

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

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

#### 1.1 Vörukenni

Viðskiptaheiti

**Frag. diffuser 60ml WE TS MAN**

Fragrance diffuser Mango

Skráningarnúmer (REACH)

skipta ekki máli (blanda)

Einkvæmt formúluauðkenni (UFI)

S4GA-HWGS-X00J-EW69

Vörunúmer

101924970410

Barcode



8 717847 184603

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

Viðeigandi og tilgreind notkun

Fragrance diffuser

Notkun neytenda (einkaheimili)

#### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Bolsius International BV  
Kerkendijk 126  
5482 KK Schijndel  
Holland

Sími: +31 (0)73 5433000  
Telefax: +31 (0)73 5433350  
Vefsíða: www.bolsius.com

tölvupóstfang (þar til bær aðili)

qi@nl.bolsius.com

#### 1.4 Neyðarsímanúmer

Land	Nafn	Sími
Ísland	Eitrunarmiðstöð Landspítala	(+354) 543-2222

### 2. LIÐUR: hættugreining

#### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt reglugerð (EC) nr. 1272/2008 (CLP)

Liður	Hættuflokkur	Undirflokkur	Hættuflokkur og -undirflokkur	Hættusetning
2.6	eldfimur vökvi	2	Flam. Liq. 2	H225
3.3	alvarlegur augnskaði/augnering	2	Eye Irrit. 2	H319



Bolsius  
Group

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

Kóði	Viðbótarupplýsingar um hættur
EUH208	inniheldur LINALOOL, ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð

Helstu skaðlegu, eðlisefnafræðilegu áhrif á heilbrigði manna og umhverfið

Varan er brennanleg og hugsanlegir íkveikjuvaldar geta kveikt í henni.

### 2.2 Merkingaratriði

#### Merking efna og blandna höfð með, samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP)

- Viðvörðunorð

**Hætta**

- Myndtákn

GHS02, GHS07



- Hættusetningarnar

H225

Mjög eldfimur vökvi og gufa.

H319

Veldur alvarlegri augneringu.

- Varnaðarsetningarnar

P102

Geymist þar sem börn ná ekki til.

P210

Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar.

P305+P351+P338

BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

P501

Fargið innihaldi/íláti í samræmi við.

- Viðbótarupplýsingar um hættur

EUH208

Inniheldur LINALOOL, ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

Barnheld öryggislok

(ekki krafist)

Ápreifanleg viðvörðun um hættu

já

### 2.3 Aðrar hættur

Án þýðingar.

Niðurstöður úr PBT og vPvB mati

Blandan inniheldur engin efni sem metin hafa verið PBT eða vPvB.

Innkirtlatruflandi eiginleika

Inniheldur ekki innkirtlaröskun (EDC).

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

### 3.1 Efni

Skipta ekki máli (blanda)

### 3.2 Blöndur

The product does not contain any (other) ingredients which are classified according to present knowledge of the supplier and contribute to the classification of the substance and hence require reporting in this section.



Bolsius  
Group








# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

Heiti efnis	Kenni	Wt%	Flokkun skv. HSK	Myndtákn	Athugasemdir	Sértæk styrkleikamörk	M-Stuðlar
ALCOHOL	CAS Nr. 64-17-5  EB Nr. 200-578-6  Skr. Nr. 603-002-00-5  REACH skráningarnúmer 01- 2119457610 -43-xxxx	50 – < 75	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319	 	GHS- HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	
LINALOOL	CAS Nr. 78-70-6  EB Nr. 201-134-4  Skr. Nr. 603-235-00-2  REACH skráningarnúmer 01- 2119474016 -42-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317		GHS- HC		
ALLYL CAPROATE	CAS Nr. 123-68-2  EB Nr. 204-642-4  REACH skráningarnúmer 01- 2119983573 -26-xxxx	< 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	 			
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	CAS Nr. 77-83-8  EB Nr. 201-061-8  REACH skráningarnúmer 01- 2119967770 -28-xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	 			

### Athugasemdir

GHS-HC: samræmd flokkun (flokkun efnisins samsvarar færslunni á listanum samkvæmt VI. viðauka 1272/2008/EB)

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

Heiti efnis	Sértæk styrkleikamörk	M-Stuðlar	ATE	Váhrifaleið
etanól	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	-	-	
ALLYL CAPROATE	-	-	100 mg/kg 820 mg/kg 3 mg/l/4h	til inntöku um húð við innöndun: gufa

### Athugasemdir

Heildartexti H-setninga: sjá 16. LIÐ.

## 4. LIÐUR: ráðstafanir í skyndihjálp

### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

#### Almennar skýringar

Skiljið einstakling, sem orðið hefur fyrir áhrifum, ekki eftir eftirlitslausan. Fjarlægið fórnarlambið af hættusvæðinu. Einstaklingi, sem orðið hefur fyrir áhrifum, skal halda heitum, kyrrum og breitt yfir hann. Farið strax úr fótum sem óhreinast af efninu. Við allan vafa eða ef einkenni hverfa ekki skal leita til læknis. Ef einstaklingur missir meðvitund skal setja hann í læsta hliðarlegu. gefið aldrei neitt um munn.

#### Eftir innöndun

Tryggið ferskt loft. Ef öndun er óregluleg eða hefur stöðvast skal leita tafarlaust til læknis og hefja skyndihjálp.

#### Eftir snertingu við húð

Þvoið með miklu vatni og sápu.

#### Eftir snertingu við augu

Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram. Skolið vandlega með hreinu, fersku vatni í að minnsta kosti 15 mínútur með því að halda auglokum í sundur.

#### Eftir inntöku

Skolið munn með vatni (eingöngu ef viðkomandi er með meðvitund). Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.

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

Hingað til eru einkenni og áhrif ekki þekkt.

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

For specialist advice physicians should contact the poison centre.

## 5. LIÐUR: ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1 Slökkvibúnaður

#### Viðeigandi slökkvibúnaður

Vatnsúði; Þurrslökkviduft; Koltvísýringur (CO<sub>2</sub>); Froða;  
Samræma slökkviaðgerðir við eldsumhverfið.

#### Óhentugur slökkvibúnaður

Vatnsbuna.

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Ef góð loftræsting er ekki fyrir hendi og/eða við notkun, getur myndað eldfimar eða sprengifimar blöndur af efnagufu/andrámslofti. Gufur leysiefna eru þyngri en loft og geta dreift um gólf. Sérstaklega er hætt við að eldfim egni og blöndur sé að finna á óloftræstum stöðum, t.d. óloftræstum svæðum neðanjarðar eins og skurðum, lögnum og stökkum.



Bolsius  
Group

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

Hættuleg myndefni frá bruna

During fire hazardous fumes/smoke could be produced. Kolmónoxíð (CO). Koltvísýringur (CO<sub>2</sub>).

### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Varist innöndun reykst við bruna eða sprengingu. Samræma slökkviaðgerðir við eldsumhverfið. Slökkvivatn má ekki berast í holræsi eða vatnsföll. Safnið menguðu slökkvivatni með aðskildum hætti. Beitið eðlilegum varúðarráðstöfunum við slökkvistörf og verið í hæfilegri fjarlægð frá eldinum.

Sérstakan hlífðarbúnað fyrir slökkviliðsmenn

Sjálfstæður öndunarbúnaður (EN 133). Standard protective clothing for firefighters.

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

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu

Flytjið einstaklinga á öruggan stað. Loftræsið svæði sem hefur orðið fyrir áhrifum.

Fyrir bráðaliða

Notið öndunarbúnað við útsetningu á gufum/ryki/úða/lofttegundum. Notið tilskildar persónuhlífar.

### 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Hindrun í skólpræsi, yfirborðsvatn og grunnvatn. Varðveitið mengað þvottavatn og fargið.

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Ráðgjöf um hvernig beri að afmarka efni sem fer óvart til spillis

Lokun holræsa.

Ráðgjöf um hvernig beri að hreinsa upp efni sem óvart fer til spillis

þerrið með íseygu efni (t.d. tusku, reyfi).

Viðeigandi afmörkunaraðferðir

Notkun íseygra efna.

Aðrar upplýsingar sem varða efni sem fara til spillis eða eru losuð

Setjið í viðeigandi ílát til förgunar. Loftræsið svæði sem hefur orðið fyrir áhrifum.

### 6.4 Tilvísun í aðra liði

Hættuleg myndefni frá bruna: sjá 5. lið. Persónuhlífar: sjá 8. lið. Ósamrýmanleg efni: sjá 10. lið. Förgun: sjá 13. lið.

## 7. LIÐUR: meðhöndlun og geymsla

### 7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Ráðleggingar

- Ráðstafanir til að koma í veg fyrir bruna og úða- og rykmyndun

Notið staðbundna og almenna loftræstingu. Forðist íkveikjuvalda. Haldið frá hita- og neistagjöfum - Reykingar bannaðar. Gerið varúðarráðstafanir gegn stöðurafragnum. Má aðeins nota á vel loftræstum stað. Vegna sprengihættu skal koma í veg fyrir að gufur berist í kjallara, loftrásir og skurði. Jarðtengið/spennujafnið ílát og viðtökubúnað. Notið sprengiheld rafföng/loftræstibúnað/lýsingu. Notið ekki verkfæri sem mynda neista.

- Sérstakir minnisþingar/upplýsingar

Sérstaklega er hætt við að eldfim efni og blöndur sé að finna á óloftræstum stöðum, t.d. óloftræstum svæðum neðanjarðar eins og skurðum, lögnum og stokkum. Gufur eru þyngri en loft, dreifast út eftir gólfum og mynda sprengifimar blöndur við loft. Gufur kunna að mynda sprengifimar blöndur við loft.

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

### Ráð um almennt heilnæmi á vinnustöðum

Þvo sér um hendur eftir meðhöndlun. Ekki neyta matar og drykkjar og reykja ekki á vinnusvæðum. Afklæðast menguðum fatnaði og taka af sér hlífðarbúnað áður en farið er inn á svæði þar sem matar er neytt. Geymið aldrei mat- og drykkjarvörur nærri iðefnum. Setjið iðefni aldrei í ílát sem venjulega eru notuð undir mat- og drykkjarvörur. Má ekki geyma hjá matvælum og öðrum neysluvörum eða fóðri.

### 7.2 Örugg geymslukilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

#### Stjórnun tengdra áhættuþátta

##### - Sprengihættustað

Geymist á vel loftræstum stað, umbúðir skulu vera vel luktar. Notið staðbundna og almenna loftræstingu. Geymist á köldum stað. Hlífið við sólarljósi.

##### - Eldhættu

Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum. - Reykingar bannaðar. Hlífið við sólarljósi.

##### - Ósamrýmanleg efni eða blöndur

Má ekki geyma hjá bösum, oxandi efni, sýrur.

#### Stjórnun áhrifa

#### Verjið gegn utanaðkomandi útsetningu eins og

Há hitastig. Frost. Útfjólublá geislun/sólarljóss.

#### Athugun á öðrum ráðum

Geymist á vel loftræstum stað. Ílát vera vel lukt.

##### - Krofður vegna loftræstingar

Notið staðbundna og almenna loftræstingu. Jarðtengið/spennujafnið ílát og viðtökubúnað.

##### - Samhæfi umbúða

Aðeins má nota samþykktar (þ.e. skv. ADR) umbúðir.

### 7.3 Sértæk, endanleg notkun

Engar viðbótarupplýsingar eru fyrir hendi.

