

Omarbetad: 2020-03-30

## Miller Letvægtsfiller

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>1.1 Produktbeteckning</b>	Miller Letvægtsfiller
<b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån</b>	Spackel Inga specifika användningar som avråds har identifierats.
<b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>	
<b>Företag</b>	SimFAS Sweden AB
<b>Adress</b>	Box 129
<b>Postnr/Ort</b>	SE-272 23 Simrishamn
<b>Land</b>	Sverige
<b>Telefon</b>	+ 46 414 170 90
<b>E-mail</b>	info@simfas.se
<b>Hemsida</b>	www.simfas.se
<b>Ansvarig</b>	Inga Göransson
<b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</b>	112 / Giftinformationscentralen 08-331231

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enl CLP Förordning 1272/2008/EC

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Enligt CLP Förordning 1272/2008/EC

EUH208: Innehåller 5-klor-2-metyl-4-isotiazol-3-on och 2-metyl-4-isotiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller konserveringsmedel: CMIT/MIT, BIT.

#### 2.3 Andra faror

Inga andra faror identifierade.

**PBT/vPvB** nej

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Ämne	Reg.nr	CASnr	EGnr	Konc%	Klassificering 1272/2008/EG
Styrenakrylatdispersion	-	-	-	20-40	-
Etylenglykol	01- 2119456816- 28-xxxx	107-21-1	203-473-3	0,1-1	Acute Tox 4 H302 STOT RE 2 H373
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	-	2634-33-5	220-120-9	<0,05	Acute Tox 4 H302 Eye Dam 1 H318 Skin Irrit 2 H315 Skin Sens 1 H317 Aquatic Acute 1 H400

Omarbetad: 2020-03-30

## Miller Letvægtsfiller

5-Klor-2-metyl-4-isotiazol-3-on och 2-Metyl-4-isotiazol-3-on (3:1)	-	5965-84-9	247-500-7/ 220-239-6	< 15 ppm	Acute Tox 3 H301 Acute Tox 2 H310 Acute Tox 2 H330 Skin Corr 1C H314 Eye Dam 1 H318 Skin Sens 1A H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 EUH071
--	---	-----------	-------------------------	----------	--

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt. Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt**  
**Ögonkontakt**

Tvätta huden med tvål och vatten.

Skölj med tempererat vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

**Inandning**  
**Förtäring**

Frisk luft

Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

Långvarig hudkontakt kan leda till uttorkning av huden.

Innehåller en liten mängd allergiframkallande ämne, viss risk för allergisk hudreaktion.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Ingen särskild medicinsk behandling krävs, men vid minsta osäkerhet, kontakta läkare.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel**

Skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>) eller finfördelad vattenstråle/dimma.

**Olämpligt släckmedel**

Använd inte kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga elden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Exponering för rökgaser kan vara hälsofarligt. Slutna behållare som utsatts för brand bör kylas med vatten.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brandbekämpning kan lämplig andningsapparat behövas. Låt inte kontaminerat släckningsvatten tränga ner i marken, i grundvattnet eller i vattendrag.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Omarbetad: 2020-03-30

## Miller Letvægtsfiller

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämpliga behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Övrig avfallshantering se avsnitt 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ombesörj tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor eller sprutdimma. Undvik hud-och ögonkontakt. Vid hantering, rök, snusa, ät och drick ej.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förpackningen förvaras väl tillsluten, torrt och frostfritt. Förvaras i sluten originalförpackning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

För ytterligare produktinformation, se även tekniska datablad.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniskt gränsvärde AFS 2018:1

Ämne	CAS-nr	NGV ppm	NGV mg/m <sup>3</sup>	KGV ppm	KGV mg/m <sup>3</sup>	Anm.
Etylenglykol	107-21-1	10	25	40	104	H

### DNEL / PNEC från ämen

#### Ämne: Etylenglykol

DNEL Arbetare: Dermal, långvarig, systemisk; 106 mg/kg kroppsvikt/dygn

DNEL Arbetare: Inandning, långvarig, lokala effekter; 35 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Konsument: Dermal, kortvarig, systemisk; 53 mg/kg kroppsvikt/dygn

DNEL Konsument: Inandning, kortvarig, lokala effekter; 7 mg/m<sup>3</sup>

PNEC Havsvatten: 1 mg/l

PNEC Sötvatten: 10 mg/l

PNEC Sporadiska utsläpp: 10 mg/l

PNEC Sötvattensediment: 20,9 mg/kg

PNEC Jord: 1,53 mg/kg

PNEC Reningsverk: 199,5 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

God arbetshygien ska alltid iakttas.

