

BUZ® WINDOWMASTER

Dagsetning endurskoðunar: 04.08.2017

G525

Blaðsíða 1 af 10

1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins**1.1. Vörukenni**

BUZ® WINDOWMASTER

1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá**Notkun efnisins eða blöndunnar**

Þvotta- og hreinsiefni (þ.m.t. vörur sem innihalda leysi)

Umsjón, leysifrétt

Vinnsluflokkar [PROC] 8,10

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins**Framleiðandi**

Heiti fyrirtækis:

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Gata:

Fraunhofer Str. 17

Staður:

D-87700 Memmingen

Sími:

+49 (0) 8331 930-6

Bréfasími: +49 (0) 8331 930-880

Tölvupóstur:

info@buzil.de

Internet:

www.buzil.com

Dreifingaraðili

Heiti fyrirtækis:

Ræstivörur ehf.

Gata:

Tunguhálsi 10

Staður:

IS 110 Reykjavík 5207700

Tölvupóstur:

raestivorur@raestivorur.is

Internet:

www.raestivorur.is

1.4. Neyðarsímanúmer:

Eitrunarmiðstöðin SLYSA-og bráðasvið: 5432222

Neyðarlínan: 112

2. LIÐUR: Hættugreining**2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar**

Þessi blanda er flokkuð sem hættulaus samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Merkingaratriði**Reglugerð (EB) nr. 1272/2008****Sérstök merking á ákveðnum blöndum**

EUH210

Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið.

2.3. Aðrar hættur

Efnin í blöndunni uppfylla ekki skilyrði fyrir PBT/vPvB samkvæmt REACH, viðauka XIII.

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni**3.2. Blöndur**

BUZ® WINDOWMASTER

Dagsetning endurskoðunar: 04.08.2017

G525

Blaðsíða 2 af 10

Hættulegir efnispættir

| CAS-nr. | Efnaheiti | Magn |
|------------|--|-----------|
| | EB-nr. Skrárn. REACH-nr. | |
| | Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP] | |
| 97489-15-1 | sodium alkyl sulfonate | 1 - < 5 % |
| | 307-055-2 01-2119489924-20 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318 | |
| 64-17-5 | ethanol | 1 - < 5 % |
| | 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 | |
| 68891-38-3 | sodium laureth sulfate | 1 - < 5 % |
| | 01-2119488639-16 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412 | |

Allur texti H- og EUH-setninga: sjá hluta 16.

Merkingar er varða innihald samkvæmt reglugerð (EB) nr. 648/2004

5 % - < 15 % mínushlaðin, yfirborðsvirk efni, < 5 % fjölkarboxýlöt, < 5 % ójónuð, yfirborðsvirk efni, ilmefni, rotvarnarefni (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone).

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi**4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi****Eftir innöndun**

Tryggið flæði fersks lofts.

Eftir snertingu við húð

Berist efnið á húð skal strax þvo með sápu og miklu Vatn og sápa.
Farið úr fótum sem óhreinast og þvoið áður en þau eru notuð aftur.

Eftir snertingu við augu

Hreinsið tafarlaust varlega og vandlega með augnskoli eða vatni.

Eftir inntöku

Skolið munn tafarlaust og drekkið mikið af vatni.
EKKI framkalla uppköst.

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

Engar upplýsingar tiltækar.

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

Meðferð skal vera í samræmi við einkenni.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða**5.1. Slökkvibúnaður****Hentugur slökkvimiðill**

Vatnsúðadæla
alkóhólþolin froða
Koltvísýringur
Slökkviduft

Óhentugur slökkvimiðill

Vatnsbuna

BUZ® WINDOWMASTER

Dagsetning endurskoðunar: 04.08.2017

G525

Blaðsíða 3 af 10

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Hættuleg myndefni frá bruna:

Koltvísýringur

Kolsýringur

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Skipuleggið slökkviaðgerðir í nágrenni eldsins.

Frekari upplýsingar

Safnið saman menguðu vatni eftir slökkvistörf aðskildu. Komið í veg fyrir að það berist í niðurföll og yfirborðsvatn.

6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi**6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir**

Notið persónuhlífar.

Forðist snertingu við húð, augu og fót.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Má ekki komast í yfirborðsvatn eða holræsi.

Má ekki losa í jarðveg/jarðvegsgrunn.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Frásogið með vökvabindandi efni (t.d. sandi, kísilgúr, síru- eða almennum bindiefnum).

Meðhöndlið efni sem safnað er upp eins og lýst er í hlutanum um förgun úrgangs.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Persónuhlífar: sjá lið 8

Förgun: sjá lið 13

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla**7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun****Upplýsingar um örugga meðhöndlun**

Forðist snertingu við húð, augu og fót.

Má ekki blanda með önnur íðefni.

Notið persónuhlífar.

Neytið hvorki matar né drykkjar meðan á notkun stendur. Reykingar bannaðar.

Upplýsingar um eld- og sprengivarnir

Engar sérstakar eldvarnarráðstafanir eru nauðsynlegar.

7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika**Kröfur um geymslurými og ílát**

Hafið ílát vel lokað.

Upplýsingar um hvaða efni má geyma saman

Engar sérstakar ráðstafanir eru nauðsynlegar.

7.3. Sértæk, endanleg notkun

Engin dagsetning er tiltæk fyrir sjálfa blönduna.

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar**8.1. Takmörkunarfæribreytur**

BUZ® WINDOWMASTER

Dagsetning endurskoðunar: 04.08.2017

G525

Blaðsíða 4 af 10

DNEL-/DMEL-gildi

| CAS-nr. | Efni | Váhrifaleiðir | Áhrif | Gildi |
|----------------------------|------------------------|---------------|-----------|------------------------|
| 97489-15-1 | sodium alkyl sulfonate | | | |
| Starfsmaður DNEL, langtíma | | gegnum húð | altæk | 5 mg/kg bw/dag |
| Starfsmaður DNEL, langtíma | | innöndunar | altæk | 35 mg/m ³ |
| Starfsmaður DNEL, bráður | | gegnum húð | á staðnum | 2,8 mg/cm ² |
| Starfsmaður DNEL, langtíma | | gegnum húð | á staðnum | 2,8 mg/cm ² |
| Neytandi DNEL, bráður | | gegnum húð | á staðnum | 2,8 mg/cm ² |
| Neytandi DNEL, langtíma | | gegnum húð | altæk | 3,57 mg/kg bw/dag |
| Neytandi DNEL, langtíma | | innöndunar | altæk | 12,4 mg/m ³ |
| Neytandi DNEL, langtíma | | munleg | altæk | 7,1 mg/kg bw/dag |
| Neytandi DNEL, langtíma | | gegnum húð | á staðnum | 2,8 mg/cm ² |

DNEL-/PNEC-gildi

| CAS-nr. | Efni | Gildi |
|---|------------------------|------------|
| 97489-15-1 | sodium alkyl sulfonate | |
| Umhverfishólf | | Gildi |
| Ferskt vatn | | 0,04 mg/l |
| Sjór | | 0,004 mg/l |
| Botnlög í fersku vatni | | 9,4 mg/kg |
| Sjávarbotnfall | | 0,94 mg/kg |
| Jarðvegur | | 9,4 mg/kg |
| Örverufræðileg starfsemi í skólphreinsikerfum | | 600 mg/l |

8.2. Váhrifavarnir

Varnar- og hreinlætisráðstafanir

Farið úr fötum sem óhreinast.

Þvoið hendur fyrir pásur og eftir vinnu.

Neytið hvorki matar né drykkjar meðan á notkun stendur. Reykingar bannaðar.

Hlíðarglæraugu/andlitsvörn

Augnhlíf: á ekki við.

Handhlífar

Með handsnertingu til langs tíma: Notið viðeigandi hlífðarhanska.

Hentugt efni: NBR (Nítrílgúmmí).

Gegnumbrotstími (hámarksnotkunartími) >480 min.

Skrá yfir hentug vörumerki með nánari upplýsingar um gegnumbrotstíma er fáanleg samkvæmt beiðni.

Líkamshlífar

Klæðist viðeigandi vinnufatnaði.

Öndunargríma

Venjulega þarf ekki öndunarbúnað við notkun.

BUZ® WINDOWMASTER

Dagsetning endurskoðunar: 04.08.2017

G525

Blaðsíða 5 af 10

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand: fljótandi
Litur:
Lykt: Ilmvötn, ilmir

Prófunaraðferð

pH-gildi (við 20 °C): 6,0 - 7,0

Breytingar á eðlisástandi

Bræðslumark: u.þ.b. 0 °C

Upphafssuðumark og suðumarksbil: u.þ.b. 100 °C

Blossamark: á ekki við

Eldfimi

Fast efni: á ekki við

Gas: á ekki við

Neðri sprengimörk: ekki skilgreint

Efri sprengimörk: ekki skilgreint

Sjálfstíkveikjuhitastig

Fast efni: á ekki við

Gas: á ekki við

Niðurbrotshitastig: ekki skilgreint

Oxandi eiginleikar

Ekki oxandi.

Gufuþrýstingur: ekki skilgreint

Eðlismassi (við 25 °C): 1,01 g/cm³

Vatnsleysni: algjörlega blandanlegt

Leysni í öðrum leysum

ekki skilgreint

Deilistuðull: ekki skilgreint

Skriðseigja:
(við 25 °C) <10 mPa·s

Eðlismassi gufu: ekki skilgreint

Uppgufunarhraði: ekki skilgreint

9.2. Aðrar upplýsingar

Fast efni: ekki skilgreint

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni

Engin skaðleg efnahvörf ef meðhöndlun og geymsla eru í samræmi við ákvæði þar um.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Varan er stöðug við geymslu í eðlilegum umhverfishita.

BUZ® WINDOWMASTER

Dagsetning endurskoðunar: 04.08.2017

G525

Blaðsíða 6 af 10

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Engin skaðleg efnahvörf ef meðhöndlun og geymsla eru í samræmi við ákvæði þar um.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Varan er stöðug við geymslu í eðlilegum umhverfishita.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Engar upplýsingar tiltækar.

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Engin hættuleg niðurbrotsefni þekkt.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar**11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif****Bráð eiturhrif**

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirleggjandi gögnum.

| CAS-nr. | Efnaheiti | | | | | |
|------------|------------------------|---------------|----------|--------|----------|--------|
| | Váhrifaleiðir | Skammtur | | Tegund | Leið | Aðferð |
| 97489-15-1 | sodium alkyl sulfonate | | | | | |
| | um munn | LD50 mg/kg | >2000 | Rotta | OECD 401 | |
| | gegnum húð | LD50 mg/kg | >2000 | Mús | | |
| | við innöndun úðaefni | LC50 | >5 mg/l | Rotta | ATE | |
| 64-17-5 | ethanol | | | | | |
| | um munn | LD50 mg/kg | >2000 | Rotta | ATE | |
| | gegnum húð | LD50 mg/kg | >2000 | Rotta | ATE | |
| | við innöndun gufa | LC50 | >20 mg/l | Rotta | ATE | |
| 68891-38-3 | sodium laureth sulfate | | | | | |
| | um munn | LD50 mg/kg | >2000 | Rotta | | |
| | gegnum húð | LD50 mg/kg | >2000 | Rotta | | |
| | við innöndun úðaefni | LC50 | >5 mg/l | Rotta | | |

Erting og ætingareiginleikar

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirleggjandi gögnum.

Næmandi áhrif

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirleggjandi gögnum.

Krabbameinsvaldandi áhrif/stökkbreytandi áhrif/eiturhrif á æxlun

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirleggjandi gögnum.

Sértæk eiturhrif á markliffæri - váhrif í eitt skipti

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirleggjandi gögnum.

Sértæk eiturhrif á markliffæri - endurtekin váhrif

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirleggjandi gögnum.

Ásvelgingarhætta

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirleggjandi gögnum.

