

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdatum: 11 maj 2020

Tryckdatum: 13 maj 2020

Version: 7

Sida 1/8



VERSIEGELUNG 150

SEKTION 1: Identifiering av ämnet/blandningen och företaget/verksamheten

1.1. Produktidentifikation

Handelsnamn/beteckning:

VERSIEGELUNG 150

Andra identifieringsätt:

SEALER 150

1.2. Användningssätt som är relevanta för ämnet eller blandningen och användningssätt som det avråds från

Användning av ämnet/blandningen:

Emulsioner/Ytbeläggningar

Relevanta identifierade användningssätt:

Användningssektor [AS]

AS 3: Industriell användning: Användning av ämnen eller beredningar på industrianläggningar

AS 22: Professionell användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, nöjesanläggningar, tjänstesektor, hantverkssektor)

Produktkategorier [PK]

PK 35: Tvätt och rengöring

Användningssätt som det avråds från:

Användningssektor [AS]

AS 21: Användning inom konsumentsektorn

1.3. Uppgifter om säkerhetsdatabladets leverantör

Leverantör (tillverkare/importör/enda representant/nedströmsanvändare/distributör):

BULS chem&more Handels GmbH

Messerschmittweg 32

6175 Kematen in Tirol

Österrike

Telefon: +43 5232 3424

Fax: +43 5232 3424 819

E-post: info-tirol@buls.at

Webbplats: www.buls.at

1.4. Nödnummer

Uppgift saknas

SEKTION 2: Riskidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

Faroklasser och farokategorier	H-fraser	Klassificeringsförfarande
Reproduktiv toxicitet (Repr. 1A)	H360D: Kan skada det ofödda barnet.	

2.2. Märkningselement

Märkning enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

H-fraser för hälsorisker
H360D Kan skada det ofödda barnet.

Kompletterande riskinformation: -

Förebyggande skyddsangivelser: -

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdatum: 11 maj 2020

Tryckdatum: 13 maj 2020

Version: 7

Sida 2/8



VERSIEGELUNG 150

2.3. Övriga risker

Skadlig verkan på människors hälsa och symptom:

Långvarig eller ofta upprepade kontakt kan förstöra hudens naturliga fettbarriär och orsaka dermatit (hudinflammation).

Skadlig verkan på miljön:

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:

PBT: inte tillämpligt

vPvB: inte tillämpligt


SEKTION 3: Sammansättning/Information om ingredienser

3.1. Blandningar

Beskrivning:

Blandning med följande komponenter och ofarliga tillsatser.

Farliga ingredienser/Farliga orenheter/Stabiliseringsmedel:

produktbeteckningar	Ämnets namn Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 55965-84-9	Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on[EG-nr. 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on[EG-nr. 220-239-6] (3:1) Akut tox. 2, Akut tox. 3, Vatten akut 1, Vatten kron. 1, Ögonskador 1, Hudfrät. 1C, Hudsens. 1A  Fara H301-H310-H314-H317-H330-H410-EUH071 M-Faktor (akut): 100 M-faktor (kronisk): 100	< 0,1 Vikt-%

H- och EUH-fraser med full text finns i avsnitt 16.

SEKTION 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Allmän information:

Byt kontaminerade, indränkta klädesplagg.

Efter inandning:

Kontakta läkare efter inandning av sprutdimma.

Vid hudkontakt:

Tvätta omedelbart med mycket tvål och vatten efter hudkontakt.

Efter ögonkontakt:

Spärra upp och skölj omedelbart ögat under rinnande vatten i 10 till 15 minuter och kontakta en ögonläkare efter ögonkontakt.

Efter förtäring:

Drick vatten i små klunkar (utspädningseffekt). Framkalla INTE kräkning.

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

Information saknas.

4.3. Åtgärder vid tecken på att någon form av akutvård och specialbehandling krävs

Information saknas.

SEKTION 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Skum, vatten, brandsläckningspulver, koldioxid (CO₂), torrsand

Olämpliga släckmedel:

Kraftig vattenstråle

5.2. Särskilda risker med ämnet eller blandningen

Information saknas.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdatum: 11 maj 2020

Tryckdatum: 13 maj 2020

Version: 7

Sida 3/8



VERSIEGELUNG 150

5.3. Anvisning för brandbekämpare

Använd skyddskläder.

5.4. Ytterligare information

Produkten kan inte brinna.

SEKTION 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och handlingsplan för nödsituationer

6.1.1. För personer som inte är räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder:

Använd personlig skyddsutrustning.

Handlingsplan för nödsituationer:

Sätt utsatta personer i säkerhet. Sörj för god ventilation.

6.1.2. För räddningspersonal

Personlig skyddsutrustning:

Använd andningsapparat vid exponering för ångor/damm/aerosol.

6.2. Miljöskydd

Får inte hamna i jordlager eller alv. Får inte hamna i yt- eller avloppsvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning:

Lämpliga material för att samla upp: Universalbindmedel, sågspån, kiselgur, sand

För sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, diatomacéjord, syra- eller universalbindemedel).

Lämpliga material för att späda ut eller neutralisera: Vatten. Tvätta med mycket vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Avfallshantering: se avsnitt 13

6.5. Ytterligare information

Ta omedelbart bort spill.

SEKTION 7: Hantering och förvaring

7.1. Åtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Anvisningar för säker hantering:

Stäng alltid behållaren noga när produkten tagits ut.

Brandförebyggande åtgärder:

Inga särskilda brandförebyggande åtgärder krävs.

Miljöskyddsåtgärder:

Produkten får inte hamna i rörledningar och avlopp.

Anvisningar för allmän arbetshygien

Tvätta händer och ansikte före raster och efter arbetet, duscha om det behövs. Smörj in huden med fet hudkräm när du tvättat dig. Ta omedelbart av alla kontaminerade klädesplagg, skor eller strumpor. Ät, drick, rök eller snusa inte under arbetet.

7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive olämpliga metoder

Krav på förvaringsutrymmen och behållare:

Får endast förvaras i originalförpackningen.

Anvisningar för förvaring:

Förvara inte produkten tillsammans med: Mat och livsmedel

Mer information om förvaringsförhållanden:

Produkten ska förvaras inlåst och utom räckhåll för barn.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdatum: 11 maj 2020

Tryckdatum: 13 maj 2020

Version: 7

Sida 4/8



VERSIEGELUNG 150

7.3. Specifika slutanvändningssätt

Rekommendation:

Följ instruktionerna för användning.

Särskilda lösningar för industrisektorn:

Emulsioner/Ytbeläggningar

SEKTION 8: Exponeringskontroll/personskydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Typ av gränsvärde (ursprungsland)	Ämnets namn	① Gränsvärde för långvarig exponering på arbetsplatsen ② Gränsvärde för kortvarig exponering på arbetsplatsen ③ Momentanvärde ④ Övervaknings- och observationsprocesser ⑤ Anmärkning
MAK (AT)	2-(2-etoxietoxi)etanol CAS-nr.: 111-90-0	① 6 ppm (35 mg/m ³)
MAK (AT)	2-(2-etoxietoxi)etanol CAS-nr.: 111-90-0	② 24 ppm (140 mg/m ³) ⑤ (max. 4x15 min./skift)
MAK (AT)	Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr. 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1) CAS-nr.: 55965-84-9	① 0,05 mg/m ³

8.1.2. Biologiska gränsvärden

Uppgift saknas

8.1.3. DNEL-/PNEC-värden

Uppgift saknas

8.2. Exponeringskontroller

8.2.1. Lämpliga tekniska kontroller

Uppgift saknas

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Hudskydd:

Handskydd

Lämpligt material: PE (polyetylen) NR (naturgummi, naturlatex) NBR (nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek: >0,4mm

Genombrottstid (maxtid för användning): EN ISO 374

Andningsskydd:

Andningsskydd krävs vid: aerosol- eller imbildning

Övriga skyddsåtgärder:

Allmänna åtgärder för hälsa och säkerhet: Håll produkten på avstånd från mat, dryck och djurfoder.

Undvik kontakt med ögonen.

8.2.3. Miljöexponeringskontroller

Uppgift saknas

SEKTION 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd: flytande

Färg: vit

Lukt: karaktäristisk

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdatum: 11 maj 2020

Tryckdatum: 13 maj 2020

Version: 7

Sida 5/8



VERSIEGELUNG 150

Säkerhetsrelevanta basdata

parameter		vid °C	Metod	Anmärkning
pH	≈ 9	20 °C		
Smältpunkt	< 0 °C			
Fryspunkt	obestämd			
Initial kokpunkt och kokintervall	≈ 100 °C			
Nedbrytningsstemperatur	obestämd			
Flampunkt	inte tillämpligt			
Avdunstningshastighet	inte tillämpligt			
Självantändningstemperatur	inte tillämpligt			
Högsta/lägsta antändnings- eller explosionsgräns	inte tillämpligt			
Ångtryck	inte tillämpligt			
Ångdensitet	inte tillämpligt			
Densitet	≈ 1,03 g/ml	20 °C		
Bulkdensitet	inte tillämpligt			
Löslighet i vatten	fullständigt blandbar			
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	inte tillämpligt			
Dynamisk viskositet	< 10 mPa*s			
Kinematisk viskositet	obestämd			
Användardefinierat PC-värde	obestämt			

9.2. Övrig information

Ytterligare relevant information saknas.

SEKTION 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Uppgift saknas

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid förvaring i normal omgivningstemperatur.

10.3. Möjliga farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner om produkten hanteras och förvaras enligt föreskrifterna.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Information saknas.

10.5. Olämpliga material

Information saknas.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

SEKTION 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut oral toxicitet:

Innehåller inga ytterligare akut giftiga ämnen.

Allvarliga ögonskador/ögonirritation:

Röda bindhinnor.

Sensibilisering av luftvägar eller hud:

Kan orsaka sensibilisering vid inandning.

Karcinogenicitet:

Inga tecken på karcinogenicitet hos människor.