## 8. LIÐUR: váhrifavarnir/persónuhlífar

### 8.1 Takmörkunarfærubreytur

#### Landsbundin viðmiðunarmörk

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi (váhrifsmörk á vinnustöðum)									
Land	Heiti áhrifavalds	CAS Nr.	Kenni	Fyrir 8 tíma [ppm]	Fyrir 8 tíma [mg/m <sup>3</sup> ]	Þakgi ldi [ppm]	Þakgild i [mg/m <sup>3</sup> ]	Táknu n	Uppruna
IS	Etanól (etýlalkóhól)	64-17-5	OEL	1,000	1,900				Reglugerð um mengunarmörk

#### Tákun

fyrir 8 tíma þakgildi tímavegið meðaltal (langtímaváhrif): mæld eða reiknuð miðað við átta stunda tímavegið meðaltal mörk skammtímaváhrifa Óheimilt er að fara yfir þessi viðmiðunarmörk. Gildin eru miðuð við 15 mínútna váhrif nema annað sé tekið fram

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

### Viðeigandi DNEL/DMEL/PNEC og önnur þröskuldsstig

Viðeigandi DNEL í efnasamböndum blöndunnar						
Heiti efnis	CAS Nr.	Endapunktur	Þröskuldsstig	Verndarmarkmið, váhrifsléið	Notaðar til	Útsetningartími
ALCOHOL	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	starfsmaður (iðnaður)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
ALCOHOL	64-17-5	DNEL	343 mg/kg bw/dag	menn, gegnum húð	starfsmaður (iðnaður)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
ALCOHOL	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	neytandi (einkaheimili)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
ALCOHOL	64-17-5	DNEL	206 mg/kg bw/dag	menn, gegnum húð	neytandi (einkaheimili)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
ALCOHOL	64-17-5	DNEL	87 mg/kg bw/dag	menn, við inntöku	neytandi (einkaheimili)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
LINALOOL	78-70-6	DNEL	16.5 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	starfsmaður (iðnaður)	bráð - kerfisbundin áhrif
LINALOOL	78-70-6	DNEL	5 mg/kg bw/dag	menn, gegnum húð	starfsmaður (iðnaður)	bráð - kerfisbundin áhrif
LINALOOL	78-70-6	DNEL	4.1 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	neytandi (einkaheimili)	bráð - kerfisbundin áhrif
LINALOOL	78-70-6	DNEL	2.5 mg/kg bw/dag	menn, gegnum húð	neytandi (einkaheimili)	bráð - kerfisbundin áhrif
LINALOOL	78-70-6	DNEL	1.2 mg/kg bw/dag	menn, við inntöku	neytandi (einkaheimili)	bráð - kerfisbundin áhrif
LINALOOL	78-70-6	DNEL	24.58 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	starfsmaður (iðnaður)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
LINALOOL	78-70-6	DNEL	3.5 mg/kg bw/dag	menn, gegnum húð	starfsmaður (iðnaður)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
LINALOOL	78-70-6	DNEL	4.33 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	neytandi (einkaheimili)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
LINALOOL	78-70-6	DNEL	1.25 mg/kg bw/dag	menn, gegnum húð	neytandi (einkaheimili)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
LINALOOL	78-70-6	DNEL	2.49 mg/kg bw/dag	menn, við inntöku	neytandi (einkaheimili)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
ALLYL CAPROATE	123-68-2	DNEL	15 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	starfsmaður (iðnaður)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
ALLYL CAPROATE	123-68-2	DNEL	4.3 mg/kg bw/dag	menn, gegnum húð	starfsmaður (iðnaður)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
ALLYL CAPROATE	123-68-2	DNEL	3.7 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	neytandi (einkaheimili)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
ALLYL CAPROATE	123-68-2	DNEL	2.1 mg/kg bw/dag	menn, gegnum húð	neytandi (einkaheimili)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
ALLYL CAPROATE	123-68-2	DNEL	2.1 mg/kg bw/dag	menn, við inntöku	neytandi (einkaheimili)	langvarandi - kerfisbundin áhrif

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

Viðeigandi DNEL í efnasamböndum blöndunnar						
Heiti efnis	CAS Nr.	Endapunktur	Þröskuldsstig	Verndarmarkmið, váhrífsleið	Notaðar til	Útsetningartími
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	17.63 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	starfsmaður (iðnaður)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	35.26 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	starfsmaður (iðnaður)	bráð - kerfisbundin áhrif
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	44.08 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	starfsmaður (iðnaður)	langvarandi - staðbundin áhrif
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	88.16 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	starfsmaður (iðnaður)	bráð - staðbundin áhrif
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	5 mg/kg bw/dag	menn, gegnum húð	starfsmaður (iðnaður)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	10 mg/kg bw/dag	menn, gegnum húð	starfsmaður (iðnaður)	bráð - kerfisbundin áhrif
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	2.17 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	neytandi (einkaheimili)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	8.7 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	neytandi (einkaheimili)	bráð - kerfisbundin áhrif
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	5.43 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	neytandi (einkaheimili)	langvarandi - staðbundin áhrif
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	21.74 mg/m <sup>3</sup>	menn, við innöndun	neytandi (einkaheimili)	bráð - staðbundin áhrif
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	1.25 mg/kg bw/dag	menn, gegnum húð	neytandi (einkaheimili)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	5 mg/kg bw/dag	menn, gegnum húð	neytandi (einkaheimili)	bráð - kerfisbundin áhrif
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	1.25 mg/kg bw/dag	menn, við inntöku	neytandi (einkaheimili)	langvarandi - kerfisbundin áhrif
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	DNEL	5 mg/kg bw/dag	menn, við inntöku	neytandi (einkaheimili)	bráð - kerfisbundin áhrif



# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

Viðeigandi PNEC af þáttum						
Heiti efnis	CAS Nr.	Endapunktur	Þröskuldsstig	Lífvera	Umhverfshólf	Útsetningartími
LINALOOL	78-70-6	PNEC	0.2 mg/l	vatnaörverur	ferskvatn	til skamms tíma (eitt atvik)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	0.02 mg/l	vatnaörverur	sjór	til skamms tíma (eitt atvik)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	10 mg/l	vatnaörverur	skólpheinsistöð (STP)	til skamms tíma (eitt atvik)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	2.22 mg/kg	vatnaörverur	ferskvatnsset	til skamms tíma (eitt atvik)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	0.222 mg/kg	vatnaörverur	set í sjó	til skamms tíma (eitt atvik)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	0.327 mg/kg	landlífverur	jarðvegur	til skamms tíma (eitt atvik)
ALLYL CAPROATE	123-68-2	PNEC	0.117 µg/l	vatnaörverur	ferskvatn	til skamms tíma (eitt atvik)
ALLYL CAPROATE	123-68-2	PNEC	0.012 µg/l	vatnaörverur	sjór	til skamms tíma (eitt atvik)
ALLYL CAPROATE	123-68-2	PNEC	10 mg/l	vatnaörverur	skólpheinsistöð (STP)	til skamms tíma (eitt atvik)
ALLYL CAPROATE	123-68-2	PNEC	4.46 µg/kg	vatnaörverur	ferskvatnsset	til skamms tíma (eitt atvik)
ALLYL CAPROATE	123-68-2	PNEC	0.446 µg/kg	vatnaörverur	set í sjó	til skamms tíma (eitt atvik)
ALLYL CAPROATE	123-68-2	PNEC	0.825 µg/kg	landlífverur	jarðvegur	til skamms tíma (eitt atvik)
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	PNEC	0.008 mg/l	vatnaörverur	ferskvatn	til skamms tíma (eitt atvik)
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	PNEC	8.4 µg/l	vatnaörverur	sjór	til skamms tíma (eitt atvik)
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	PNEC	10 mg/l	vatnaörverur	skólpheinsistöð (STP)	til skamms tíma (eitt atvik)
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	PNEC	0.214 mg/kg	vatnaörverur	ferskvatnsset	til skamms tíma (eitt atvik)
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	PNEC	0.021 mg/kg	vatnaörverur	set í sjó	til skamms tíma (eitt atvik)
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	PNEC	0.038 mg/kg	landlífverur	jarðvegur	til skamms tíma (eitt atvik)

