

MIDUN SNICKERISPACKEL - 18212

**BYGGMAX**

## SÄKERHETSATABLAD

(Bestämmelse REACH (CE) nr 1907/2006 - nr 2020/878)

### AVSNITT 1 : NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: MIDUN SNICKERISPACKEL

Produktkod: 18212

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Se tekniskt datablad

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Firmanamn: Byggmax AB

Adress: Lindhagensgatan 112, 112 51 Stockholm, SVERIGE

Telefon: 0771-89 00 89

Email: support@byggmax.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Bolag/Organisation: 112 / 010 456 67 00

### AVSNITT 2 : FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Enligt bestämmelse (CE) nr 1272/2008 och tillhörande anpassningar.

Kan ge upphov till allergisk reaktion (EUH208).

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Enligt bestämmelse (CE) nr 1272/2008 och tillhörande anpassningar.

Extra märkning :

EUH208

Innehåller 1,2-BENSISOTIAZOL-3(2H)-ON. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH208

Innehåller REAKTIONSBLANDNING AV 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte 'Särskilt farliga ämnen' (SVHC)  $\geq 0.1$  % publicerade av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) enligt artikel 59 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandningen motsvarar inte kriterier tillämpliga för PBT- eller vPvB-blandningar i enlighet med bilaga XIII till förordning REACH (CE) nr 1907/2006.

Blandningen innehåller inget ämne  $\geq 0.1$  % med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605. Se avsnitt 3 för att identifiera de berörda ämnena.

### AVSNITT 3 : SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

##### Sammansättning :

| Identifiering  | Klassificering (CE) 1272/2008  | Anmärkning | %                     |
|--|--|------------|-----------------------|
| INDEX: 613-088-00-6<br>CAS: 2634-33-5<br>EC: 220-120-9<br><br>1,2-BENSISOTIAZOL-3(2H)-ON | GHS06, GHS05, GHS09<br>Dgr<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 2, H330<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>M Chronic = 1 |            | $0 \leq x \% < 0.036$ |

MIDUN SNICKERISPACKEL - 18212

|  |  |   |                   |
|--|--|---|-------------------|
| INDEX: 613-167-00-5<br>CAS: 55965-84-9<br><br>REAKTIONSBLANDNING AV<br>5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON<br>OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (3:1) | GHS06, GHS05, GHS09<br>Dgr<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 2, H330<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 100<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>M Chronic = 100<br>EUH071 | B | 0 <= x % < 0.0015 |
|--|--|---|-------------------|

**Specifika koncentrationsgränser:**

| Identifiering  | Specifika koncentrationsgränser   | ATE   |
|--|---|---|
| INDEX: 613-088-00-6<br>CAS: 2634-33-5<br>EC: 220-120-9<br><br>1,2-BENSISOTIAZOL-3(2H)-ON   | Skin Sens. 1A: H317 C>= 0.036%  | inhalation: ATE = 0.21 mg/l 4h<br>damm/dimma<br>oralt: ATE = 450 mg/kg BW |
| INDEX: 613-167-00-5<br>CAS: 55965-84-9<br><br>REAKTIONSBLANDNING AV<br>5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON<br>OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON (3:1) | Skin Corr. 1C: H314 C>= 0.6%<br>Skin Irrit. 2: H315 0.06% <= C < 0.6%<br>Eye Dam. 1: H318 C>= 0.6%<br>Eye Irrit. 2: H319 0.06% <= C < 0.6%<br>Skin Sens. 1A: H317 C>= 0.0015% |   |

**Information om beståndsdelar :**

(Fulltext av H-fraser: se avsnitt 16)

**AVSNITT 4 : ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

I regel bör man, om tvivel föreligger eller symptomen håller i sig, alltid vända sig till en läkare.

Ge ALDRIG en medvetslös person något att äta eller dricka.

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Vid exponering genom inandning :**

Kontakta en läkare vid allergisk reaktion.

**Vid stänk eller kontakt med huden :**

Kontakta en läkare vid allergisk reaktion.

**Vid nedsväljning :**

Kontakta en läkare och visa etiketten.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga tillgängliga data.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Inga tillgängliga data.

**AVSNITT 5 : BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

Inte brandfarligt.

**5.1 Släckmedel**

**Lämpliga brandsläckningsåtgärder**

Vid brand, använd :

- vatten

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

En brand alstrar ofta tjock svart rök. Exponering för denna rök kan innebära hälsorisker.

Andas inte in ångorna.

---

MIDUN SNICKERISPÄCKEL - 18212

---

Vid brand kan följande bildas :

- kolmonoxid (CO)
- koldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga tillgängliga data.

---

## AVSNITT 6 : ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Se de försiktighetsåtgärder som räknas upp under avsnitten 7 och 8.

#### För första hjälpens-instanser

Personerna ska utrustas med lämplig individuell skyddsutrustning (se avsnitt 8).

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll tillbaka och samla in spill med absorberande material som inte är brännbart, till exempel: sand, jord, diatomacéjord i fat för eliminering av spillet.

Se till att produkten inte rinner ned i avlopp eller vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengör företrädesvis med tvål eller annat vattenbaserat rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga tillgängliga data.

---

## AVSNITT 7 : HANTERING OCH LAGRING

Förordningarna om lagringslokaler gäller de verkstäder där blandningen hanteras.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tvätta händerna efter varje användning.

Avlägsna och tvätta förorenade kläder före återanvändning.

#### Förebyggande åtgärder mot bränder :

Låt inte obehöriga personer komma in.

#### Rekommenderade utrustningar och procedurer :

Se avsnitt 8 angående personligt skydd.

Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt reglerna i fråga om arbetsskydd.

#### Förbjudna utrustningar och procedurer :

Det är förbjudet att röka, äta och dricka i de lokaler där blandningen används.

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

Inga tillgängliga data.

#### Lagring

Förvaras utom räckhåll för barn.

#### Emballage

Förvara alltid i emballage gjort av samma material den ursprungliga förpackningen.

Typ av förpackningar som rekommenderas :

- Väskor
- Hinkar

Lämpliga förpackningsmaterial :

- Plast

Olämpliga förpackningsmaterial :

- Metall

MIDUN SNICKERISPACKEL - 18212

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga tillgängliga data.

## AVSNITT 8 : BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personliga skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

Piktogram för obligatorisk personlig skyddsutrustning (PPE) :



Använd rena och välunderhållna personliga skyddsutrustningar

Förvara de personliga skyddsutrustningarna på en ren plats, med lämpligt avstånd från arbetsområdet.

Ät, drick eller rök inte under användning. Avlägsna och tvätta förorenade kläder före återanvändning. Säkerställ en tillräcklig ventilation, särskilt på slutna platser.

#### - Ögon-/ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen.

Använd heltäckande skyddsglasögon .

Före hantering ska skyddsglasögon som uppfyller kraven i standard ISO 16321 användas.

#### - Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar vid långvarig eller upprepad kontakt med huden.

Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddshandskar som uppfyller kraven i standarden EN ISO 374-1.

Valet av handskar måste göras mot bakgrund av användningsområdet och av varaktighet för användningen på arbetsplatsen.

Skyddshandskar ska väljas baserat på arbetsfunktionen: andra kemiska produkter som kan behöva hanteras, nödvändiga kroppsskydd (skärsår, sticksår, termiskt skydd), nödvändig fingerfärdighet.

Rekommenderade typ av handskar :

- Naturlatex

#### - Kroppsskydd

Personalen ska använda arbetskläder som regelbundet tvättas.

Efter kontakt med produkten måste alla delar av kroppen som är smutsiga tvättas.

## AVSNITT 9 : FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysikaliskt tillstånd

Fysiskt tillstånd : Viskös vätska.

#### Färg

Ospecifierad

#### Lukt

Lukttröskel : ej specificerad.

#### Smältpunkt

Smältpunkt/smältpunktsintervall : berörs inte.

#### Fryspunkt

Fryspunkt/Frysintervall : ej specificerad.

#### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Kokpunkt/kokpunktsintervall : berörs inte.

#### Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form, gas) : ej specificerad.

**MIDUN SNICKERISPACKEL - 18212**

---

**Nedre och övre explosionsgräns**

Risk för explosion, lägsta explosionsgräns (%): ej specificerad.

Risk för explosion, högsta explosionsgrän (%): ej specificerad.

**Flampunkt**

Flampunktsintervall : berörs inte.

**Självantändningstemperatur**

Självantändningstemperatur : berörs inte.

**Sönderdelningstemperatur**

Sönderfalls(förruttelse) punkt/intervall : berörs inte.

**pH**

PH (vattenlösning): ej specificerad.

pH : 8.70 +/- 0.2.

Svag bas.

**Kinematisk viskositet**

Viskositet : ej specificerad.

**Löslighet**

Vattenlöslighet : Utspädbar.

Organiskt lösningsmedel : ej specificerad.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: ej specificerad.