BUZ® WINDOWMASTER

Dagsetning endurskoðunar: 04.08.2017

G525

Blaðsíða 7 af 10

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturhrif

| CAS-nr. | Efnaheiti | Skammtur | [h] [d] | Tegund | Leið | Aðferð |
|------------|------------------------------|---------------|-----------|--------|---|----------|
| 97489-15-1 | sodium alkyl sulfonate | | | | | |
| | Bráð eiturhrif á fiska | LC50 mg/l | 1-10 | 96 h | Brachydanio rerio (sebrafiskur) | OECD 203 |
| | Bráð eiturhrif á þörungum | ErC50 | >61 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 |
| | Bráð eiturhrif á krabbadýrum | EC50 mg/l | 9,81 | 48 h | Daphnia magna (stór halafló) | OECD 202 |
| | Eiturhrif á fiska | NOEC mg/l | 0,85 | 28 d | Oncorhynchus mykiss (Regnbogasilungur) | OECD 204 |
| | Eiturhrif á krabbadýrum | NOEC mg/l | 0,36 | 22 d | Daphnia magna (stór halafló) | OECD 202 |
| 64-17-5 | ethanol | | | | | |
| | Bráð eiturhrif á fiska | LC50 mg/l | >1000 | 96 h | | |
| | Bráð eiturhrif á þörungum | ErC50 mg/l | >100 | | | |
| | Bráð eiturhrif á krabbadýrum | EC50 mg/l | >1000 | 48 h | | |
| 68891-38-3 | sodium laureth sulfate | | | | | |
| | Bráð eiturhrif á fiska | LC50 | 7,1 mg/l | 96 h | | OECD 203 |
| | Bráð eiturhrif á þörungum | ErC50 mg/l | 27,7 | 72 h | | OECD 201 |
| | Bráð eiturhrif á krabbadýrum | EC50 | 7,4 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stór halafló) | OECD 202 |
| | Eiturhrif á fiska | NOEC | 1 mg/l | 45 d | | OECD 203 |
| | Eiturhrif á þörungum | NOEC mg/l | 0,95 | 3 d | | OECD 201 |

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Yfirborðsvirku efnið í þessu blöndu fylgir lífbrjótanleikaskilyrðum sem sett eru fram í reglugerð (EB) Nr. 648/2004 um þvotta- og hreinsiefni.

BUZ® WINDOWMASTER

Dagsetning endurskoðunar: 04.08.2017

G525

Blaðsíða 8 af 10

| CAS-nr. | Efnaheiti | Gildi | d | Leið |
|------------|---|-------|----|------|
| | Aðferð | | | |
| | Mat | | | |
| 97489-15-1 | sodium alkyl sulfonate | | | |
| | OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | 78% | 28 | |
| | Brotnar auðveldlega niður (samkvæmt viðmiðum OECD). | | | |
| | OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B | 89% | 28 | |
| | Brotnar auðveldlega niður (samkvæmt viðmiðum OECD). | | | |
| | OECD 303/ EEC 92/69/V, C10 | 96,2% | 34 | |
| | Brotnar auðveldlega niður (samkvæmt viðmiðum OECD). | | | |
| 64-17-5 | ethanol | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Brotnar auðveldlega niður (samkvæmt viðmiðum OECD). | | | |
| 68891-38-3 | sodium laureth sulfate | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Brotnar auðveldlega niður (samkvæmt viðmiðum OECD). | | | |

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Engar vísbendingar um hugsanlega uppsöfnun í lífverum.

Deilistuðull n-oktanól/vatn

| CAS-nr. | Efnaheiti | Log Pow |
|------------|------------------------|----------|
| 68891-38-3 | sodium laureth sulfate | 0,95-3,9 |

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Varan hefur ekki verið prófuð.

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

Efnin í blöndunni uppfylla ekki skilyrði fyrir PBT/vPvB samkvæmt REACH, viðauka XIII.

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Engar upplýsingar tiltækar.

13. LIÐUR: Förgun**13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs****Ráðleggingar um förgun**

Fargið úrgangi samkvæmt viðeigandi löggjöf.

Afhendist til vottaðs sorphirðufyrirtækis.

Förgunarnúmer fyrir efnaleifar/ónotaðar vörur

070699 ÚRGANGUR FRÁ FERLUM ÞAR SEM LÍFRÆN EFNI ERU NOTUÐ; Úrgangur frá framleiðslu, lögun, dreifingu og notkun á feiti, fitu, sápu, þvotta- og hreinsiefnum, sótthreinsandi efnum og snyrtivörum; Úrgangur sem er ekki tilgreindur með öðrum hætti

Förgunarnúmer fyrir mengaðar umbúðir

150102 UMBÚÐAÚRGANGUR; ÍSEYG EFNI, ÞURRKUR, SÍUNAREFNI OG HLÍFÐARFATNAÐUR, EKKI TILGREINT MEÐ ÖÐRUM HÆTTI; Umbúðir (einnig flokkaður umbúðaúrgangur frá sveitarfélögum); Plastumbúðir

Mengaðar umbúðir

Hægt er að endurvinnna ómengaðar umbúðir.