Reproduktiv toxicitet:

Inga tecken på reproduktiv toxicitet hos människor.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdatum: 11 maj 2020

Tryckdatum: 13 maj 2020

Version: 7

Sida 6/8



VERSIEGELUNG 150

SEKTION 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Vattentoxicitet:

Innehåller inga ytterligare akut giftiga ämnen.

Bedömning/klassificering:

Uppgifter om själva blandningen saknas.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning:

De enskilda komponenterna kan lätt avlägsnas från vatten.

Ytterligare information:

Biologiskt nedbrytbar enligt tysk lag för tvätt- och rengöringsmedel (WRMG).

12.3. Bioackumuleringspotential

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:

inte tillämpligt

12.4. Rörlighet i jord

Uppgift saknas

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

CAS-nr.	Ämnets namn	Resultat av PBT- och vPvB-bedömning
111-90-0	2-(2-etoxyetoxi)ethanol	—
55965-84-9	Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr. 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr.220-239-6] (3:1)	—

PBT: inte tillämpligt, vPvB: inte tillämpligt.

12.6. Andra negativa effekter

Något skadligt för vatten (WGK 1)

SEKTION 13: Avfallshantering

13.1. Metoder för avfallshantering

Kan brännas tillsammans med hushållsavfall enligt tillämpliga tekniska bestämmelser efter överenskommelse med godkända avfallshanteringsföretag och ansvariga myndigheter. Hantera avfallet enligt gällande lagstiftning.

Alternativ avfallshantering

Korrekt avfallshantering/Produkt:

Hantera avfallet enligt gällande lagstiftning.

Korrekt avfallshantering/Förpackning:

Förpackningar som inte kontaminerats kan återvinnas.

Övriga rekommendationer för avfallshantering:

ÖNORM S 2100: Nr. 57303

13.2. Ytterligare information

De här koderna baseras på de vanligast sätten att använda detta material och gäller kanske inte den kontaminering som uppstår när produkten används i praktiken.

SEKTION 14: Transportinformation

Klassas inte som farligt gods enligt dessa transportregler.

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdatum: 11 maj 2020

Tryckdatum: 13 maj 2020

Version: 7

Sida 7/8



VERSIEGELUNG 150

Landtransport (ADR/RID)	Transport på floder och kanaler (ADN)	Havstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. FN-nr.			
Klassas inte som farligt gods enligt dessa transportregler.	Klassas inte som farligt gods enligt dessa transportregler.	Klassas inte som farligt gods enligt dessa transportregler.	Klassas inte som farligt gods enligt dessa transportregler.
14.2. Transportbenämning från FN:s modellregelverk			
Klassas inte som farligt gods enligt dessa transportregler.	Klassas inte som farligt gods enligt dessa transportregler.	Klassas inte som farligt gods enligt dessa transportregler.	Klassas inte som farligt gods enligt dessa transportregler.
14.3. Faroklass(er) för transport			
inte relevant			
14.4. Förpackningsgrupp			
inte relevant			
14.5. Miljöfaror			
inte relevant			
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare			
inte relevant			

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

inte relevant

Ytterligare information:

Klassas inte som farligt gods enligt dessa transportregler.

SEKTION 15: Information om regelverk

15.1. Bestämmelser för säkerhet, hälsa och miljö/särskild lagstiftning för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-lagstiftning

Andra bestämmelser (EG):

Observera det tekniska databladet.

15.1.2. Nationella bestämmelser

 [AT] Nationella bestämmelser

Andra bestämmelser, restriktioner och förbud

Något skadligt för vatten (WGK 1)

15.2. Kemisk säkerhetsbedömning

Uppgift saknas

SEKTION 16: Övrig information

16.1. Uppgift om ändringar

16,4. Klassificering av blandningar och den bedömningsmetod som använts enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

16.2. Förkortningar och akronymer

Uppgift saknas

16.3. Referenser till nyckellitteratur och uppgiftskällor

Uppgift saknas

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdatum: 11 maj 2020

Tryckdatum: 13 maj 2020

Version: 7

Sida 8/8



VERSIEGELUNG 150

16.4. Klassificering av blandningar och den bedömningsmetod som använts enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

Faroklasser och farokategorier	H-fraser	Klassificeringsförfarande
Reproduktiv toxicitet (<i>Repr. 1A</i>)	H360D: Kan skada det ofödda barnet.	

16.5. Relevanta R-, H- och EUH-fraser (nummer och full text)

H-fraser	
H301	Giftigt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H330	Dödligt vid inandning.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande riskinformation

EUH071	Frätande på luftvägarna.
--------	--------------------------

16.6. Utbildningsrekommendationer

Följ användningsinstruktionerna på etiketten.

16.7. Ytterligare information

Ovanstående information beskriver endast de säkerhetskrav som gäller för produkten baserat på vår nuvarande kunskap. Informationens syfte är att ge råd om hur den produkt som beskrivs i det här säkerhetsdatabladet ska hanteras på ett säkert sätt vid förvaring, bearbetning, transport och kassering. Den här informationen kan inte överföras på andra produkter. Om den här produkten blandas med andra produkter eller bearbetas gäller informationen inte nödvändigtvis för det nya material som då uppstår.