

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Reviderad datum: 25.10.2023

Produktkod: BO5730005

Sida 1 av 7

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Xtragrip MS Polymer

Ytterligare Handelsnamn

BO 5730005, 290 ml

BO 5730006, 25 x 290 ml

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

Leverantör:	BOHLE AG	
Gatuadress:	Dieselstr. 10	
Stad:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
E-post:	info@bohle.de	
Kontaktperson:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-post:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Ansvarig avdelning:	Chemie	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

2.2 Märkningsuppgifter**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Reviderad datum: 25.10.2023

Produktkod: BO5730005

Sida 2 av 7

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
-	reaktionsblandning av N,N'-etan-1,2-diylbis(hexanamid) och 12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid och N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)			1 - < 5 %
	432-430-3	616-200-00-1		
	Aquatic Chronic 4; H413			
2768-02-7	trimetoxivinylsilan; trimetoxi(vinyl)silan			<3 %
	220-449-8	014-049-00-0	01-2119513215-52	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B, STOT RE 2; H226 H332 H317 H373			
1760-24-3	N-beta-(aminoethyl)-gamma-aminopropyltrimethoxysilane			< 1 %
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H318 H317			
54068-28-9	Dioctylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')zinn			< 1 %
	Skin Sens. 1, STOT SE 2; H317 H371			
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat			< 1 %
	Repr. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H361f H318 H400			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)		
2768-02-7	220-449-8	trimetoxivinylsilan; trimetoxi(vinyl)silan	<3 %
	inhalativ: LC50 = 16,8 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = 3259 mg/kg; oral: LD50 = 7120 mg/kg		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
Generell rekommendation

Inga särskilda åtgärder behövs

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Vid nedsväljning

Skölj munnen. Vid obehag, kontakta läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder
5.1 Släckmedel
Lämpliga släckmedel

 Koldioxid (CO₂), Släckningspulver, Vattenspraystråle, alkoholbeständigt skum

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kolmonoxid, Klorväte (HCl)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Standardförfarande för kemikaliebränder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Reviderad datum: 25.10.2023

Produktkod: BO5730005

Sida 3 av 7

Annan information

Använd mekanisk hanteringsutrustning.

AVSNITT 7: Hantering och lagring
7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering
Rekommendation för säker hantering

Ingen under normal bearbetning.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Råd om hygien på arbetsplatsen

Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvaras torrt. Förvaras i slutna behållare.

Råd om samförvaring

Förvara åtskilt från värme och antändningskällor. Förvaras åtskilt från: oxidationsmedel

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skydda mot frost, hetta och solljus.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar
DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
2768-02-7	trimetoxivinylsilan; trimetoxi(vinyl)silan			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	2,6 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,2 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	systemisk	2,6 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut		dermal	systemisk	0,2 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,7 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,1 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	0,1 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut		inhalativ	systemisk	0,7 mg/m ³
Konsument DNEL, akut		dermal	systemisk	0,1 mg/kg kroppsvikt/dygn

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Reviderad datum: 25.10.2023

Produktkod: BO5730005

Sida 4 av 7

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
2768-02-7	trimetoxivinylsilan; trimetoxi(vinyl)silan	
	Sötvatten	0,36 mg/l
	Sötvatten (periodiskt utsläpp)	2,4 mg/l
	Havsvatten	0,036 mg/l
	Sötvattensediment	1,3 mg/kg
	Havssediment	0,13 mg/kg
	Jord	0,055 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen
Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
Ögonskydd/ansiktsskydd

Krävs inte

Handskar

gummihandskar.

Hudskydd

skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Andningsskydd

Krävs inte

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd: Pasta
 Färg: ljusgrå
 Lukt: karaktäristisk

Vattenlöslighet:
 Löslighet i andra lösningsmedel
 blandbar med de flesta organiska lösningsmedel
 Densitet (vid 20 °C): 1,6 g/cm³

Provnormer
 olöslig

9.2 Annan information
Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper

Ej explosivt

Självantändningstemperatur

ej självantändbar

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet
10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Reviderad datum: 25.10.2023

Produktkod: BO5730005

Sida 5 av 7

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Upphettnings eller brand kan frigöra giftig gas. (Kolmonoxid, Klorväte (HCl))

AVSNITT 11: Toxikologisk information
11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
2768-02-7	trimetoxivinylsilan; trimetoxi(vinyl)silan				
	oral	LD50 7120 mg/kg	Råtta		OECD 401
	dermal	LD50 3259 mg/kg	Kanin		OECD 402
	inhalation (4 h) ånga	LC50 16,8 mg/l	Råtta		OECD 403
	inhalation damm/dimma	ATE 1,5 mg/l			

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet - 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.

AVSNITT 12: Ekologisk information
12.1 Toxicitet

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
2768-02-7	trimetoxivinylsilan; trimetoxi(vinyl)silan					
	Akut fisktoxicitet	LC50 191 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)		
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 168,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		
	Crustaceatoxicitet	NOEC 28,1 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		OECD 211

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
2768-02-7	trimetoxivinylsilan; trimetoxi(vinyl)silan				
	OECD 301F	51 %	28		

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Reviderad datum: 25.10.2023

Produktkod: BO5730005

Sida 6 av 7

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation

Kan förbrännas tillsammans med hushållsavfall enligt tillämpliga tekniska föreskrifter och i samråd med godkända avfallshanteringsföretag och vederbörande myndigheter.

Utsläpp i miljön skall undvikas.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080410 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Avfallsslag nummer-Restavfall

080410 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

AVSNITT 14: Transportinformation
Landtransport (ADR/RID)

14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter
15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 75

2004/42/EG (VOC): < 2,6%
< 41,8 g/l

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Xtragrip MS Polymer

Reviderad datum: 25.10.2023

Produktkod: BO5730005

Sida 7 av 7

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2.

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H371	Kan orsaka organskador.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)