



SÄKERHETS DATABLAD NEVERSEEZ REGULAR GRADE

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	NEVERSEEZ REGULAR GRADE
Produkt nr.	48002, 48003, 48008x
Internt Nr.	Covers: NS-160, NS-168, NSBT-8.

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	BOSTIK LIMITED COMMON ROAD STAFFORD STAFFORDSHIRE ST16 3EH UNITED KINGDOM +44 1785 255141 +44 1785 272650 (24Hour Emergency) sds.uk@bostik.com
------------	--

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44 1785 272650

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (1999/45/EEG)	Ej klassificerat.
------------------------------	-------------------

2.2 Märkningsuppgifter

Riskfraser		
Skyddsfraser	NC	Ej klassificerat.
	S36/37/39	Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
	P13	Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

2.3 Andra faror

Irritating fumes and gases may be released upon thermal processing or during combustion

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

ALUMINIUMPULVER (OSTABILISERAT)

1-5%

CAS-nr: 7429-90-5

EG nr.: 231-072-3

NEVERSEEZ REGULAR GRADE

Klassificering (EG 1272/2008)

Pyr. Sol. 1 - H250

Water-react. 2 - H261

Klassificering (67/548/EEG)

F;R15,R17

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft.

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

Hudkontakt

Flytta den skadade från förorenat område. Skölj genast huden med mycket vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

Ögonkontakt

Skölj genast ögat med mycket vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter medan läkare kontaktas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Inga speciella symptom angivna.

Förtäring

Inga speciella symptom angivna.

Hudkontakt

Inga speciella symptom angivna.

Ögonkontakt

Inga speciella symptom angivna.

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

Inga särskilda åtgärder för första hjälpen angivna.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker

Vid brand eller höga temperaturer bildas: Giftiga gaser/ångor/rök av: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal

Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar. Samla upp med dammsugare eller absorberande medel. Förvara i sluten behållare för destruktion. Undvik dammbildning och spridning av damm. Undvik hudkontakt och inandning av spill, damm eller ånga. Använd lämplig skyddsutrustning. Behållare med uppsamlat spill skall vara noga märkt med innehåll och varningsmärkning.

NEVERSEEZ REGULAR GRADE

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera ej brutna förpackningar utan skyddsutrustning. Mekanisk ventilation och punktutsug kan vara nödvändig vid dammbildande hantering. Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras i originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Namn	STANDAR RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
ALUMINIUMPULVER (OSTABILISERAT)	AFS		2 mg/m ³			

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

Ämneskommentarer

WEL = Workplace Exposure Limits

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Processförhållanden

Använd processkontroll för att ej överskrida hygieniska gränsvärdet.

Tekniska åtgärder

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid risk för dammbildning.

Handskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas. Nitrilgummi.

Ögonskydd

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Hygieniska åtgärder

Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Ta genast av alla förorenade kläder. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN!

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Pasta
Färg	Grå. Silverglänsande.
Lukt	Grease
Relativ densitet	1.19 @ 25 °c

NEVERSEEZ REGULAR GRADE

Flampunkt (°C)

246

9.2 Annan information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inte känt.

Farlig Polymerisering

Polymeriserar inte.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

10.5 Oförenliga material

Material Som Bör Undvikas

Starka syror. Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmän information

Chronic overexposure to the hazardous materials in this product has been associated with dermatitis

Hälsosafarighet, Allmänt

Allvarliga långtidseffekter ej kända med denna typ av produkter. Dammkorn i ögonen kan ge irritation och sveda. Kan ge illamående vid förtäring.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

12.1 Toxicitet

No data available

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Data om bioackumulering är inte kända.

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

No data available

12.6 Andra skadliga effekter

NEVERSEEZ REGULAR GRADE

Inte känt.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Allmän information

Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Återanvänd eller återvinn om möjligt.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Allmänt

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1 UN-nummer

Ej relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Transportkort

Inga transportetiketter krävs

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

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

Ej relevant.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-Lagstiftning

Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Preparatdirektivet 1999/45/EG. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Allmän information

This product should be used as directed by Bostik Ltd. For further information consult the product data sheet or contact Technical Services.

Litteraturreferenser

This safety data sheet was compiled using current safety information supplied by distributor of raw materials.

Revideringskommentar

Notera: Strecken i marginalen markerar större förändringar sedan förra revisionen. This safety data sheet supersedes all previous issues and users are cautioned to ensure that it is current. Destroy all previous data sheets and if in doubt contact Bostik Limited.

Utfärdat Av

Approved LJ

NEVERSEEZ REGULAR GRADE

Omarbetad	March 2013
Revision	7
Datum	July 2003
R-Fraser (Hela Texten)	
NC	Ej klassificerat.
R17	Självantänder i luft.
R15	Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser.
Hela Texten För Faroangivelser	
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H261	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser.