst.

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Getur valdið ætingu

4.3 Upplýsingar um tafarlausa lækniúmmönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Viðeigandi meðferð við einkennum.

5. Viðbrögð við eldsvoða

5.1 Slökkvibúnaður

Hægt að nota allan hefðbundin slökkvibúnað.

5.2 Sérstakar hættur vegna efnisins eða blöndunnar

Ef eldur kemur upp má dreifa úr efninu. Varan er ekki eldfim.

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Við eld notið ferskloftsgrímur.

6. Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysn

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðaraðgerðir

Athugið að hálfka getur myndast leki efni á gólf/jörð.

Notaðu ráðlagðan hlífðarbúnað, sjá kafla 8.

Leki efnið í óvart vatn hafðu þá strax samband við neyðarlínuna **112**

Forðist innöndun og snertingu við húð og augu.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfis

Komið í veg fyrir að miklu magni af óþynntri vöru sé losað í niðurföll.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Minni leka má þurrka upp eða skola burtu með vatni. Stærri leka þarf að afmarka og hreinsa upp skv. reglum. Verði eitthvað af spilliefni eftir þarf að hafa samband við spilliefnadeild sveitarfélags fyrir nánari upplýsingar við hreinsun. Skoðið þetta öryggisblað.

6.4 Tilvísun í aðra liði

Sjá kafla 8 varðandi val á hlífðarhönskum.

7. Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Geymist þar sem börn ná ekki til.

Forðist snertingu við húð og augu.

Vöruna verður að geyma þannig að komið sé í veg fyrir heilsu og umhverfisáhrættu. Forðist snertingu við menn og dýr og losaðu ekki vöruna í viðkvæmu umhverfi.

7.2 Skilyrði fyrir öruggri geymslu, þ.m.t hvers konar ósamrýmanleika

Geymist í herbergjum með nútímalegum loftræstistöðlum.

Geymið á vel loftræstu svæði, ekki yfir augnhæð.

Möguleiki á augnskölun ætti að vera til staðar.

Geymist eingöngu í upprunanlegum umbúðum.

7.3 Sértek, endanleg notkun

Á ekki við

8. Váhrifavarnir / Persónuhlífar

8.1 Takmörkunarfærifreytur

8.1.1 Landleg viðmiðunarmörk, AFS 2011:18, Svíþjóð

DIPRÓPÝLEN

Viðmiðunarmörk 50 ppm / 300 mg/m³ Skammtímamörk 75 ppm / 450 mg/m³

KALÍUMHÝDROXÍD

Viðmiðunarmörk stigs = 1 mg/m³ Hámmörk = 2 mg/m³

Önnur innihaldsefni (sjá kafla 3) skortir hollustuhætti viðmiðunarmarka.

8.2 Váhrifavarnir

Til að koma í veg fyrir áhrættu á vinnustöðum verður að taka tillit til heilsufarshættu (sjá kafla 2, 3 og 11) með þessari vöru eða einhverju innihaldsefni hennar samkvæmt tilskipunum ESB 89/391 og 98/24 og innlendum heilbrigðis- og öryggislöggjöf.

Notaðu aldrei linsur þegar þú vinnur með þetta efni. Nota skal augnhlífar ef hætta er á beinni snertingu eða skvettum.

Mælt er með hlífðarhönskum sem eru merkt „Low Chemical resistant“ eða „Waterproof“ eða með meðfylgjandi tákmynd. Veldu vélrænt slitþol eftir eðli verkefnis samkvæmt merkingu með fjögurra stafa tákmynd sem sýnir viðnám gegn núningi, klippi áhrifum, rífa og gata þar sem 1 er verst og 4 eða 5 er bestur.

Verndaðu bera húð sem kemst í snertingu við vöruna.

Aðeins ætti að vera þörf á öndunarvernd við erfiðar vinnuáðstæður. Hafðu samband við framleiðandann ef þetta er tilfellið. Sjá kafla 12 varðandi takmörkun á umhverfisáhrifum.

9. Eðlis og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega eiginleika

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| a) Útlit | Form: Vökvi
Litur: Litlaust |
| b) Lykt | Lítill lykt |
| c) Lyktarþröskuldur | Á ekki við |

d) pH-gildi	Ca 12-14
e) Bræðaslumark / Frostmark	Á ekki við
f) Upphafsu-suðumark og suðumark	100 °C við andrúmsloftsþrýsting (101325 Pa)
g) Flash lið	Á ekki við
h) Uppgufunarhraði	Á ekki við
i) Eldfimi (fast efni, gas)	Á ekki við
j) Efri / neðri eldfimamörk eða sprengimörk	
k) Gufuþrýstingur	Á ekki við
l) Vapor	Á ekki við
m) Hlutfallslegur þéttleiki	1 kg/L
n) Leysni	Leysni vatns Ótakmarkað leysanlegt (100%)
o) Skipting stuðull: n-oktanól / vatn	Á ekki við
p) Glóhitastig	Á ekki við
q) Niðurbrotshiti	Á ekki við
r) Seigja	Á ekki við
s) Sprengieiginleikar	Á ekki við
t) Oxandi eiginleikar	Á ekki við

9.2 Aðrar upplýsingar

Engar upplýsingar tiltækar

10. Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni

Varan inniheldur engin efni sem geta valdið hættulegum viðbrögðum við venjulega meðhöndlun og notkunarskilyrði.

10.2 Efnafraeðilegur stöðugleiki

Varan er stöðug við venjuleg geymslu- og notkunarskilyrði.

10.3 Hætta á hættulegum viðbrögðum

Ekki tilgreint

10.4 Aðstæður sem ber að varast

Ekki tilgreint

10.5 Ósamrýmanleg efni

Ekki tilgreint

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Ekki tilgreint

11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Allmenn eða ósértæk eituráhrif

Ekki tilgreint

Bráð áhrif

Ekki flokkað sem bráð eitrað efni.

Tærandi og ertandi áhrif

Innöndun gufu getur valdið bólgu í nefi og hálsi, hósta og öndunarerfiðleikum. Inntaka veldur bruna, ógleði og uppköstum sem geta valdið bruna á vélinda. Grunur leikur á að varan sé ætandi fyrir húðina vegna mikils sýrustigs. Snerting við augu getur valdið óafturkræfum augnskaða.

Viðeigandi efnafræðilegir eiginleikar

DÍPRÓPÝLEN

LD50 Kanína (Húð) 24h >19000 mg/kg húð

LD50 Rotta (Inntaka) 24h = 5130 mg/kg inntaka

KALÍUMHÝDROXÍÐ

LD50 Rotta (Inntaka) 24h = 333 mg/kg

NATRÍUMMETASILÍKAT PENTAHÝDRAT

LD50 Rotta (Inntaka) 24h 1504-1720 mg/kg inntaka

12. Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eituráhrif

DÍPRÓPÝLEN

LC50 elritsa (*Pimephales promelas*) 96h > 10000 mg/l

LC50 Húðkrabbamein (*Daphnia magna*) 48h = 5000 mg/L

EC50 Húðkrabbamein (*Daphnia magna*) 48h > 1919 mg/l

LC50 Fisk 96h > 150 mg/L

KALIUMHYDROXID

EC50 Húðkrabbamein (*Daphnia magna*) 48h 40-240 mg/l

LC50 Fiskur 96h = 125 mg/l

LC50 Fluga (*Gambusia affinis*) 96h = 80 mg/kg

NATRÍUMMETASILÍKAT PENTAHÝDRAT

EC50 Húðkrabbamein (*Daphnia magna*) 96h = 247 mg/l

LC50 Fluga, Fiskur (*Gambusia affinis*) 96h > 2320 mg/l

Ekki er vitað eða búist við neinu vistfræðilegu tjóni við venjulega notkun.

12.2 Þrávirkni og niðurbrot

Varan er lífbrjótanleg að eðlisfari.

Yfirborðsvirk efni í þessari vöru uppfylla lífbrjótanleikaviðmið reglugerðar 648/2004 / EB.

12.3 Uppsöfnun í lífverum

Engar upplýsingar eru um lífuppsöfnun og engin ástæða er til að óttast þetta.

12.4 Dreifanleiki í jarðvegi

Ekkert bendir til hreyfanleika í náttúrunni og engin ástæða er til að ætla að varan sé umhverfisskaðleg af þessum sökum.

12.5 Niðurstöður PBT- og vPvB mats

Ekki tilgreint

12.6 Önnur skaðleg áhrif

Varan er basísk og getur aukið sýrustig á staðnum þegar henni er sleppt í vatn.

13. Förgun

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Úrgagsstjórnun fyrir vöruna

Farga verður vöru sem spilliefni í samræmi við gildandi reglur.

Sjá einnig úrgangsreglugerð SFS 2011 - 927.

Flokkun samkvæmt 2006/12

Ráðlagður úrgangskóði: 20 01 29 Hreinsiefni sem innihalda hættuleg efni.

Endurvinnsla vörunnar

Öllum afgangum, gömlum eða menguðum vörum skal skila til förgunar

14. Upplýsingar um flutninga

Upplýsingar nema annað sé tekið fram, eiga við um allar tegundir flutninga samkvæmt fyrirmyndarreglum Sameinuðu þjóðanna, þ.e. ADR (vegi), RID (járnbrautir), ADN (skipgengir vatnaleiðir), IMDG (sjóflutningar) og ICAO (IATA) (flugsamgöngur).