**Ångtryck**

Ångtryck (50°C) : berörs inte.

**Densitet och/eller relativ densitet**

Densitet : 1.72

**Relativ ångdensitet**

Ångdensitet : ej specificerad.

**Partikelegenskaper**

Blandningen innehåller inte nanoformer.

**9.2 Annan information**

VOC (g/l) : 0.17

**9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara**

Inga tillgängliga data.

**9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika**

Inga tillgängliga data.

---

**AVSNITT 10 : STABILITET OCH REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet**

Inga tillgängliga data.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Denna blandning är stabil vid de villkor för hantering och lagring som rekommenderas i avsnitt 7

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga tillgängliga data.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga tillgängliga data.

**10.5 Oförenliga material**

Inga tillgängliga data.

MIDUN SNICKERISPACKEL - 18212

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Den termiska nedbrytningen kan utveckla/bilda:

- kolmonoxid (CO)
- koldioxid (CO<sub>2</sub>)

## AVSNITT 11 : TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### 11.1.1. Ämnen

##### a) Mycket hög giftighet :

1,2-BENSISOTIAZOL-3(2H)-ON (CAS: 2634-33-5)

Genom oralt intag : LD50 = 450 mg/kg kroppsvikt

Genom inandning (Damm/dimma) : LC50 = 0.21 mg/l  
Exponeringslängd : 4 h

##### b) Hudkorrosion/-irritation :

Inga tillgängliga data.

##### c) Allvarliga ögonskador/ögonirritation :

Inga tillgängliga data.

##### d) Luftvägs- eller hudsensibilisering :

Inga tillgängliga data.

##### e) Mutagenitet i könsceller :

Inga tillgängliga data.

##### f) Karcinogenicitet :

Inga tillgängliga data.

##### g) Giftighet för fortplantning :

Inga tillgängliga data.

##### h) Specifik giftighet för vissa målorgan - unik exponering :

Inga tillgängliga data.

##### i) Specifik giftighet för vissa målorgan - upprepad exponering :

Inga tillgängliga data.

##### j) Fara vid aspiration :

Inga tillgängliga data.

#### 11.1.2. Blandning

##### 11.1.2.1 Information om faroklasser

##### a) Mycket hög giftighet :

Genom oralt intag : Inga tillgängliga data.

Genom huden : Inga tillgängliga data.

Genom inandning (Damm/dimma) : Inga tillgängliga data.

##### b) Hudkorrosion/-irritation :

Inga tillgängliga data.

##### c) Allvarliga ögonskador/ögonirritation :

Inga tillgängliga data.

##### d) Luftvägs- eller hudsensibilisering :

Innehåller minst ett sensibiliseringsämne. Kan framkalla allergisk reaktion.

**MIDUN SNICKERISPACKEL - 18212**

---

**e) Mutagenitet i könsceller :**

Inga tillgängliga data.

**f) Karcinogenicitet :**

Inga tillgängliga data.

**g) Giftighet för fortplantning :**

Inga tillgängliga data.

**h) Specifik giftighet för vissa målorgan - unik exponering :**

Inga tillgängliga data.

**i) Specifik giftighet för vissa målorgan - upprepad exponering :**

Inga tillgängliga data.

**j) Fara vid aspiration :**

Inga tillgängliga data.

**11.1.2.2 Annan information**

**11.2. Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

Blandningen innehåller inte något ämne som värderats som hormonstörande med inverkan på människors hälsa.

---

**AVSNITT 12 : EKOLOGISK INFORMATION**

**12.1 Toxicitet**

**12.1.2. Blandningar**

Det finns ingen information om giftighet för vatten för blandningen.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga tillgängliga data.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga tillgängliga data.

**12.4 Rörlighet i jord**

Inga tillgängliga data.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Inga tillgängliga data.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Blandningen innehåller inga ämnen som har värderats som hormonstörande med miljöpåverkan.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Inga tillgängliga data.

**Tyska bestämmelser om klassificering av risker för vatten (WGK, AwSV Annex I, KBws) :**

WGK 1 : Utgör en låg risk för vatten.

---

**AVSNITT 13 : AVFALLSHANTERING**

En lämplig hantering av blandningens avfall och/eller dess behållare ska fastställas i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2008/98/CE.

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Får inte hällas i avlopp eller i vattendrag.

**Avfall :**

Hantering av avfall ska ske utan fara för människors hälsa och utan att skada miljön, och särskilt utan att skapa risker för vatten, luft, mark, vilda djur eller växter.

