

# ÖRYGGISBLAÐ

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

### 1.1. Vörukenni

#### Viðskiptaheiti

RV bílasápa - autoshampoo m duft

#### Vörunúmer

-

#### Skráningarnúmer REACH

Á ekki við

#### UFI

-

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

#### Viðeigandi vottuð notkun á efninu eða blöndunni

NA

Washing and Cleaning Products (including solvent based products) (PC35)

Roller application or brushing (PROC 10)

Non industrial spraying (PROC 11)

Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen) (SU 22)

Wide dispersive indoor use of processing aids in open systems (ERC8a)

#### Notkun sem ráðið er frá

-

Allt efni um tillagða og vottaða notkunarflokka er gefið upp í liður 16

### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

#### Fyrirtæki og heimilisfang

RV Unique

Kometvej 5

DK-6230 Rødekre

Tlf. 73 66 12 04

Fax 73 66 12 03

#### Tengiliður

#### Netfang

info@rvunique.dk

#### Dagsetning öryggisblaðs

09-08-2019

#### Útgáfa öryggisblaðs

6.0

### 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarlínan: Sími 112.

Eitrunarmiðstöð Landspítalans. Sími: 543 2222.

Sjá liður 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi

## 2. LIÐUR: Hættugreining

### ▼ 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Eye Irrit. 2; H319

Sjá liður 2.2 til að sjá allan texta H-setninganna.

### 2.2. Merkingaratriði

#### ▼ Hættumerki



#### ▼ Viðvörðunorð

Varúð

▼ **Hættusetningar**

Veldur alvarlegri augnertingu. (H319)

▼ **Öryggisyfirlýsingar**

Almennt

-

Fyrirbygging

Notið augnhlífir/hönskum. (P280).

Viðbrögð

Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni. (P337+P313).

Geymsla

-

Förgun

-

▼ **Tilgreining efna sem valda alvarlegum heilsuvandamálum**

Á ekki við

▼ **2.3. Aðrar hættur**

Á ekki við

▼ **Viðbótarmörking**

Á ekki við

▼ **Viðbótarviðvaranir**

Á ekki við

**VOC (rokgjörn lífræn efnasambönd)**

Á ekki við

### 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

▼ **3.1./3.2 Efni/Blöndur**

HEITI: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,It,2,5,EO,sulfates,sodium,salts  
AUKENNISNÚMÉR: CAS-nr.:68891-38-3 EC-nr.:500-234-8 REACH nr.:01-2119488639-16  
2119488639-16  
INNIHALD: 5 - <10%  
CLP-FLOKKUN: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3  
H315, H318, H412

HEITI: Alanine, N,N,-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt  
AUKENNISNÚMÉR: CAS-nr.:164462-16-2 EC-nr.:423-270-5 REACH nr.:01-0000016977-53  
INNIHALD: 1 - <2.5%  
CLP-FLOKKUN: Met. Corr. 1  
H290

(\* Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 16. Notkunartakmörk eru tekin fram í liður 8 ef þau eru tiltæk.

**Aðrar upplýsingar**

ATEmix(oral) > 2000  
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,3824 - 2,0736  
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,6912 - < 1  
N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/(M(chronic))\*25)\*0.1\*10^CAT4) = 0,27648 - 0,41472  
N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute))\*25) = 0,0192 - 0,0288

Þvotta- eða hreinsiefni:

> 30%: AQUA

5 - 15%: MÍNUSHLAÐIN, YFIRBORÐSVIRK EFNI

< 5%: ÓJÓNUNÐ, YFIRBORÐSVIRK EFNI, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE

### 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

**4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi**

▼ **Almennar upplýsingar**

Ef slys kemur upp: Hafið samband við lækni eða slysadeild - takið merkið sem er á vörunni eða þetta öryggisblað.

Hafið samband við lækni ef vafi er á heilsufari viðkomandi eða ef einkennin stöðvast ekki. Gefið aldrei einstaklingi sem misst hefur meðvitund vatn eða annað álíka.

**Innöndun**

Komið viðkomandi á svæði þar sem hann/hún getur fengið ferskt loft og verið áfram með viðkomandi.