Tvätta händerna före måltid och pauser.

Arbetsplatser med otillräcklig ventilation och vid sprutbearbetning krävs andningsskydd.

#### Handskydd

Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar av t ex nitril- eller butylgummi.

#### Ögonskydd

Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

Omarbetad: 2020-03-30

## Miller Letvægtsfiller

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Mjuk pasta
Färg	Vit
Lukt	Svag lukt
Lukttröskel	Ej fastställt
pH-värde	Ej fastställt
Smältpunkt/frys punkt	Ej fastställt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Ej fastställt
Flampunkt	Ej fastställt
Avdunstningshastighet	Ej fastställt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej fastställt
Övre/nedre brandbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej Fastställt
Ångtryck	Ej fastställt
Ångdensitet	Ej fastställt
Relativ densitet	Ca 0,55 kg/m <sup>3</sup> vid 25°C ISO 2811
Löslighet	Ej fastställt
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ej fastställt
Självantändningstemperatur	Ej fastställt
Sönderdelningstemperatur	Ej fastställt
Viskositet	Ej fastställt
Explosiva egenskaper	Ej fastställt
Oxiderande egenskaper	Ej fastställt

#### 9.2 Annan information

De angivna värdena motsvarar inte alltid produktspecifikationen. Specifika uppgifter framgår av det tekniska produktdatabladet.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Undvik material som reagerar med vatten.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för frysning.

#### 10.5 Oförenliga material

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxid, koldioxid, nitroxa gaser kan bildas vid exponering för höga temperaturer.

Omarbetad: 2020-03-30

## Miller Letvægtsfiller

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toksikologiske effekter

Det findes ingen tilgængelige data på beregningen som sådan. Beregningen er bedømt og klassificeret fra opgaver om indgående stoffer.

**Inåndning:** Forventes ikke at udgøre nogen risiko ved afsættelse.

**Øgonirritation:** Stønk i øgonene kan give irritation.

**Hudkontakt:** Uppreget eller langvarig kontakt kan afvætte huden og give opphov til uttorkning, kontaktseksem, og absorption gennem huden.

**Sensibilisering:** Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof, visse risiko for sensibilisering findes.

**Fødtæring:** Ej faststælt

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

Det findes ingen tilgængelige data på beregningen som sådan. Beregningen er bedømt og klassificeret fra opgaver om indgående stoffer.

Førhindre utslæp i vanddrag, afloppsvæden eller mark.

#### 12.1 Toxicitet

Ej faststælt

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhed

Ej faststælt

#### 12.3 Bioackumuleringsfærmåge

Ej faststælt

#### 12.4 Rørligheten i jord

Ej faststælt

#### 12.5 Resultat af PBT- og VpVb-bedømtningen

Indeholder ingen stoffer som anses at opfyldde kriterierne for klassificering som PBT- eller vPvB-stoffer.

#### 12.6 Andre skadelige effekter

Ej faststælt

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Rester af produkter og færorenet færpækning

Destrueres i enlighet med myndigheters anbefalinger og gællende lovgivning. EWC-avfalls nr: 080410 (annet lim og anden fægmæssa æn de som angives i 080409)

Færetaget ær anslutet i FTI for ætervinnings af færpækninger.

Omarbetad: 2020-03-30

## Miller Letvægtsfiller

### 14. TRANSPORT INFORMATION

**14.1 UN-nummer:** Ej farligt gods

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej relevant

**14.3 Faroklass för transport:** Ej farligt gods

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej relevant

**14.5 Miljöfaror:** Ej farligt gods

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:** Transportera produkten i slutna och säkra behållare

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:** Ej relevant.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö. Nationella föreskrifter:**

**CLP Förordning 1272/2008/EC:** Produkten är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter. Ej klassificerad produkt.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inget krav på kemikaliesäkerhetsbedömning.

### 16. ANNAN INFORMATION

**MAL kode: 00-1**

**Fullständig text för varningar för skadligt ämne som det refereras till i avsnitt 3**

H301 Giftigt vid förtäring

H302 Skadligt vid förtäring

H310 Dödligt vid hudkontakt

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H315 Irriterar huden

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H330 Dödligt vid inandning

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

EUH071 Frätande på luftvägarna.

**Version: 2020-03-30:** Uppdatering punkt 2, 3, 12 och 16.

**Ansvarig för SDB: SimFAS Sweden AB**