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

BUZ® WINDOWMASTER

Dagsetning endurskoðunar: 04.08.2017

G525

Blaðsíða 9 af 10

Flutningar á landi (ADR/RID)**14.1. UN-númer:** Ekki hættulegur farmur með tilliti til þessara flutningaregla.**Flutningar á skipgengum vatnaleiðum (ADN)****14.1. UN-númer:** Ekki hættulegur farmur með tilliti til þessara flutningaregla.**Sjóflutningar (IMDG)****14.1. UN-númer:** Ekki hættulegur farmur með tilliti til þessara flutningaregla.**Lofflutningar (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-númer:** Ekki hættulegur farmur með tilliti til þessara flutningaregla.**14.5. Umhverfshættur**

HÆTTULEGT UMHVERFINU: nei

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Engar sérstakar ráðstafanir eru nauðsynlegar.

14.7. Flutningar búlkafarms skv. II viðauka við MARPOL-samninginn frá '73/78 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****Upplýsingar um reglur Evrópusambandsins**

2010/75/EU (VOC): <30%

Frekari upplýsingar

Reglugerð (EB) nr. 648/2004 (reglugerð um hreinsiefni)

Upplýsingar um reglur viðeigandi lands**15.2. Efnaöryggismat**

Efnaöryggismat hefur ekki verið framkvæmt fyrir efni í þessari blöndu.

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar**Skammstafanir og upphafsstafaorð**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Flokkun samkvæmt leiðbeiningum Efnastofnunar Evrópu (ECHA) um upplýsingaskyldu og efnafræðilegt öryggismat, kafla R.12

PROC 1: Notist í lokuðum ferlum.

PROC 2: Efnaframleiðsla eða -hreinsun í lokuðu og samfelldu framleiðsluferli með einstaka stýrðum váhrifum eða ferli með sambærilegum afmörkunarskilyrðum

PROC 4: Efnaframleiðsla þar sem möguleiki er á váhrifum

PROC 7: Iðnaðarúðun



BUZ® WINDOWMASTER

Dagsetning endurskoðunar: 04.08.2017

G525

Blaðsíða 10 af 10

PROC 8 (tilfærsla): Þynning á þykkivörum, notkun stíflueyðis, skömmtun þvottaefna fyrir vefnað.

PROC 9: Flutningur efna eða efnablanda í litlum ílátum (sérhæfð áfyllingalína, þ.m.t. vigtum)

PROC 10 (Borið á með rúllu eða pensli): Unnið án þess að sprauta að nokkru ráði.

PROC 11 (Sprautun utan iðnaðarumhverfis): Unnið með því að beita sprautun í miklum mæli (t.d. háþrýstihreinsun, froðubysa).

PROC 13: Meðhöndlun hluta með dýfingu og hellingu

PROC 19 (Handblöndun í návígi): Handvirk hreinsun og sóttgreinsun.

Viðeigandi H- og EUH-setningar (Númer og óstytur texti)

| | |
|--------|---|
| H225 | Mjög eldfimur vökvi og gufa. |
| H302 | Hættulegt við inntöku. |
| H315 | Veldur húðertingu. |
| H318 | Veldur alvarlegum augnskaða. |
| H319 | Veldur alvarlegri augnertingu. |
| H412 | Skaðlegt lífi í vatni með langvinnum áhrifum. |
| EUH210 | Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið. |

Auðkenning efnisins eða blöndunnar

Upplýsingarnar hér að ofan lýsa eingöngu öryggiskröfum vörunnar og eru byggðar á vitneskju okkar á þeim tíma sem þetta er ritað. Upplýsingunum er ætlað að veita þér ráðleggingar varðandi örugga meðhöndlun vörunnar, sem nefnd er í þessu öryggisblaði, við geymslu, vinnslu, flutning og förgun. Ekki er hægt að nota upplýsingarnar fyrir aðrar vörur. Ef varan blandast saman við aðrar vörur eða, ef um vinnslu er að ræða, eru upplýsingarnar á þessu öryggisblaði ekki endilega í gildi fyrir nýja tilbúna efnið.

(Gögnin um hættulegu innihaldsefni voru öll fengin úr síðustu útgáfu af öryggisblaði birgðasalans.)