▼ **Snerting við húð**

Klæðið viðkomandi tafarlaust úr fötum og skóm sem komist hafa í snertingu við efnið. Ef efnið hefur farið á húðsvæði skal skola þau rækilega með vatni og sápu. Hægt er að nota húðsápu. NOTIÐ EKKI leysiefni eða

þynni.

### **Snerting við augu**

Fjarlægjið augnlinstur. Skolið augu með vatni (20-30°C) í a.m.k. 15 mínútur og haldið áfram þar til ertingin stöðvast. Tryggið að skola svæðið undir efri og neðri augnlokunum. Hringið samstundis í lækni.

### **Inntaka**

Gefið viðkomandi nóg að drekka og verið áfram með honum/henni. Ef viðkomandi líður illa skal hringja tafarlaust í lækni og taka þetta öryggisblað með. Látið viðkomandi ekki kasta upp nema læknirinn ráðleggji það. Látið höfuðið snúa niður á við til að uppgangurinn fari ekki aftur upp í munn og háls.

### **Brunar**

Á ekki við

#### **▼ 4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin**

Ertingaráhrif: Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið ertingu í húð og augum eða við innöndun. Snerting við ertandi efni geta valdið því að snertisvæðið drekki frekar í sig skaðleg efni eins og ofnæmisvalda.

#### **▼ 4.3. Upplýsingar um tafarlausu læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á**

Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni.

### **Upplýsingar fyrir lækna**

Takið þetta öryggisblað með.

## **5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða**

### **5.1. Slökkvibúnaður**

Ráðlagt: alkóhólþolin froða, kolsýra, duft, vatnsúðakerfi. Notið aldrei beina vatnsgeisla þar sem þeir geta dreift eldinum.

### **5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar**

Ekkert sérstakt

### **▼ 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn**

Nauðsynlegt er að nota öndunarbúnað með loftbirgðum og hlífðarföt til að koma í veg fyrir snertingu.

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

### **6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir**

Engar sérstakar kröfur.

### **6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins**

Engar sérstakar kröfur.

### **▼ 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar**

Notið sand, sag, mold, vermikulít, kísilgúr til að geyma og safna saman eldtraustum ídrægum efnum og setja þau í ílát til geymslu samkvæmt staðarbundnum reglugerðum. Svo lengi sem það er hægt skal nota hefðbundin hreinsiefni við þvott. Forðast skal leysiefni.

### **6.4. Tilvísun í aðra liði**

Sjá liður 13 um "Förgun" til að fá upplýsingar um meðhöndlun úrgangs. Sjá liður 8 um "Váhrifavarnir/persónuhlífar" til að fá upplýsingar um varnaraðgerðir.

## **7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla**

### **7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun**

Reykingar, neysla matar eða drykkjar og geymsla tóbaks, matar eða drykkjar er óheimil í vinnustofum. Sjá liður 8 um "Váhrifavarnir/persónuhlífar" til að fá upplýsingar um persónuvernd.

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

Geymið efnið ávallt í ílátum úr sama efni og efnið var upphaflega geymt í. Ílátum sem hafa verið opnuð verður að loka vel aftur og þau skal geyma upprétt til að koma í veg fyrir leka.

### **Geymsluhitastig**

Engin gögn tiltæk.

### **7.3. Sértæk, endanleg notkun**

Þessa vöru má einungis nota í þeim tilgangi sem tekinn er fram í liður 1.2.

## **8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar**

### **8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif**

#### **OEL**

Varan inniheldur engin efni sem eru á íslenskri skrá yfir efni með viðmiðunarmörk váhrifa.

#### **▼ DNEL / PNEC**

PNEC (Alanine, N,N,-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt): > 200 mg/l  
Útsetning: Virk seyruvinnslustöð  
Remarks: EC 50 0,5 h

PNEC (Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,It,2,5,EO,sulfates,sodium,salts): >100 mg/l  
Útsetning: Virk seyruvinnslustöð  
Remarks: EC0, OECD 209

## 8.2. Takmörkun váhrifa

▼ Eftirlit er ekki nauðsynlegt ef varan er notuð á hefðbudinn hátt.

### Almennar ráðleggingar

▼ Fylgið almennum starfsreglum.

### Það sem gerst getur við váhrif

Ef viðauki fylgir með þessu öryggisblaði skal fara eftir leiðbeiningum um váhrif sem tekin eru fram á honum.

### Váhrifamörk

Engin takmörk varðandi hámarksváhrif fyrir efnin sem þessi vara inniheldur.

### Viðeigandi tæknilegar aðgerðir

Takið hefðbundnar varúðarráðstafanir við notkun vörunnar. Forðist innöndun gass eða ryks.

### Aðgerðir í hollustumálum

Þegar hlé er tekið eftir að efnið hefur verið notað og þegar notkun þess er lokið skal þvo alla líkamshluta sem komist hafa í snertingu við efnið. Þvoðið ávallt hendur, framhandleggi og andlit.

### Aðgerðir til að forðast að efnið komist í umhverfið

Engar sérstakar kröfur.

## Einstaklingsvarnir, s.s. Hlífðarbúnaður



### Almennt

Notið einungis hlífðarbúnað með CE merkingu.

### Öndunarbúnaður

Engar sérstakar kröfur.

### ▼ Húðhlífar

Nota skal sérstakan vinnuklæðnað.

### ▼ Handhlífar

Nítrílgúmmí

þykkt: 0,32 mm.

Gegnumbrotstími: > 480 mínútur (Flokkur 6)

### ▼ Augnhlífar

Notið andlitshlíf. Einnig er hægt að nota hlífðargleraugu sem búin eru hliðarhlífum.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### ▼ 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Form (fasi)

Vökvi

Litur

Tært

Lykt

Góð

Lykt þröskuld (ppm)

Engin gögn tiltæk.

pH

11

Seigja (40°C)

Engin gögn tiltæk. sek KM

Eðlismassi (g/cm<sup>3</sup>)

1,02

### Fasabreytingar

Bræðslumark (°C)

Engin gögn tiltæk.

Suðumark (°C)

Engin gögn tiltæk.

Gufubrýstingur

Engin gögn tiltæk.

Niðurbrotshitastig (°C)

Engin gögn tiltæk.

Uppgufunarhraði (n-butylacetat = 100)

Engin gögn tiltæk.

### Gögn um eld- og sprengihættu

Kveikjumark (°C)

Engin gögn tiltæk.

Kveiking (°C)

Engin gögn tiltæk.

Sjálfsíkveikjuhitastig (°C)

Engin gögn tiltæk.

Sprengimörk (% v/v)

Engin gögn tiltæk.

Sprengifimi

Engin gögn tiltæk.

### Upplýsanleiki

Upplýsanleiki í vatni  
n-oktanól/vatnsstuðull

Upplýsanlegt  
Engin gögn tiltæk.

### 9.2. Aðrar upplýsingar

Upplýsanleiki í fitu (g/L)

Engin gögn tiltæk.

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1. Hvarfgirni

Engin gögn tiltæk

### 10.2. Efnaræðilegur stöðugleiki

Varan er stöðug við þær aðstæður sem lýst er í kaflanum "Meðhöndlun og geymsla".

### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Ekkert sérstakt

### ▼ 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Ekkert sérstakt

### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Sterkar sýrur, sterkir basar, sterk eldmyndandi efni og sterk frálífunarefni.

### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Ef varan er notuð samkvæmt því sem tekið er fram í liður 1 munu gæði hennar vera óbreytt.

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

#### ▼ Bráð eiturrif

Efni: Alanine, N,N,-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Tegund: Rotta

Próf: LD50

Váhrifaleið: Munnlegt

Niðurstaða: > 4000 mg/kg

Efni: Alanine, N,N,-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Tegund: Rotta

Próf: LD50

Váhrifaleið: Um húð

Niðurstaða: > 4000 mg/kg

Efni: Alanine, N,N,-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Tegund: Kanína

Próf: LC50

Váhrifaleið: Munnlegt

Niðurstaða: > 5 mg/l

Efni: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,lt,2,5,EO,sulfates,sodium,salts

Tegund: Rotta

Próf: LD50

Váhrifaleið: Munnlegt

Niðurstaða: >5000 mg/l

Efni: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,lt,2,5,EO,sulfates,sodium,salts

Tegund: Rotta

Próf: LD50

Váhrifaleið: Um húð

Niðurstaða: >5000 mg/l

#### ▼ Húðæting/húðerting

Upplýsingar um efni: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,lt,2,5,EO,sulfates,sodium,salts

Próf: OECD Guideline 404

Lífvera: Kanína

Niðurstaða: Irritation

#### ▼ Alvarlegur augnskaði/augnerting

Veldur alvarlegri augnertingu.