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

### 8.2 Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknilegt eftirlit

Almenn loftræsting.

Ráðstafanir til að vernda einstaklinga (persónuhlífar)

Hlífðargleraugu/andlitsvörn



Notið öryggisgleraugu með hliðarvörn (EN 166).

Húðvörn



Protective clothing (EN 340).

- Handvörn



Notið viðeigandi hlífðarhanska. Athugið leka-þéttni/ógegndræpi fyrir notkun. Í sérstökum tilgangi er ráðlagt að athuga iðefnaþol hlífðarhanskanna, sem nefndir eru að ofan, ásamt söluaðila hanskana. Efnahlífðarhanskar, sem hafa verið prófaðir samkvæmt EN 374, eru viðeigandi. The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

- Tegund efnisins

Nítríl

- Þykkt efnis

> 0,38 mm

- Gegndræpitími hanskaefnisins

>480 mínútur (gegndræpi: 6. stig).

- Aðrar verndarráðstafanir

Takið batatímabil fyrir endurnýjun húðarinnar. Fyrirbyggjandi húðvörn (tálmandi krem/smyrsl) er ráðlögð. Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.

Öndunarvörn

Notið öndunarhlífar ef loftræsting er ófullnægjandi.

Váhrifavarnir vegna umhverfis

Notið viðeigandi umbúnað/umbúðir til að forðast mengun umhverfisins. Hindrun í skólpræsi, yfirborðsvatn og grunnvatn.

## 9. LIÐUR: eðlis- og efnafræðilegu eiginleika

### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	vökvi
Litur	litlaust
Lykt	Mango
Bræðslumark/frostmark	< -25 °C
Suðumark	78 °C

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

Eldfimi	eldfimir vökvi samkvæmt viðmiðunum HSK
I og neðri sprengingarmörk	LEL: 2,5% UEL: 18%
Blossamark	13 °C
Sjálfsíkveikjuhitastig	373 °C
Niðurbrotshitastig	Á ekki við Brotnar ekki niður við ætlaða notkun
pH (gildi)	5 - 8
Eðlisseigja	1,5 - 3 mm <sup>2</sup> /s
Leysni	leysanlegt að hluta

Skriptistuðull n- oktanól / vatn (loggildi)	upplýsingar skortir
---	---------------------

Gufuþrýstingur	5736 Pa
----------------	---------

Þéttleiki	0,77 - 0,91 g/cm <sup>3</sup>
Hlutfallslegur gufuþéttleiki	105

Aгнаeiginleikar	skipta ekki máli (vökvi)
-----------------	--------------------------

### 9.2 Aðrar upplýsingar

Upplýsingar um líkamlega hættuflokka	engar viðbótarupplýsingar eru fyrir hendi
Önnur öryggiseinkenni	engar viðbótarupplýsingar eru fyrir hendi

## 10. LIÐUR: stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1 Hvarfgirni

Blandan inniheldur hvarfgjarnt efni. Hætta á íkveikju.

Ef hitað:

Hætta á íkveikju.

### 10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

Sjá fyrir neðan "Skilyrði sem ber að varast".

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

### 10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Engin þekkt hættuleg svörun.

### 10.4 Skilyrði sem ber að varast

Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum. - Reykingar bannaðar.

Ábendingar til að koma í veg fyrir eldsvoða eða sprengingu

Notið sprengiheld rafföng/loftræstibúnað/lýsingu. Notið ekki verkfæri sem mynda neista. Gerið varúðarráðstafanir gegn stöðurafragnni.

### 10.5 Ósamrýmanleg efni

Eldmyndandi.

### 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni sem líklegt má telja að verði til við notkun, geymslu, ef efnið fer óvart til spillis eða við hitun eru ekki þekkt. Hættuleg myndefni frá bruna: sjá 5. lið.

## 11. LIÐUR: eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1 Upplýsingar um hættuflokka sem skilgreindir eru í reglugerð (EB) Nr. 1272/2008

Prófunargögn eru ekki í boði fyrir heildarblönduna.

Verklag við flokkun

Aðferðin við flokkun á blöndunni byggir á innihaldsefnum blöndunnar (samlegðarformúla).

#### Flokkun samkvæmt HSK (1272/2008/EB, CLP)

Bráð eiturhrif

Flokkast ekki sem bráð eiturhrif.

- Bráð eiturhrif efnispátta blöndunnar.

Brátt eitrunarmat (ATE) þátta			
Heiti efnis	CAS Nr.	Váhrifaleið	ATE
ALLYL CAPROATE	123-68-2	til inntöku	100 mg/kg
ALLYL CAPROATE	123-68-2	um húð	820 mg/kg
ALLYL CAPROATE	123-68-2	við innöndun: gufa	3 mg/l/4h

Bráð eitrun af þáttum					
Heiti efnis	CAS Nr.	Váhrifaleið	Endapunktur	Gildi	Tegundir
ALCOHOL	64-17-5	til inntöku	LD50	10,470 mg/kg	brúnrotta
ALCOHOL	64-17-5	við innöndun: gufa	LC50	124.7 mg/l/4h	brúnrotta
LINALOOL	78-70-6	til inntöku	LD50	2,790 mg/kg	brúnrotta
LINALOOL	78-70-6	um húð	LD50	5,610 mg/kg	evrópukanína
ALLYL CAPROATE	123-68-2	um húð	LD50	820 mg/kg	evrópukanína
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	um húð	LD50	>2,000 mg/kg	brúnrotta

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

### Húðæting/húðerting

Skal ekki flokkast sem húðætandi eða húðertandi.