14.1 UN númer

Ekki flokkað sem hættuleg vara

14.2 Opinbert flutninganafn

Á ekki við

14.3 Hættuflokkur fyrir flutninga

Á ekki við

14.4 Þökkunarflokkur

Á ekki við

14.5 Umhverfishættur

Á ekki við

14.6 Sérstakar varúðarreglur

Á ekki við

14.7 Magnflutningar í samræmi við II. Viðauka við MARPOL 73/78 og IBC-kóðann

Á ekki við

15. Upplýsingar varðandi regluverk

15.1 Öryggis / heilsu og umhverfisreglur / löggjöf um efnið eða blönduna

Á ekki við

15.2 Efnaöryggismat

Mat og efnaöryggisskýrsla samkvæmt 1907/2006 Viðauki I hefur ekki enn verið framkvæmdur.

16. Aðrar upplýsingar

16a. Upplýsingar um breytingar á fyrri útgáfu

Endurskoðun skjalsins

Fyrri útgáfur

2013-06-03 Nema annað sé tekið fram hafa úttektirnar verið gerðar sem hluti af almennri endurskoðun á grundvelli breyttra reglugerða.

16b. Skýringar á skammstöfunum á öryggisblaðinu

20Fullur texti yfir hættuflokk og kóða sem nefndir eru í 3. Kafla

No tox haz Ekki flokkað sem eitrandi

Met Corr 1 Getur verið ætandi fyrir málma (flokkur 1)

Acute Tox 4oral Bráð eituráhrif (Flokkur 4 til inntöku)

Skin Corr 1A Ætandi (flokkur 1A)

No environmental hazard Ekki flokkað sem hættulegt fyrir umhverfið

Skin Corr 1B Ætandi (flokkur 1B)

STOT SE 3resp Sértek eituráhrif á líffæri - stök útsetning; Getur valdið ertingu í öndunarferum (3. flokkur og resp.)

Nákvæm skilgreining á hættunni sem nefnd er í kafla 2

Ætandi (Skin Corr) 1B

Byggt á niðurstöðum dýratilraunanna er efnið flokkað sem ætandi, undirflokkur 1B samkvæmt 1272/2008 viðauka I), þ.e. það veldur sýnilegu drepri í gegnum húðþekju og niður í húðina, í að minnsta kosti 1 af 3 tilraunadýrum þegar þau verða í meira en 3 mínútur en ekki meira en 1 klukkustund á 14 daga athugunartíma. Dæmigerð meiðsl af völdum ætandi efna eru sár, blæðing og blóðug sár. Í lok 14 daga athugunartímabils á sér stað litabreyting á húð vegna bleikingar, hármíssis og ör.

Útskýringar og skammstafanir í kafla 14

ADR Evrópusamningur um alþjóðlegan flutning á hættulegum vörum á vegum

RID Reglugerðir um millilandaflutning hættulegra vara með jarnbrautum

ADN Evrópusamningur um alþjóðlegan flutning á hættulegum vörum með skipgengum vatnaleiðum

IMDG Alþjóðlegar siðareglur um hættulega vöru (IMDG)

ICAO Alþjóðaflugmálastofnunin, Alþjóðaflugmálastofnunin (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanada)

IATA Alþjóðasamtök flugsamgangna

16c. Tilvísanir í mikilvæg fræðirit og gagnaheimildir

Gögn og heimildir

Frumgögn við útreikning á hættunni hafa fyrst og fremst verið tekin af opinberum evrópskum flokkunarlista, 1272/2008 Viðauki I, uppfærður til 11/11/2014.

Í fjarveru slíkra upplýsinga hafa skjölin sem notuð voru sem grunnur fyrir opinbera flokkun, til dæmis IUCLID (International Uniform Chemical Information Database), verið notuð. Í þriðja lagi hafa upplýsingar verið notaðar frá virtum alþjóðlegum efnafyrirtækjum, og í fjórða lagi frá öðrum tiltækum upplýsingum, til dæmis frá öryggisgögnum annarra birgja eða frá sjálfseignarstofnunum, þar sem sérfræðimat hefur verið lagt á trúverðugleika heimildarinnar. Hafi þrátt fyrir þetta áreiðanlegar upplýsingar ekki fundist hafa hætturnar verið metnar með sérþekkingu á grundvelli þekktra hættu af svipuðum efnum, samkvæmt meginreglunum 1907/2006 og 1272/2008.

Fullur texti reglugerða sem nefndar eru á þessu öryggisblað

453/2010

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNAR (ESB) nr. 453/2010 frá 20. maí 2010 um breytingu á Reglugerðar (EB) nr. 1907/2006 af Evrópuþinginu og ráðinu um skráningu, mat, leyfi og takmörkun efna (REACH)

1272/2008

FUNDUR Evrópuþingsins og ráðsins frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blöndur, breyting og úr gildi tilskipanir 67/548 / EBE og 1999/45 / EB og breytingu á reglugerð (EB) nr. 1907/2006

1999/45 / EB (EG)

TILSKIPUN 1999/45 / EB Evrópuþingsins og ráðsins frá 31. maí 1999 um samræmingu laga, reglugerða og stjórnslufyrirmæla aðildarríkjanna varðandi flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efnablandna

AFS 2011: 18

Reglur sænsku vinnuumhverfisstofnunarinnar og almenn ráð um hollustuhámörk.

89/391

TILSKIPUN RÁÐSINS (89/391 / EBE) frá 12. júní 1989 um ráðstafanir til að hvetja til úrbóta á öryggi og heilsu starfsmanna á vinnustöðum

98/24

TILSKIPUN RÁÐSINS 98/24 / EB frá 7. apríl 1998 um verndun heilsu og öryggis starfsmanna gegn áhættu vegna efna í vinnunni (fjórtaða sértilskipun skv. 1. mgr. 16. gr. Tilskipunar 89/391 / EBE)

2008/98

Tilskipun 2008/98 / EB EVRÓPUSAMBANDSINS OG RÁÐSINS frá 19. nóvember um úrgang og falli úr gildi tilskipanir.

1907/2006

REGLUGERÐ (EB) nr. 1907/2006 FUNDUR Evrópuþingsins og ráðsins frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, samþykki og takmörkun efna (REACH), stofnun evrópskt efnastofnun, um breytingu á tilskipun 1999/45 / EB og fellur úr gildi reglugerð ráðsins (EBE) nr. 793/93 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1488/94 og tilskipun ráðsins 76/769 / EBE og tilskipunar framkvæmdastjórnarinnar 91/155 / EBE, 93/67 / EBE, 93/105 / EB og 2000/21 / EB viðauka I

16d. Aðferðir til að meta upplýsingar sem um getur í 1272/2008 9. gr. Notaðar við flokkun

Útreikningur á hættum þessarar blöndu hefur verið framkvæmdur sem vegið mat með sérfræðimati í samræmi við 1272/2008 viðauka I þar sem allar tiltækar upplýsingar sem geta haft þýðingu við ákvörðun á hættunni á blöndunni eru vegnar saman og í samræmi við 1907/2006 Viðauki XI.

16e. Listi yfir viðeigandi R-setningar, hættuyfirlýsingar, öryggissetningar og verndaryfirlýsingar

Fullur texti áhættusetninga sem nefndir eru í 3. Kafla

R22 Skaðlegt við inntöku

R35 Mjög ætandi

R34 Ætandi

R37 Ertir öndunarfæri

Fullur texti yfirlýsinga um hættu samkvæmt GHS / CLP sem nefndar eru í 3. Kafla

H290 Getur verið ætandi fyrir málma

H302 Skaðlegt við inntöku

H314 Veldur varanlegum bruna á húð og augum

H335 Getur valdið ertingu í öndunarfærum

16f. Viðeigandi þjálfun starfsmanna til að vernda heilsu manna og umhverfi

Viðvörðun fyrir óviðeigandi notkun

Þessi vara getur valdið skemmdum ef hún er notuð á rangan hátt. Framleiðandi, dreifingaraðili eða birgir ber ekki ábyrgð á tjóni sem stafar af annarri notkun en þeirri sem varan er ætluð fyrir

Aðrar viðeigandi upplýsingar

Upplýsingar um merkingar skv. 1999/45/EG



Tákn

Ertandi

R-setningar

R36/38 Ertir augu og húð.

S-setningar

S2 Geymið þar sem börn ná ekki til

S25 Forðist snertingu við augu.

S26 Komist í snertingu við augu, skolið strax með miklu vatni og leitið lækni.

S37 Notið viðeigandi hlífðarhanska.

Upplýsingar um þetta skjal

Þetta öryggisblað er búið til af forritinu KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Teknikringen 10, SE-583 30 Linköping, Svíþjóð.

Þýðing úr Sænsku – Grillbúðin ehf. Fyrirvari er gerður vegna innsláttar eða prentvilla

Þetta öryggisblað er byggt á þekkingu sem er tiltæk á útgáfudegi þess, um hugsanleg áhrif efnisins á öryggi, heilsu og umhverfi. Það felur ekki í sér neina ábyrgð á efniseiginleikum og á aðeins við um vöruna þar sem hún kemur frá seljanda.

Það er alltaf á ábyrgð notanda vörunnar að gera nauðsynlegar öryggisráðstafanir og fara að viðeigandi lögum og reglugerðum. Notkun vörunnar er á ábyrgð notandans.

Vinnuveitendur bera ábyrgð á því að gefa út notkunarleiðbeiningar sem eiga við um vinnuumhverfi sitt.