Upplýsingar um efni: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,lt,2,5,EO,sulfates,sodium,salts

Próf: OECD Guideline 404

Lífvera: Kanína

Niðurstaða: Irritation

#### ▼ Næming öndunarfæra eða húðnæming

Engin gögn tiltæk. Upplýsingar um efni: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,lt,2,5,EO,sulfates,sodium,salts

Lífvera: Mús

Niðurstaða: No sensitisation

▼ **Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur**

Upplýsingar um efni: Alanine, N,N,-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Engar hliðarverkanir merkjanlegar.

Upplýsingar um efni: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,lt,2,5,EO,sulfates,sodium,salts

Engar hliðarverkanir merkjanlegar.

▼ **Krabbameinsvaldandi áhrif**

Upplýsingar um efni: Alanine, N,N,-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Engar hliðarverkanir merkjanlegar.

Upplýsingar um efni: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,lt,2,5,EO,sulfates,sodium,salts

Engar hliðarverkanir merkjanlegar.

▼ **Eiturhrif á æxlun**

Upplýsingar um efni: Alanine, N,N,-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Engar hliðarverkanir merkjanlegar.

Upplýsingar um efni: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,lt,2,5,EO,sulfates,sodium,salts

Engar hliðarverkanir merkjanlegar.

**Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti**

Engin gögn tiltæk.

**Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif**

Engin gögn tiltæk.

▼ **Ásvelgingarhætta**

Upplýsingar um efni: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,lt,2,5,EO,sulfates,sodium,salts

Engar hliðarverkanir merkjanlegar.

▼ **Langvarandi áhrif**

Ertingaráhrif: Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið ertingu í húð og augum eða við innöndun. Snerting við ertandi efni geta valdið því að snertisvæðið drekki frekar í sig skaðleg efni eins og ofnæmisvalda.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

▼ **12.1. Eiturhrif**

Efni: Alanine, N,N,-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Tegund: Fiskur

Próf: LC50

Tímalengd: 96 h

Niðurstaða: > 200 mg/l

Efni: Alanine, N,N,-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Tegund: Krabbadýr

Próf: EC50

Tímalengd: 48 h

Niðurstaða: > 200 mg/l

Efni: Alanine, N,N,-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Tegund: Þörungar

Próf: EC50

Tímalengd: 72 h

Niðurstaða: > 200 mg/l

Efni: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,lt,2,5,EO,sulfates,sodium,salts

Tegund: Fiskur

Próf: LC50

Tímalengd: 96 h

Niðurstaða: 10-100 mg/l

Efni: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,lt,2,5,EO,sulfates,sodium,salts

Tegund: Krabbasvif

Próf: EC50

Tímalengd: 48 h

Niðurstaða: 10-100 mg/l

Efni: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,lt,2,5,EO,sulfates,sodium,salts

Tegund: Þörungar

Próf: EC50

Tímalengd: 72 h

Niðurstaða: >100 mg/l

Efni: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,It,2,5,EO,sulfates,sodium,salts

Tegund: Fiskur

Próf: NOEC

Tímalengd:

Niðurstaða: 1-10 mg/l

Efni: Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated,It,2,5,EO,sulfates,sodium,salts

Tegund: Krabbasvíf

Próf: NOEC

Tímalengd:

Niðurstaða: 0,1-1 mg/l

#### ▼ 12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Efni	Lífbrjótanleiki	Próf	Niðurstaða
Alanine, N,N,-bis(carboxymethyl... Alcohols,C12-14,even,numbered,...	Já Já	Engin gögn tiltæk Closed Bottle Test	Engin gögn tiltæk >60%

#### ▼ 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Efni	Möguleg samansöfnun í lífverum	LogPow	BCF
Alanine, N,N,-bis(carboxymethyl... Alcohols,C12-14,even,numbered,...	Nei Nei	Engin gögn tiltæk 0,3	Engin gögn tiltæk Engin gögn tiltæk

#### ▼ 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Alcohols,C12-14,even,numbered,...: Log Koc= 0,31597, Reiknað úr LogPow (Miklir möguleikar á hreyfanleika.).