### Alvarlegur augnskaði/augnerting

Veldur alvarlegri augnertingu.

### Næmingu öndunarfæra eða húðnæmingu

Inniheldur LINALOOL, ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Skal ekki flokkast sem stökkbreytandi áhrif á kímfrumur.

### Krabbameinsvaldandi áhrif

Skal ekki flokkast sem krabbameinsvaldandi.

### Eiturhrif á æxlun

Flokkast ekki sem efni sem hefur eiturhrif á æxlun.

### Sértæk eiturhrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti

Skal ekki flokkast sem sértæk eiturhrif á marklíffæri (váhrif í eitt skipti).

### Sértæk eiturhrif á marklíffæri - endurtekin váhrif

Skal ekki flokkast sem sértæk eiturhrif á marklíffæri (endurtekin váhrif).

### Ásvelgingarhætta

Skal ekki flokkast sem sýnir ásvelgingarhættu.

## 11.2 Upplýsingar um aðrar hættur

### Innkirtlatruflandi eiginleika

Inniheldur ekki innkirtlaröskun (EDC).

### Aðrar upplýsingar

Engar viðbótarupplýsingar eru fyrir hendi.

## 12. LIÐUR: vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturhrif

Skal ekki flokkast sem hættulegt fyrir vatnsumhverfi.

Vatnseitrun (bráð) af þáttum					
Heiti efnis	CAS Nr.	Endapunktur	Gildi	Tegundir	Útsetningartími
ALCOHOL	64-17-5	LC50	15,400 mg/l	fiskur	96 klst.
ALCOHOL	64-17-5	EC50	12,700 mg/l	fiskur	96 klst.
ALCOHOL	64-17-5	ErC50	22,000 mg/l	þörungur	96 klst.
LINALOOL	78-70-6	LC50	27.8 mg/l	fiskur	96 klst.
LINALOOL	78-70-6	EC50	59 mg/l	vatnahryggleysingjar	48 klst.
LINALOOL	78-70-6	ErC50	156.7 mg/l	þörungur	96 klst.
ALLYL CAPROATE	123-68-2	LC50	0.201 mg/l	fiskur	24 klst.

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

### Vatnseitrun (bráð) af þáttum

Heiti efnis	CAS Nr.	Endapunktur	Gildi	Tegundir	Útsetningartími
ALLYL CAPROATE	123-68-2	EC50	2 mg/l	vatnahryggleysingjar	48 klst.
ALLYL CAPROATE	123-68-2	ErC50	>4.6 mg/l	þörungar	72 klst.
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	LC50	4.2 mg/l	fiskur	96 klst.
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	EC50	95 mg/l	vatnahryggleysingjar	24 klst.
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	ErC50	36 mg/l	þörungar	72 klst.

### Vatnseitrun (langvinn) af þáttum

Heiti efnis	CAS Nr.	Endapunktur	Gildi	Tegundir	Útsetningartími
ALCOHOL	64-17-5	LC50	1,806 mg/l	vatnahryggleysingjar	10 d
ALCOHOL	64-17-5	ErC50	675 mg/l	þörungar	4 d
LINALOOL	78-70-6	EC50	>100 mg/l	örverur	30 min

## 12.2 Þrávirkni og niðurbrot

### Niðurbrotjanleiki þátta

Heiti efnis	CAS Nr.	Ferli	Niðurbrotshlutfall	Tími	Aðferð	Uppruna
ALCOHOL	64-17-5	eyðing súrefnis	69 %	5 d		ECHA
LINALOOL	78-70-6	eyðing súrefnis	40.9 %	5 d		ECHA
ALLYL CAPROATE	123-68-2	eyðing súrefnis	19 %	2 d		ECHA
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	eyðing súrefnis	11 %	5 d		ECHA

## 12.3 Uppsöfnun í lífverum

### Lífmögnunargeta þátta

Heiti efnis	CAS Nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
ALCOHOL	64-17-5		-0.77	0.6211
LINALOOL	78-70-6		2.9 (pH gildi: 7, 20 °C)	
ALLYL CAPROATE	123-68-2	59.2	3.191 (pH gildi: ~5, 20 °C)	

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

Lífmögnunargeta þátta				
Heiti efnis	CAS Nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8		2.4 (25 °C)	

### 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Gögn liggja ekki fyrir.

### 12.5 Niðurstöður úr PBT og vPvB mati

Blandan inniheldur engin efni sem metin hafa verið PBT eða vPvB.

### 12.6 Innkirtlatruflandi eiginleika

Inniheldur ekki innkirtlaröskun (EDC).

### 12.7 Önnur skaðleg áhrif

Gögn liggja ekki fyrir.

## 13. LIÐUR: förgun

### 13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Upplýsingar í tengslum við meðhöndlun úrgangs

Endurheimt eða endurmyndun leysa.

Upplýsingar í tengslum við förgun í holræsi

Má ekki losa í niðurfall. Forðist losun út í umhverfið.

Meðhöndlun gáma-/umbúðaúrgangs

Hægt er að endurvinna umbúðir sem hafa alveg verið tæmdar. Meðhöndlið mengaðar umbúðir með sama hætti og efnið sjálft.

### Athugasemdir

Hafa í huga viðeigandi landsbundin eða svæðisbundin ákvæði. Flokka skal úrgang í flokka sem staðbundin eða innlend úrgangsstjórnunarstöð ræður við að meðhöndla.

