

EØF-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: BÜFA® BF - 50 Buffing Polishing Paste, extra heavy duty

Produkt-Nr.: WFS-031

Aktuel version: 7.0.0, udstedt den: 23.01.2019

Erstattet version: 6.1.0, udstedt den: 23.01.2019

region: DK

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

BÜFA® BF - 50 Buffing Polishing Paste, extra heavy duty

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Slibepasta

Anvendelser, som det frarådes at benytte

Ingen angivelser til rådighed.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adresse

BÜFA Composite Systems GmbH & Co. KG

Hohe Looge 2 - 8

D-26180 Rastede

Telefonnr. +49 4402 975-0

Faxnr. +49 4402 975-300

Oplysninger fås hos / telefon

+49 4402 975-415

Oplysninger om sikkerhedsdatabladet

produktsicherheit-compositesystems@buefa.de

1.4 Nødtelefon

+45 82 12 12 12 (Giftnlinjen Bispebjerg Hospital)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Instrukser angående klassificeringen

Produktet opfylder ikke kriterierne for klassificering og mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Mærkningselementer

Ikke relevant

2.3 Andre farer

Ingen nævneværdige risici. Vær opmærksom på oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant. Produktet er ikke noget stof.

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering

Blanding (tillberedning)

EØF-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: BÜFA® BF - 50 Buffing Polishing Paste, extra heavy duty

Produkt-Nr.: WFS-031

Aktuel version: 7.0.0, udstedt den: 23.01.2019

Erstattet version: 6.1.0, udstedt den: 23.01.2019

region: DK

Indhold af farlige stoffer

Nr.	Betegnelse på stoffet		Yderligere anvisninger	
	CAS / EF/ Indeks /REACH nr.	Klassificering (EF) 1272/2008 (CLP)	Koncentration	%
1	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, <2 % aromastofte			
	- 918-481-9 - 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 10,00 - < 25,00	vægt-%
2	Poly(oxi-1,2-etandiyl), .α.-sulfo-.ω.- (dodecyloxy)-, natriumsalt			
	9004-82-4 - - -	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	vægt-%
3	aluminiumoxid			
	1344-28-1 215-691-6 - -	-	>= 25,00 - < 50,00	vægt-%

H- og EUH-sætningernes fuldstændige ordlyd: Se kapitel 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Kontakt læge ved vedvarende ubehag. De kontaminede klæder og sko skal straks tages af og renses grundigt inden næste brug.

Ved indånding

Bring den tilskadede du af farezonen. Sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt

Vaskes straks med vand og sæbe.

Ved øjenkontakt

Spil øjenlågene op og skyl øjnene grundigt med vand.

Ved indtagelse

Lægeligt råd indhentes straks. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Ved bevidstløshed eller omtågethed skal den respektive person bringes i en stabil position på siden. Fremkald ikke opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen angivelser til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skum (alkoholbestandig), kuldioxid, pulver, spredt stråle (vand)

Uegnede slukningsmidler

Fuld vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved høje temperaturer kan der opstå farlige nedbrydningsprodukter, f.eks. kulite, kuldioxid, rog.

EØF-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: BÜFA® BF - 50 Buffing Polishing Paste, extra heavy duty

Produkt-Nr.: WFS-031

Aktuel version: 7.0.0, udstedt den: 23.01.2019

Erstattet version: 6.1.0, udstedt den: 23.01.2019

region: DK

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn. Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter. Benyt beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se kapitel 7 og 8); Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj; Sørg for rigelig ventilation. Danner ved hjælp af vand glatte belægninger.

For indsatspersonel

Ingen angivelser til rådighed. Personligt beskyttelsesudstyr – se afsnit 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Kan optages mekanisk. Bringes til genindvinding eller bortskaffelse i egnede beholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Retningslinier for sikker omgang

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer. Undgå kontakt med øjnene og huden. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.

Krav til lager og beholdere

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud. Opbevares altid i beholdere, der svarer til de originale beholdere.

Samlagringshenvisninger

Må ikke opbevares sammen med: Oxidationsmidler; Må ikke lagres sammen med levnedsmidler.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen angivelser til rådighed.