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

Þessi blanda/vara inniheldur ekki nein efni sem ætlað er að standast kröfur sem flokkar þau sem PBT (þrávirk, lífræn eiturefni sem safnast fyrir í lífverum) og/eða vPvB.

#### ▼ 12.6. Önnur skaðleg áhrif

Þessi vara inniheldur efni sem geta haft óæskileg langvarandi áhrif á vatnsumhverfi vegna þess hve torlífbrjótanlegt það er.

### 13. LIÐUR: Förgun

#### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Reglugerðir varðandi hættulegan úrgang gilda ekki fyrir þessa vöru.

##### Úrgangur

EWC-kóði

20 01 29

Hreinsiefni sem innihalda hættuleg efni

##### ▼ Sérstök merkin

Á ekki við

##### ▼ Samsettar umbúðir

Umbúðir sem innihalda leifar af efninu skal farga á sama hátt og vörunni á að farga.

### 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

#### 14.1 – 14.4

Ekki skráð sem hættulegt efni í reglugerðum ADR, IATA og IMDG (alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning).

##### ADR/RID

UN-númer	-
Rétt UN-sendingarheiti	-
Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga	-
Þökkunarflokkur	-
Athugasemdir	-
Jarðgangaflokkur	-

##### IMDG

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-
IATA/ICAO	
UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

#### 14.5. Umhverfishættur

-

#### 14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

-

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

Engin gögn tiltæk

(\*) Pökkunarhópur

(\*\*) Sjávarmengunarvaldur

### 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

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

##### Takmarkanir á notkun

-

##### Beiðnir um sérstaka þjálfun

-

##### Annað

Yfirborðsvirku efnin í þessari vörur standast skilyrði um lífrænt niðurbrot eins og þau eru sett fram í reglugerð EB 648/2004. Niðurstöður sem styðja þessa fullyrðingu eru aðgengilegar fyrir hlutaðeigandi yfirvöld aðildarlandanna óski þau þess, eða ef framleiðandi hreinsiefni óskar þess.

##### Seveso

-

##### Heimildir

Reglugerð Evrópuþingsins og Ráðsins (EB) nr. 648/2004 frá 31. mars 2004 um votta- og hreinsiefni.  
Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP) um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum).  
Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1907/2006 (REACH).

#### 15.2. Efnaöryggismat

Nei

### 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

#### ▼ Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 3

H290 - Getur verið ætandi fyrir málma.

H315 - Veldur húðertingu.

H318 - Veldur alvarlegum augnskaða.

H412 - Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

#### Allar vottaðar notkunarleiðir sem teknar eru fram í liður 1

PC35 = Washing and Cleaning Products (including solvent based products)

PROC 10 = Roller application or brushing

PROC 11 = Non industrial spraying

SU 22 = Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

ERC8a = Wide dispersive indoor use of processing aids in open systems

#### Önnur merkingaratriði

Á ekki við

#### Annað

Samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP) byggist mat á flokkun blöndunnar á:

Flokkun blöndunnar með hliðsjón af áhrifum hennar á heilsu er í samræmi við útreikningsaðferðir reglugerðar (EB) nr. 1270/2008 (CLP).

Ráðlagt er að láta núverandi notanda vörunnar fá þetta öryggisblað. Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði er ekki hægt að nota sem vörulýsingu.



Í samræmi við EC-reglugerð 2015/830

Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði eiga einungis við þessa tilteknu vöru (tekið fram í liður 1) og á ekki endilega við notkun annarra efna/vara.

Breytingar (í samræmi við síðustu meginbreytingu (fyrsti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)) eru merktar með bláum þríhyrningi.

**Öryggisblaðið er vottað af**

AJA

**Dagsetning síðustu meginbreytingar (fyrsti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)**

27-10-2017(5.0)

**Dagsetning síðustu minniháttar breytingar (síðasti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)**

27-10-2017

---

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3803228465, 6.5.0.18  
www.chymeia.com