## 14. LIÐUR: upplýsingar um flutninga

### 14.1 UN-númer eða ID-númer

ADR	UN 1170
IMDG-Code	UN 1170
ICAO-TI	UN 1170

### 14.2 Rétt UN-sendingarheiti

ADR	ETANÓL
IMDG-Code	ETHANOL
ICAO-TI	Ethanol

### 14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

ADR	3
IMDG-Code	3

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20


ICAO-TI	3
<b>14.4 Pökkunarflokkur</b>	
ADR	II
IMDG-Code	II
ICAO-TI	II
<b>14.5 Umhverfishættur</b>	ekki hættulegt umhverfinu samkvæmt reglum um hættulegar vörur
<b>14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda</b>	
	Fylgja ætti ákvæðum um hættulegar vörur (ADR) á staðnum.
<b>14.7 Þungaflutningar á sjó samkvæmt skjalaskrá Alþjóðasiglingamálastofnunar yfir mengandi efni</b>	
	Engar fyrirbyggjandi upplýsingar.

### Upplýsingar fyrir hverja af reglunum að fyrirmynd Sameinuðu þjóðanna

#### Samningnum um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR) - Viðbótarupplýsingar

Flokkunarkóði	F1
Hættumerkingar	3
	
Sérákvæði (SP)	144, 601
Undanþegið magn (EQ)	E2
Takmarkað magn (LQ)	1 L
Flutningsflokkur (TC)	2
Gangnatakörkunarkóði (TRC)	D/E
Hættugreiningar nr.	33

#### Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning (IMDG) - Viðbótarupplýsingar

Sjávarmengunarvaldur	-
Hættumerkingar	3
	
Sérákvæði (SP)	144
Undanþegið magn (EQ)	E2
Takmarkað magn (LQ)	1 L
EmS	F-E, S-D
Geymsluflokkur	A



# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

### Alþjóðaflugmálastofnunin (ICAO-IATA/DGR) - Viðbótarupplýsingar

Hættumerkingar 3



Sérákvæði (SP) A3, A58, A180

Undanþegið magn (EQ) E2

Takmarkað magn (LQ) 1 L

### 15. LIÐUR: upplýsingar varðandi regluverk

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

##### Viðkomandi ákvæði Evrópusambandsins (EB)

##### Takmarkanir samkvæmt REACH, viðauka XVII

Hættuleg efni með takmörkunum (REACH, XVII. viðauki)				
Heiti efnis	Nafn skv. skrá	CAS Nr.	Takmörkun	Nei
Frag. diffuser 60ml WE TS MAN	this product meets the criteria for classification in accordance with Regulation No 1272/2008/EC		R3	3
LINALOOL	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75
ALCOHOL	eldfimt / loftkveikjandi		R40	40
ALCOHOL	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	substances in tattoo inks and permanent make-up		R75	75

##### Skýringartexti

R3

- Shall not be used in:
  - ornamental articles intended to produce light or colour effects by means of different phases, for example in ornamental lamps and ashtrays,
  - tricks and jokes,
  - games for one or more participants, or any article intended to be used as such, even with ornamental aspects,
- Articles not complying with paragraph 1 shall not be placed on the market.
- Shall not be placed on the market if they contain a colouring agent, unless required for fiscal reasons, or perfume, or both, if they:
  - can be used as fuel in decorative oil lamps for supply to the general public, and
  - present an aspiration hazard and are labelled with H304.
- Decorative oil lamps for supply to the general public shall not be placed on the market unless they conform to the European Standard on Decorative oil lamps (EN 14059) adopted by the European Committee for Standardisation (CEN).
- Without prejudice to the implementation of other Union provisions relating to the classification, labelling and packaging of substances and mixtures, suppliers shall ensure, before the placing on the market, that the following requirements are met:
  - (a) lamp oils, labelled with H304, intended for supply to the general public are visibly, legibly and indelibly marked as follows: "Keep lamps filled with this liquid out of the reach of children"; and, by 1 December 2010, "Just a sip of lamp oil – or even sucking the wick of lamps – may lead to life-threatening lung damage";
  - (b) grill lighter fluids, labelled with H304, intended for supply to the general public are legibly and indelibly marked by 1 December 2010 as follows: "Just a sip of grill lighter fluid may lead to life threatening lung damage";
  - (c) lamps oils and grill lighters, labelled with H304, intended for supply to the general public are packaged in black opaque containers not exceeding 1 litre by 1 December 2010.;

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

### Skýringartexti

R40

1. Shall not be used, as substance or as mixtures in aerosol dispensers where these aerosol dispensers are intended for supply to the general public for entertainment and decorative purposes such as the following:
  - metallic glitter intended mainly for decoration,
  - artificial snow and frost,
  - 'whoopie' cushions,
  - silly string aerosols,
  - imitation excrement,
  - horns for parties,
  - decorative flakes and foams,
  - artificial cobwebs,
  - stink bombs.
2. Without prejudice to the application of other Community provisions on the classification, packaging and labelling of substances, suppliers shall ensure before the placing on the market that the packaging of aerosol dispensers referred to above is marked visibly, legibly and indelibly with:  
'For professional users only'.
3. By way of derogation, paragraphs 1 and 2 shall not apply to the aerosol dispensers referred to Article 8 (1a) of Council Directive 75/324/EEC (2).
4. The aerosol dispensers referred to in paragraphs 1 and 2 shall not be placed on the market unless they conform to the requirements indicated.



Bolsius  
Group

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

### Skýringartexti

- R75
1. Shall not be placed on the market in mixtures for use for tattooing purposes, and mixtures containing any such substances shall not be used for tattooing purposes, after 4 January 2022 if the substance or substances in question is or are present in the following circumstances:
    - (a) in the case of a substance classified in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 as carcinogen category 1A, 1B or 2, or germ cell mutagen category 1A, 1B or 2, the substance is present in the mixture in a concentration equal to or greater than 0,00005 % by weight;
    - (b) in the case of a substance classified in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 as reproductive toxicant category 1A, 1B or 2, the substance is present in the mixture in a concentration equal to or greater than 0,001 % by weight;
    - (c) in the case of a substance classified in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 as skin sensitiser category 1, 1A or 1B, the substance is present in the mixture in a concentration equal to or greater than 0,001 % by weight;
    - (d) in the case of a substance classified in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 as skin corrosive category 1, 1A, 1B or 1C or skin irritant category 2, or as serious eye damage category 1 or eye irritant category 2, the substance is present in the mixture in a concentration equal to or greater than:
      - (i) 0,1 % by weight, if the substance is used solely as a pH regulator;
      - (ii) 0,01 % by weight, in all other cases;
    - (e) in the case of a substance listed in Annex II to Regulation (EC) No 1223/2009 (\*1), the substance is present in the mixture in a concentration equal to or greater than 0,00005 % by weight;
    - (f) in the case of a substance for which a condition of one or more of the following kinds is specified in column g (Product type, Body parts) of the table in Annex IV to Regulation (EC) No 1223/2009, the substance is present in the mixture in a concentration equal to or greater than 0,00005 % by weight:
      - (i) "Rinse-off products";
      - (ii) "Not to be used in products applied on mucous membranes";
      - (iii) "Not to be used in eye products";
    - (g) in the case of a substance for which a condition is specified in column h (Maximum concentration in ready for use preparation) or column i (Other) of the table in Annex IV to Regulation (EC) No 1223/2009, the substance is present in the mixture in a concentration, or in some other way, that does not accord with the condition specified in that column;
    - (h) in the case of a substance listed in Appendix 13 to this Annex, the substance is present in the mixture in a concentration equal to or greater than the concentration limit specified for that substance in that Appendix.
  2. For the purposes of this entry use of a mixture "for tattooing purposes" means injection or introduction of the mixture into a person's skin, mucous membrane or eyeball, by any process or procedure (including procedures commonly referred to as permanent make-up, cosmetic tattooing, micro-blading and micro-pigmentation), with the aim of making a mark or design on his or her body.
  3. If a substance not listed in Appendix 13 falls within more than one of points (a) to (g) of paragraph 1, the strictest concentration limit laid down in the points in question shall apply to that substance. If a substance listed in Appendix 13 also falls within one or more of points (a) to (g) of paragraph 1, the concentration limit laid down in point (h) of paragraph 1 shall apply to that substance.
  4. By way of derogation, paragraph 1 shall not apply to the following substances until 4 January 2023:
    - (a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EC No 205-685-1, CAS No 147-14-8);
    - (b) Pigment Green 7 (CI 74260, EC No 215-524-7, CAS No 1328-53-6).
  5. If Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 is amended after 4 January 2021 to classify or re-classify a substance such that the substance then becomes caught by point (a), (b), (c) or (d) of paragraph 1 of this entry, or such that it then falls within a different one of those points from the one within which it fell previously, and the date of application of that new or revised classification is after the date referred to in paragraph 1 or, as the case may be, paragraph 4 of this entry, that amendment shall, for the purposes of applying this entry to that substance, be treated as taking effect on the date of application of that new or revised classification.
  6. If Annex II or Annex IV to Regulation (EC) No 1223/2009 is amended after 4 January 2021 to list or change the listing of a substance such that the substance then becomes caught by point (e), (f) or (g) of paragraph 1 of this entry, or such that it then falls within a different one of those points from the one within which it fell previously, and the amendment takes effect after the date referred to in paragraph 1 or, as the case may be, paragraph 4 of this entry, that amendment shall, for the purposes of applying this entry to that substance, be treated as taking effect from the date falling 18 months after entry into force of the act by which that amendment was made.
  7. Suppliers placing a mixture on the market for use for tattooing purposes shall ensure that, after 4 January 2022, the mixture is marked with the following information:
    - (a) the statement "Mixture for use in tattoos or permanent make-up";
    - (b) a reference number to uniquely identify the batch;
    - (c) the list of ingredients in accordance with the nomenclature established in the glossary of common ingredient names pursuant to Article 33 of Regulation (EC) No 1223/2009, or in the absence of a common ingredient name, the IUPAC name. In the absence of a common ingredient name or IUPAC name, the CAS and EC number. Ingredients shall be listed in descending order by weight or volume of the ingredients at the time of formulation. "Ingredient" means any substance added during the process of formulation and present in the mixture for use for tattooing purposes. Impurities shall not be regarded as ingredients. If the name of a substance, used as ingredient within the meaning of this entry, is already required to be stated on the label in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008, that ingredient does not need to be marked in accordance with this Regulation;
    - (d) the additional statement "pH regulator" for substances falling under point (d)(i) of paragraph 1;
    - (e) the statement "Contains nickel. Can cause allergic reactions." if the mixture contains nickel below the concentration limit specified in Appendix 13;
    - (f) the statement "Contains chromium (VI). Can cause allergic reactions." if the mixture contains chromium (VI) below the concentration limit specified in Appendix 13;
    - (g) safety instructions for use insofar as they are not already required to be stated on the label by Regulation (EC) No 1272/2008.The information shall be clearly visible, easily legible and marked in a way that is indelible.  
The information shall be written in the official language(s) of the Member State(s) where the mixture is placed on the market, unless the Member State(s) concerned provide(s) otherwise.  
Where necessary because of the size of the package, the information listed in the first subparagraph, except for point (a),

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

### Skýringartexti

shall be included instead in the instructions for use.

Before using a mixture for tattooing purposes, the person using the mixture shall provide the person undergoing the procedure with the information marked on the package or included in the instructions for use pursuant to this paragraph. 8. Mixtures that do not contain the statement "Mixture for use in tattoos or permanent make-up" shall not be used for tattooing purposes.

9. This entry does not apply to substances that are gases at temperature of 20 °C and pressure of 101,3 kPa, or generate a vapour pressure of more than 300 kPa at temperature of 50 °C, with the exception of formaldehyde (CAS No 50-00-0, EC No 200-001-8).

10. This entry does not apply to the placing on the market of a mixture for use for tattooing purposes, or to the use of a mixture for tattooing purposes, when placed on the market exclusively as a medical device or an accessory to a medical device, within the meaning of Regulation (EU) 2017/745, or when used exclusively as a medical device or an accessory to a medical device, within the same meaning. Where the placing on the market or use may not be exclusively as a medical device or an accessory to a medical device, the requirements of Regulation (EU) 2017/745 and of this Regulation shall apply cumulatively.

### Listi yfir efni sem falla undir leyfi (REACH, XIV. viðauki) / SVHC - skrá yfir umsóknarefni

Ekkert af innihaldsefnunum er talið upp.