EØF-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: BÜFA® BF - 50 Buffing Polishing Paste, extra heavy duty

Produkt-Nr.: WFS-031

Aktuel version: 7.0.0, udstedt den: 23.01.2019

Erstattet version: 6.1.0, udstedt den: 23.01.2019

region: DK

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Arbejds miljøgrænseværdier

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	aluminiumoxid	1344-28-1	215-691-6
Grænseværdier for stoffer og materialer			
Aluminiumoxid, total, beregnet som Al			
	Grænseværdier	5	mg/m ³
	Anmærkninger		
Grænseværdier for stoffer og materialer			
Aluminiumoxid, respirabel, beregnet som Al			
	Grænseværdier	2	mg/m ³
	Anmærkninger		
Grænseværdier for stoffer og materialer			
Aluminiumrøg, beregnet som Al			
	Grænseværdier	5	mg/m ³
	Anmærkninger		

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen angivelser til rådighed.

Personligt beskyttelsesudstyr

Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal aandedrætsværn anvendes.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Beskyttelsesbriller (EN 166)

Håndbeskyttelse

Valget af egnede handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af andre kvalitetskendetegn og er forskelligt fra producent til producent. Beskyttelseshandskerne skal hver gang, de benyttes, kontrolleres med hensyn til deres egnethed i det konkrete tilfælde, fx. deres mekaniske modstandsdygtighed, deres forlidelighed og deres antistatiske egenskaber. Instrukserne og oplysningerne fra producenten af handskerne med hensyn til anvendelsen, oplagringen, vedligeholdelsen og udskiftningen af handskerne skal overholdes. Beskyttelseshandskerne skal omgående skiftes ud i tilfælde af beskadigelse eller ved de første tegn på slid. Tilrettelæg så vidt muligt arbejdet, så der ikke skal benyttes handsker hele tiden.

Andet

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form/Farve
Pasta
Hvidlig
Lugt
karakteristisk

EØF-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: BÜFA® BF - 50 Buffing Polishing Paste, extra heavy duty

Produkt-Nr.: WFS-031

Aktuel version: 7.0.0, udstedt den: 23.01.2019

Erstattet version: 6.1.0, udstedt den: 23.01.2019

region: DK

Lugtgrænse		
Der foreligger ingen data		
pH-værdi		
Der foreligger ingen data		
Kogepunkt / kogepunktsinterval		
Der foreligger ingen data		
Smeltepunkt / smelteinterval		
Der foreligger ingen data		
Nedbrydningspunkt / nedbrydningsinterval		
Der foreligger ingen data		
Flammepunkt		
Værdi	>	62 °C
Selvantændelsestemperatur		
Der foreligger ingen data		
Oxiderende egenskaber		
Der foreligger ingen data		
Eksplorative egenskaber		
Der foreligger ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)		
Der foreligger ingen data		
Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser		
Der foreligger ingen data		
Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser		
Der foreligger ingen data		
Damptryk		
Der foreligger ingen data		
Dampmassefylde		
Der foreligger ingen data		
Fordampningshastighed		
Der foreligger ingen data		
Relativ massefylde		
Der foreligger ingen data		
Massefylde		
Værdi	1,3	g/ml
Referencetemperatur	20	°C
Vandopløselighed		
Anmærkninger	Delvis blandbar	

EØF-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: BÜFA® BF - 50 Buffing Polishing Paste, extra heavy duty

Produkt-Nr.: WFS-031

Aktuel version: 7.0.0, udstedt den: 23.01.2019

Erstattet version: 6.1.0, udstedt den: 23.01.2019

region: DK

Opløselighed
Der foreligger ingen data

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand
Der foreligger ingen data

Viskositet
Der foreligger ingen data

9.2 Andre oplysninger

Øvrige oplysninger
Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen angivelser til rådighed.

10.2 Kemisk stabilitet

Ved anvendelse af de tilrådede forskrifter vedrorende opbevaring oghåndtering-stabil (se afsnit 7).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til.

10.4 Forhold, der skal undgås

ingen ved korrekt anvendelse

10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen angivelser til rådighed.

EØF-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: BÜFA® BF - 50 Buffing Polishing Paste, extra heavy duty

Produkt-Nr.: WFS-031

Aktuel version: 7.0.0, udstedt den: 23.01.2019

Erstattet version: 6.1.0, udstedt den: 23.01.2019

region: DK

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet
Der foreligger ingen data
Akut dermal toksicitet
Der foreligger ingen data
Akut toksicitet ved indånding
Der foreligger ingen data
Hudætsning/irritation
Der foreligger ingen data
Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Der foreligger ingen data
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
Der foreligger ingen data
Kimcellemutagenicitet
Der foreligger ingen data
Reproduktionstoksicitet
Der foreligger ingen data
Carcinogenicitet
Der foreligger ingen data
Enkel STOT-eksponering
Der foreligger ingen data
Gentagne STOT-eksponeringer
Der foreligger ingen data
Aspirationsfare
Der foreligger ingen data
Øvrige oplysninger
Klassificeringen er foretaget ifølge beregningsmetoden i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

EØF-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: BÜFA® BF - 50 Buffing Polishing Paste, extra heavy duty

Produkt-Nr.: WFS-031

Aktuel version: 7.0.0, udstedt den: 23.01.2019

Erstattet version: 6.1.0, udstedt den: 23.01.2019

region: DK

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Giftighed for fisk (akut)

Der foreligger ingen data

Giftighed for fisk (kronisk)

Der foreligger ingen data

Giftighed for dafnier (akut)

Der foreligger ingen data

Giftighed for dafnier (kronisk)
--

Der foreligger ingen data

Giftighed for alger (akut)

Der foreligger ingen data

Giftighed for alger (kronisk)

Der foreligger ingen data

Toksicitet på bakterier

Der foreligger ingen data

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen angivelser til rådighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen angivelser til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen angivelser til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen angivelser til rådighed.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen angivelser til rådighed.

12.7 Andre oplysninger

Andre oplysninger

Produktet må ikke ledes ud i kloaken og må ikke udledes på offentlige depoter.
--

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

Emballage

Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes. Emballager, der ikke kann renses, betrages som affald og bortskaffes efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

EØF-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: BÜFA® BF - 50 Buffing Polishing Paste, extra heavy duty

Produkt-Nr.: WFS-031

Aktuel version: 7.0.0, udstedt den: 23.01.2019

Erstattet version: 6.1.0, udstedt den: 23.01.2019

region: DK

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Produktet er ikke omfattet af ADR/RID/ADN-forskrifterne.

14.2 Transport IMDG

Produktet er ikke omfattet af IMDG-forskrifterne.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produktet er ikke omfattet af ICAO-TI / IATA-forskrifterne.

14.4 Andre oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

14.5 Miljøfarer

Oplysninger om miljørisiko, hvis relevant, se 14.1 - 14.3.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen angivelser til rådighed.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU forskrifter

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XIV (Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse)

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra upstream-leverandørerne indeholder produktet intet stof/ingen stoffer, der ifølge REACH forordningen (EF) 1907/2006, bilag XIV, gælder som godkendelsespligtigt stof/godkendelsespligtige stoffer.

REACH-kandidatliste over særligt foruroligende stoffer (SVHC) til godkendelsesproceduren

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra den foregående leverandør indeholder produktet intet/ingen stof/stoffer, som ifølge artikel 57 i forbindelse med artikel 59 i REACH-forordningen (EF) 1907/2006 kommer i betragtning til optagelse i bilag XIV (Fortegnelsen over godkendelsespligtige stoffer).

forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XVII: Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra upstream-leverandørerne indeholder produktet intet stof/ingen stoffer, der er underlagt REACH forordningen (EF) 1907/2006, bilag XVII.

DIREKTIV 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Produktet henregnes ikke til bilag I, del 1 eller 2.

Øvrige forskrifter

Sundheds- og arbejdsmiljøbestemmelserne i det pågældende land skal overholdes under anvendelsen af produktet.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen angivelser til rådighed.

EØF-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: BÜFA® BF - 50 Buffing Polishing Paste, extra heavy duty

Produkt-Nr.: WFS-031

Aktuel version: 7.0.0, udstedt den: 23.01.2019

Erstattet version: 6.1.0, udstedt den: 23.01.2019

region: DK

PUNKT 16: Andre oplysninger

Kilder til de data anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet:

Den gældende version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP).

EF-direktiv 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EF

De gældende versioner af de enkelte landes lister med luftgrænseværdierne.

De gældende versioner af transportbestemmelserne ifølge ADR, RID, IMDG og IATA.

Datakilderne til beregning af de fysiske, toksikologiske og økotoxikologiske data er angivet direkte i de respektive kapitler.

Den fulde ordlyd af de i afsnit 2 og 3 anførte H- og EUH-sætninger (såfremt den ikke allerede er anført i disse afsnit).

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.