Återvinn eller kasta enligt gällande lag genom en godkänd insamlare eller ett godkänt företag.

Smitta ej golvet med vattnet eller med avfallen, kasta ej i naturen/omgivningen.

MIDUN SNICKERISPACKEL - 18212

---

**Nedsmutsade förpackningar :**

Töm behållaren helt. Spara etiketten(erna) på behållaren.  
Lämna hos en godkänd insamlare.

**Avfallskoder (Beslut 2014/955/EG, Direktiv 2008/98/EEG om farligt avfall):**

15 01 02 Plastförpackningar  
08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

---

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

Befriad från transportklassificering och etikettering.

**14.1. UN-nummer eller id-nummer**

-

**14.2 Officiell transportbenämning**

-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

-

**14.5 Miljöfaror**

-

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

-

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

-

---

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

**Information angående klassificeringen och märkningen som framställs i sektion 2:**

Följande rättsakter har tagits med i beräkningen:

- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad av förordning (EU) nr 2023/707
- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad av förordning (EU) nr 2024/2564. (ATP 22)

**Information angående emballaget:**

Inga tillgängliga data.

**Speciella bestämmelser :**

Inga tillgängliga data.

**Restriktioner tillämpade enligt avdelning VIII av förordning (EG) nr 1907/2006 REACH:**

Blandningen innehåller inte någon begränsad substans enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH):  
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

**Tillstånd lämnade enligt avdelning VII av förordning (EG) nr 1907/2006 REACH:**

Blandningen innehåller ingen substans som är föremål för godkännande enligt bilaga XIV till REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006:  
<https://echa.europa.eu/fr/authorisation-list>.

**Ämnen som bryter ned ozonskiktet (Förordning (CE) nr. 1005/2009, Montrealprotokollet) :**

Denna blandning innehåller inte ämnen som är farliga för ozonlagret.

**Långlivade organiska föroreningar (POP) (förordning (EU) 2019/1021):**

Blandningen innehåller inte en beständig organisk förorening.

**PIC-förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier (Rotterdamkonventionen):**

Blandningen omfattas inte av förfarandet för förhandsinformation och samtycke (PIC).



**MIDUN SNICKERISPACKEL - 18212**

**Sprängämnesprekursorer:**

Blandningen innehåller minst ett ämne som omfattas av Förordning (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer:

- Natriumnitrat (CAS 7631-99-4)

En enskilds rätt att förvärva, införa, inneha och använda denna sprängämnesprekursor som omfattas av restriktioner, är föremål för rapporteringskrav.

**Tyska bestämmelser om klassificering av risker för vatten (WGK, AwSV Annex I, KBws) :**

WGK 1 : Utgör en låg risk för vatten.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inga tillgängliga data.

**AVSNITT 16 : ANNAN INFORMATION**

Eftersom användarens arbetsförhållanden är okända för oss baserar sig informationen som ges i detta formulär på våra aktuella kunskaper samt på både svenska och gemenskapens regler.

Blandningen får inte användas för andra ändamål än de som anges i avsnitt 1 utan att i förväg ha erhållit skriftliga hanteringsinstruktioner.

Användaren bär alltid ansvaret för att vidta alla nödvändiga säkerhetsåtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och föreskrifter.

Informationen i detta säkerhetsdatablad bör ses som en beskrivning av de säkerhetskrav som rör denna blandning och inte som en garanti för dess egenskaper.

**Formulering av meningarna som omnämns i sektion 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.  |
| H400   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna.  |

**Förkortningar :**

LD50 : Dosen av ett testämne som resulterar i 50% dödlighet under en given tidsperiod.

LC50 : Koncentration av ett testämne som resulterar i 50% dödlighet under en viss period.

REACH : Registrering, utvärdering, auktorisering och Begränsning av kemiska ämnen

ATE : Uppskattad Akut Toxicitet

BW : Kroppsvikt

STEL : Korttids exponeringgräns

TWA : Tidsvägt medelvärde

VLE : Gränsvärde för yrkesexponering.

VME : Medelvärde för exponering.

ADR : Avtal om internationell vägtransport av farligt gods.

IATA : Internationella lufttransportföreningen.

IMDG : Internationella koden för sjötransport av farligt gods.

ICAO : Internationella civila luftfartsorganisationen.

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt.

PIC: Förhandsinformation och samtycke.

POP: Persistent organiskt förorening.

RID : Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg.

SVHC : Särskilt farliga ämnen.

vPvB: Mycket persistent och mycket bioackumulerande.

WGK : Vattenriskklass.