### Reglugerð m að koma á fót Evrópuskrá yfir losun og flutning mengunarefna (PRTR)

Ekkert af innihaldsefnunum er talið upp.

### Vatnsrammatilskipun (WFD)

List of pollutants (WFD)			
Heiti efnis	CAS Nr.	Listað í	Athugasemdir
etanól		a)	

### Skýringartexti

a) Indicative list of the main pollutants

### Regulation on persistent organic pollutants (POP)

ekkkert af innihaldsefnunum er talið upp

### Innlendar reglur (Sviss)

### Ordinance on the incentive tax on volatile organic compounds (VOCV)

VOC content (object of taxation): 71.94 %

## 15.2 Efnaöryggismat

Ekkert efnaöryggismat hefur verið framkvæmt fyrir blönduna af birgi.

## 16. LIÐUR: aðrar upplýsingar

### Upplýsingar um breytingar (endurskoðað öryggisblað)

Liður	Fyrri færsla (texti/gildi)	Núverandi færsla (texti/gildi)
15.1		Innlendar reglur (Sviss)
15.1		Ordinance on the incentive tax on volatile organic compounds (VOCV): VOC content (object of taxation): 71.94 %

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

### Skammstafanir og upphafsstafaheiti

Skammst.	Lýsing á skammstöfunum í notkun
Acute Tox.	Bráð eiturrif
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (samningar um alþjóðlegan flutning hættulegra vara á vegum)
Aquatic Acute	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi - bráð hætta
Aquatic Chronic	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi - langvinn hætta
ATE	Acute Toxicity Estimate (matsgildi bráðra eiturrifa)
BCF	Bioconcentration factor (lífbéttunipáttur)
BOD	Lífefnafræðileg súrefnisþörf
CAS	Chemical Abstracts Service (þjónusta sem viðheldur ítarlegasta listanum yfir íðefni)
CLP	Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna
COD	Súrefnisþörf efna
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglugerðir um hættulegar vörur), sjá IATA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (afleitt lágmarksáhrifagildi)
DNEL	Derived No-Effect Level (afleitt núlláhrifagildi)
EB Nr.	EB skráin (EINECS, ELINCS og the NLP-list) er heimildin fyrir sjö stafa EB númerið sem auðkennir efni til sölu í ESB (Evrópusambandinu)
EC50	Effective Concentration x % (hrifstyrkur 50 %). EC50 samsvarar styrk prófaðs efnis sem veldur 50 % breytingum á svörum (t.d. á vexti) á tilgreindu tímabili
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (evrópuskrá yfir hrein efni á markaði)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (evrópuskrá yfir tilkynnt íðefni)
EmS	Emergency Schedule (neyðaráætlun)
ErC50	≡ EC50: í þessari aðferð, styrkleiki prófunarefnisins sem leiðir til 50 % minnkunar annaðhvort á vexti (EbC50) eða vaxtarhraða (ErC50) í samanburði við samanburðarhópinn
Eye Dam.	Mjög skaðlegt fyrir augum
Eye Irrit.	Ertandi fyrir augu
Flam. Liq. fyrir 8 tíma	Eldfímur vökvi
HSK	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" hnattsamræmt kerfi til flokkunar og merkingar á íðefnum" búið til af Sameinuðu þjóðunum
IATA	Alþjóðasamband flugfélaga
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglugerðir um hættulegar vörur fyrir flutning loftleiðis)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Alþjóðaflugmálastofnunin)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (tæknilegum fyrirmælum um öruggan flutning á hættulegum varningi flugleiðis)

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

Skammst.	Lýsing á skammstöfunum í notkun
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning)
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
LC50	Banvænn styrkur 50%: LC50 samsvarar styrki prófunarefnis sem veldur 50 % manndauða á tilgreindu tímabili
LD50	Banvænn skammtur 50 %: LD50 samsvarar skammti prófunarefnis sem veldur 50 % manndauða á tilgreindu tímabili
LEL	Neðri sprengimörk (LEL)
log KOW	n-Oktanól/vatn
NLP	No-Longer Polymer (ekki lengur fjölliða)
OEL	Vinnustaðar útsetningarmörk
PBT	Þrávirkt, safnast upp og eitrað
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg)
ppm	Parts per million (milljónarhluti)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (skráning, mat, leyfisveiting og takmarkanir á íðefnum)
Reglugerð um mengunarmörk	REGLUGERÐ um breytingu á reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum, nr. 390/2009
Skin Corr.	Ætandi fyrir húð
Skin Irrit.	Ertandi fyrir húð
Skin Sens.	Næming húðar
skr. Nr.	Skrárnúmerið er auðkenniskóði efnisins í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008
SVHC	Substance of Very High Concern (sérlega varasamt efni)
UEL	Efri sprengimörk (UEL.)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (mjög þrávirkt og safnast upp í lífverum í miklum mæli)
Þakgildi	Skammtíma-váhrifsmörk

### Lykilheimildir sem vísað er til og grunnheimildir gagna

Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna.  
Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), breytt með 2020/878/ESB.

Samningnum um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR). Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglugerðir um hættulegar vörur fyrir flutning loftleiðis).

### Verklag við flokkun

Eðlis- og efnafræðilegu eiginleika: Flokkunin byggir á prófaðri blöndu.  
Heilbrigðishættur, Umhverfishættur: Aðferðin við flokkun á blöndunni byggir á innihaldsefnum blöndunnar (samlegðarformúla).

# Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAN

Útgáfunúmer: 2.0  
Kemur í stað skjals frá: 2023-09-12 (1)

Endurskoðun: 2023-11-20

### Skrá yfir viðkomandi setningar (kóði og orðréttur texti eins og tilgreint er í 2. og 3. liður)

Kóði	Texti
H225	Mjög eldfimur vökvi og gufa.
H301	Eitrað við inntöku.
H311	Eitrað í snertingu við húð.
H315	Veldur húðertingu.
H317	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
H319	Veldur alvarlegri augnertingu.
H331	Eitrað við innöndun.
H400	Mjög eitrað lífi í vatni.
H411	Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
H412	Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

### Fyrirvari

Þessar upplýsingar byggja á núverandi upplýsingum. Öryggisblaðið hefur verið tekið saman og er eingöngu ætlað fyrir þessa vöru.