

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
VÄGGSPACKEL MEDIUM
ULTIPRO 3L

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn VÄGGSPACKEL MEDIUM ULTIPRO 3L

Artikel-nr. 7323336

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

Användning Spackel för vägg och tak inomhus.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Optimera Svenska AB

Gatuadress Cederströmsgatan 1
212 39 Malmö
Sweden

Telefon +46 40 692 37 00

E-Post info@optimera.se

Hemsida www.optimera.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer 112 - begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning Produkten behöver inte klassificeras i enlighet med CLP-förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Faroangivelser EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)on; 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on; 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Andra faror Hälsoeffekt: Slipdamm kan irritera huden och andningsorganen.

Produkten uppfyller inte PBT- och vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, Bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Produkt baserad på 1,2-benzisotiazol-3(2H)on; 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on; 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
VÄGGSPACKEL MEDIUM
ULTIPRO 3L

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

Hudkontakt

Tag av kontaminerade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Kontakt med ögonen

Skölj varsamt med tempererat vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan. Kontakta läkare om besvär uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Slipdamm kan vara irriterande på huden, i ögonen och i andningsorganen.

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

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd släckmedel som är lämpliga för omgivande brand. Släck med pulver, koldioxid eller skum.

Olämpliga släckmedel

Använd inte vatten i samlad stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig. Vid brand kan farliga förbränningsprodukter som kolmonoxid, koldioxid och kiseldioxid bildas. Slå ned giftiga rökgaser med vatten.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och självförsörjande tryckluftsapparat (SCBA) med heltäckande ansiktsmask.

Åtgärder vid brand

Samla in släckvatten om möjligt. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
VÄGGSPACKEL MEDIUM
ULTIPRO 3L

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av slipdamm. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill kan tas upp med papper. Spola rent förorenad yta med vatten. Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se under avsnitt 8 och för avfall se under avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ögonduschar och nödduschar bör finnas nära arbetsplatsen. Undvik dammbildning. Sörj för god ventilation.

Hygien

Ät inte, drick inte och rök inte under hantering. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Sörj för god industrihygien. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras frostfritt, på sval plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	6,81 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
VÄGGSPACKEL MEDIUM
ULTIPRO 3L

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	0,966 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,2 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	0,345 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,021 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	0,043 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,021 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	0,043 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,027 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	0,053 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Lokal

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	Sötvatten	4,03 µg/l
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	användning/frisättning	1,1 µg/l
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	Havsvatten	0,403 µg/l
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	Reningsverk	1,03 mg/l
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	Sediment (sötvatten)	49,9 µg/kg
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	Sediment (havsvatten)	4,99 µg/kg
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	Mark	3 mg/kg torrvikt
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Sötvatten	3,39 µg/l
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Havsvatten	3,39 µg/l
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Reningsverk	0,23 mg/l
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Mark	0,047 mg/kg torrvikt

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för god ventilation i utrymmen där dammbildning sker.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
VÄGGSPACKEL MEDIUM
ULTIPRO 3L

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk. Godkänt enligt EU-standard EN166. Vid slipning över ansiktshöjd rekommenderas ögonskydd.

Handskar

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hudkontakt.
Rekommenderade material: Nitrilgummi. Kloroprenogummi. Butylgummi.

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder för att förhindra hudkontakt.

Andningsskydd

Produkten är lågflyktig och inandningsfaran är liten. Sörj för god ventilation i utrymmen där dammbildning sker. Vid behov, använd andningsskydd partikelfilter P2.

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Pastaliknande massa

Färg

Ljusgrå

Lukt

Karakteristisk

Lukttröskel

Ingen data tillgänglig.

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen data tillgänglig.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

> 100 °C

Brännbarhet

Ingen data tillgänglig.

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen data tillgänglig.

Flampunkt

> 100 °C

Självantändningstemperatur

Ingen data tillgänglig.

Sönderfallstemperatur

Ingen data tillgänglig.

pH

Ca 9

Kinematisk viskositet

Ingen data tillgänglig.

Viskositet, dynamisk

Ingen data tillgänglig.

Löslighet

Olöslig i vatten, blandbar med vatten

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen data tillgänglig.

Ångtryck

Ingen data tillgänglig.

Densitet och / eller relativ densitet

1,4 kg/dm³

Relativ densitet

Ingen data tillgänglig.

Relativ ångdensitet

Ingen data tillgänglig.

Avdunstningshastighet

Ingen data tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
VÄGGSPACKEL MEDIUM
ULTIPRO 3L

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

Explosiva egenskaper Ingen data tillgänglig.

Oxiderande egenskaper Ingen data tillgänglig.

9.2 Annan information

Ej tillämplig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik höga temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand kan farliga förbränningsprodukter som koldioxid, kolmonoxid och kiseldioxid bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	LD50	670 mg/kg kv	Oralt	-	Råtta	OECD 401	Hane/hona
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	LD50	> 2000 mg/kg kv	Dermalt	24h	Råtta	OECD 402	Hane/hona

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
VÄGGSPACKEL MEDIUM
ULTIPRO 3L

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

Frätande/irriterande på huden	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Slipdamm kan irritera huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Slipdamm kan irritera ögonen.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Innehåller isothiazolinoner.
Mutagenicitet i könsceller	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
STOT-enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
STOT-upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Ej tillämplig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	LC50	2.18 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	OECD 203
2-metyl-2H-isotiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LC50	4,77 mg/L	96 h	-	OECD Guideline 203

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	EC50	110 µg/l	72h	Selenastrum capricornutum (grönalg)	OECD 201

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
1,2-Benzisothiazol-	EC50	2.9 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
VÄGGSPACKEL MEDIUM
ULTIPRO 3L

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9				(vattenloppa)	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen ekotoxikologisk information finns tillgänglig för produkten.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten har ingen känd bioackumuleringsförmåga.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ingående komponenter är, till stora delar, olösliga i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Denna produkt innehåller inga PBT-/vPvB-ämnen.

12.6. Endokrinstörande egenskaper

Endokrinstörande egenskaper Inga kända risker.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga andra skadliga effekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser. Undvik utsläpp till ytvatten och avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

Avfallskod	Beskrivning
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Övrigt

Avfallskod Avfallskoden är en rekommendation. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-nummer Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
VÄGGSPACKEL MEDIUM
ULTIPRO 3L

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror

Nej.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder krävs.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

**Bulktransport enligt bilaga II till
MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej avsett för bulktransport.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2008/98/EG om avfall.

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19).
Avfallsförordning (2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) finns upprättad för produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.
LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.
EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidsperiod.

**Hänvisningar till viktig litteratur
och datakällor**

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad.